

CARTERA DE PROYECTOS DE
EXPLORACIÓN MINERA
2025



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

CARTERA DE PROYECTOS DE
EXPLORACIÓN MINERA
2025

JORGE LUIS MONTERO CORNEJO

Ministro de Energía y Minas

HENRY JOHN LUNA CÓRDOVA

Viceministro de Minas

WALTER SÁNCHEZ SÁNCHEZ

Director General de Promoción y
Sostenibilidad Minera

CARMELO CONDORI CUPI

Director de Promoción Minera

MAYRA FIGUEROA VALDERRAMA

Directora de Sostenibilidad y Articulación Minera

DOCUMENTO ELABORADO POR
LA DIRECCIÓN DE GENERAL DE PROMOCIÓN
Y SOSTENIBILIDAD MINERA

Publicación de libre distribución. Prohibida su venta.
El contenido de esta publicación puede ser
reproducida en parte o totalmente,
citando la fuente como:

**"Cartera de Proyectos de Exploración Minera 2025,
Ministerio de Energía y Minas"**
Primera edición - Lima - Marzo de 2025.



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

f @ X in d /@MINEMPERU

WWW.GOB.PE/MINEM

Au. Las Artes Sur N° 260, San Borja, Lima
Central telefónica (+511) 510 0300
promocionminera@minem.gob.pe

ÍNDICE

Resumen ejecutivo	5
Simbología y abreviaturas	6
I. INTRODUCCIÓN	7
II. METODOLOGÍA	9
2.1. Cobertura	9
2.2. Tipos de proyectos	9
2.3. Etapas de avance	10
2.4. Fuentes de información	10
III. CAMBIOS REGISTRADOS EN LA CARTERA	12
3.1. Cambios en la metodología	12
3.2. Cambios en los proyectos de la cartera	15
1. Proyectos eliminados de la Cartera	16
2. Proyectos con ajuste de inversión	19
3. Proyectos incorporados a la Cartera	20
4. Proyectos de la Carteras de Exploración 2024 con nuevo IGA presentado por la DGAAM	20
IV. MEJORAS NORMATIVAS Y TECNOLÓGICAS PARA ACTIVIDADES DE EXPLORACIÓN MINERA	21
4.1. Guía de contenido de la ficha técnica ambiental	21
4.2. Modernización digital en la evaluación ambiental minera: Implementación de servicios web y nuevas funcionalidades en el SEAL	21
V. ANÁLISIS DE LA CARTERA DE PROYECTOS DE EXPLORACIÓN MINERA	23
5.1. Inversiones según avance del proyecto	23
5.2. Inversiones según ubicación del proyecto	27
5.3. Inversiones según mineral a explorar	30
5.4. Inversiones según tipo de exploración	31
5.5. Inversiones según país de origen del principal inversionista	33

INSTRUMENTO DE GESTIÓN AMBIENTAL

ACCOPATA	36
ANTAPATA	37
ANTILLA	38
ANY CENTRO	39
ANY ESTE	40
ATALAYA	41
AYAWILCA	42
BERENGUELA	43
C.P.S. N° 1	44
CAÑARIACO	45
CHANCHO AL PALO	46
CHASKA	47
COBREORCO	48
CONDORILLO	49
CORVINÓN	50
COTABAMBAS	51
DORITA	52
EL GALENO	53
EL PADRINO	54
HAQUIRA	55
HUARON	56
ISIBILLA	57
KOLPA	58
LACSHA	59
LAS BAMBAS	60
LEZARD	61
MARCOBRE	62
NEAR MINE	63
PICHA	64
PÓRFIDO	65
PUCAMAYO SUR	66
QUENAMARI	67
QUILLA	68
ROMINA 2	69
SAN GABRIEL	70
SARA	71
SUMAC WAYRA	72
TAMBOMAYO	73
TASSA	74
TINA	75
UMAMI	76

CONSULTA PRELIMINAR

ALPAMARCA	77
ANKA	78
ASUMAN FE	79
ATOLLADERO HASRET FE	80
DAYLETTE	81
ESPERANZA	82
HUARANGAYOC	83
HUARO	84
MARA	85
MISCANTHUS	86
PATACANCHA	87
PINAYA	88
QANQAWA	89
YANANTA	90

AUTORIZACIÓN DE EXPLORACIÓN

ACHATAYHUA	91
ANTARUMI	92
AZULCCACCA	93
AZULMINA	94
BORDEBAMBA	95
CABALLITO	96
EL CARMEN	97
GABÁN	98
HUATANA	99
LA COLORADA	100
LA ESTRELLA	101
LA ZANJA	102
LOS CHAPITOS	103
LOS PERDIDOS II	104
MARÍA REYNA	105
MÓNICA LOURDES	106
OASIS	107
PAMPA ESPERANZA	108
PUCAJIRCA	109
PUCASALLA	110
QOYA - CHULLO	111
QUELCAYA	112
QUELLOPUNTA	113
QUICAY II	114
SALLAHUE NORTE	115
SILVIA	116
SOLEDAD	117
USICAYOS	118
WILLAY	119

RESUMEN EJECUTIVO

El Ministerio de Energía y Minas del Perú, a través de la Dirección General de Promoción y Sostenibilidad Minera, presenta la nueva edición de la “**Cartera de Proyectos de Exploración Minera 2025**”, la cual está conformada por 84 proyectos de exploración minera con una inversión conjunta de US\$ 1039 millones, cuyo objetivo es explorar para desarrollar posibles nuevas zonas de explotación, así como extender la vida útil de las minas que se encuentran en operación. Es importante resaltar que, todos los proyectos son de titularidad de empresas del sector privado que pertenecen al estrato de régimen general (gran y mediana minería) y abarcan la exploración de sustancias metálicas.

En ese sentido, el presente documento ha sido elaborado considerando las características fundamentales que un proyecto minero debería cumplir para realizar actividades de exploración en el país. A continuación, se detallan dichas características:

Capítulo II: En esta sección se describe la metodología empleada para el análisis de la cartera y la elaboración de fichas técnicas de los proyectos.

Capítulo III: Sección dedicada a los cambios registrados en la Cartera con respecto a la edición publicada en marzo de 2024, los cuales se encuentran contenidos en 2 grupos: 1) Cambios en la metodología, con el objetivo de precisar el rango de fechas de los estudios que han ingresado en la presente edición, y 2) Cambios en los proyectos de la Cartera, referente a la actualización de estudios ambientales de algunos proyectos, ingresos de 33 nuevos proyectos y la salida de 24 proyectos de la cartera debido a que a) concluyeron actividades de exploración, b) fecha de ingreso de solicitud del IGA anterior al 01/01/2021, c) resultados desfavorables en tramitología y d) proyectos con actividades de exploración suspendida.

Capítulo IV: Sección dedicada a las mejoras normativas y tecnológicas para actividades de exploración minera, con el objetivo de brindar al inversionista minero los permisos y autorizaciones necesarios de manera rápida y transparente.

Capítulo V: En esta sección se analizan las principales características de los proyectos del Portafolio, como son la etapa de avance del proyecto, ubicación del proyecto, mineral a explorar, tipo de exploración y país de origen del principal inversionista teniendo como eje central de comparación a la inversión minera de la cartera de exploración.

Capítulo VI: En este último apartado se presenta información detallada de los 84 proyectos a través de fichas técnicas. Entre las características que la componen se encuentran: titular minero, accionista(s), ubicación geográfica, inversión del proyecto, tipo de exploración, datos principales y la situación actual de cada proyecto minero.

SIMBOLOGÍA Y ABREVIATURAS

Pesos y medidas

Klb	Miles de libras.
km	Kilómetro.
Koz	Miles de onzas troy.
Kt	Miles de toneladas.
lb	Libra.
m	Metro.
Mlb	Millones de libras.
Moz	Millones de onzas troy.
Mt	Millones de toneladas métricas.
oz	Onza troy (31.1035 g).
TMF	Toneladas métricas finas.
TM	Tonelada métrica.

Geografía y localización

m s.n.m.	Metros sobre el nivel del mar
-----------------	-------------------------------

Moneda

US\$	Dólar estadounidense
US\$ M	Millones de dólares estadounidenses

Bolsas

LSE	London Stock Exchange
NYSE	New York Stock Exchange
TSX	Toronto Stock Exchange

Entidades

ANA	Autoridad Nacional del Agua
DGAAM	Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros
DGM	Dirección General de Minería
IPEN	Instituto Peruano de Energía Nuclear
MINCUL	Ministerio de Cultura
MINEM	Ministerio de Energía y Minas
SERFOR	Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre
SENACE	Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles
SERNANP	Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado
INAIGEM	Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña
SUNARP	Superintendencia Nacional de los Registros Públicos
SUCAMEC	Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil
SBN	Superintendencia Nacional de Bienes Estatales
INGEMMET	Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico

Minerales

Ag	Plata
Au	Oro
Cu	Cobre
Fe	Hierro
U	Uranio
Pb	Plomo
Sn	Estaño
Zn	Zinc
Li	Litio

Sociedades

Co.	Company
Corp.	Corporation
Inc.	Incorporated
Int.	International
Ltd.	Limited
Ltda.	Limitada
S.A.	Sociedad Anónima
S.A.A.	Sociedad Anónima Abierta
S.A.B de C.V.	Sociedad Anónima Bursátil de Capital Variable
S.A.C.	Sociedad Anónima Cerrada
S.R.L.	Sociedad de Responsabilidad Limitada

Instrumentos de gestión ambiental

EIA	Estudio de Impacto Ambiental
DIA	Declaración de Impacto Ambiental
EIAd	Estudio de Impacto Ambiental detallado
EIAAsd	Estudio de Impacto Ambiental semidetallado
FTA	Ficha Técnica Ambiental
IGA	Instrumento de Gestión Ambiental
ITS	Informe Técnico Sustentatorio
MEIA	Modificación del Estudio de Impacto Ambiental
MEIAd	Modificación del Estudio de Impacto Ambiental detallado
MEIAsd	Modificación del Estudio de Impacto Ambiental semidetallado
MFTA	Modificación de la Ficha Técnica Ambiental

Acto Administrativo

R.D.	Resolución Directoral
C.A.A.	Constancia de Aprobación Automática
D.S.	Decreto Supremo

I. INTRODUCCIÓN

Perú es un país privilegiado por su riqueza mineral. Nuestros vastos recursos naturales, que incluyen metales preciosos y estratégicos, son la base de nuestra economía. Es por ello que, la exploración minera cobra una importancia gravitante, dado que permite identificar y evaluar estos recursos, creando oportunidades para generar ingresos que beneficien a toda la nación.

En este escenario, el Perú emerge como un destino privilegiado para realizar inversiones en exploración, gracias a su vasto potencial geológico. Es importante destacar que solo el 0.3% del territorio nacional¹ se destina a actividades de exploración. Es más; según el Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS)², Perú es el país con las mayores reservas de plata a nivel mundial y ostenta el codiciado primer puesto en Latinoamérica en reservas de oro, zinc, plata y molibdeno.

La actividad minera en el Perú representa el pilar de la economía nacional, contribuyendo de manera significativa al Producto Bruto Interno y las exportaciones. Además, al realizarse por lo general en zonas rurales y de difícil acceso, permite impulsar la economía local, creando empleos directos e indirectos. En ese sentido, una exploración minera responsable es clave para garantizar actividades mineras sostenibles y respetuosas con el medio ambiente.

En consecuencia, la fase de exploración se erige como un pilar fundamental para el progreso de la actividad minera; ya que, no solo facilita la atracción de inversiones considerables, tanto nacionales como extranjeras, sino que también contribuye al descubrimiento de nuevos yacimientos mineros, para el inicio de una nueva operación y/o prolongar la vida útil de las unidades mineras existentes.

El subsector minero es muy dinámico, lo cual exige a las empresas mineras estar a la vanguardia; precisamente, el MINEM también toma acciones de simplificación como, por ejemplo, la aprobación de la "La Guía de Contenido de la Ficha Técnica Ambiental para proyectos de exploración minera No Sujetos al SEIA y la Guía de Contenido de la Ficha Técnica Ambiental para proyectos de exploración minera de menor complejidad", con el objetivo de simplificar el contenido de la guía aprobada mediante Resolución Ministerial N° 108-2018-MEM-DM, en lo concerniente a FTA.

De esta manera, la primera interacción entre el Perú y los titulares mineros son las actividades de exploración; ya que, a través de ellas, se identifica y evalúa el potencial de los yacimientos de los minerales, determinando su viabilidad económica y técnica para su posterior explotación. Es por ello que, estas exploraciones son fundamentales para garantizar un suministro constante de minerales para el escenario de la transición energética.

En este contexto, el Ministerio de Energía y Minas (MINEM), a través de la Dirección General de Promoción y Sostenibilidad Minera, se complace en presentar la nueva Cartera de Proyectos de Exploración Minera 2025. Esta cartera comprende 84 proyectos distribuidos en 17 departamentos del país, con una inversión conjunta de US\$ 1039.2 millones que impulsará la economía del país.

¹/ Fuente: Boletín Estadístico Minero, edición diciembre 2024 – Ministerio de Energía y Minas.

²/ Fuente: United States Geological Survey (USGS), Mineral Commodity Summaries, enero 2025.

Tabla 01: Cartera de Proyectos de Exploración Minera 2025

ETAPA	PROYECTO	TITULAR MINERO	DEPARTAMENTO	TIPO DE EXPLORACIÓN	PRODUCTO PRINCIPAL	IGA	FECHA APROBACIÓN DEL IGA	FECHA DE CONCLUSIÓN DE LA CONSULTA PRELIMINAR	FECHA DE AUTORIZACIÓN DEL INICIO DE ACTIVIDADES DE EXPLORACIÓN	INVERSIÓN GLOBAL (US\$ MILLONES)	
INSTRUMENTO DE GESTIÓN AMBIENTAL	ACCPATA	BHP World Exploration Inc. Sucursal del Perú	Ayacucho	Greenfield	Cobre	DIA	En evaluación	-	-	1.0	
	ANTAPATA	Rio Tinto Mining and Exploration S.A.C.	Apurímac	Greenfield	Cobre	DIA	5/12/2024	-	-	11.3	
	ANTILLA	Antilla Copper S.A.	Apurímac	Greenfield	Cobre	EIAsd	En evaluación	-	-	21.0	
	ANY CENTRO	Ayor S.A.C.	Tacna	Greenfield	Oro	DIA	En evaluación	-	-	1.3	
	ANY ESTE	Ayor S.A.C.	Tacna	Greenfield	Oro	DIA	En evaluación	-	-	1.2	
	ATALAYA	Compañía Minera Santa Luisa S.A.	Áncash	Brownfield	Zinc	4ta MEIAsd	En evaluación	-	-	8.6	
	AYAWILCA	Tinka Resources S.A.C.	Pasco	Greenfield	Zinc	MEIAsd	24/04/2023	-	-	10.0	
	BERENGUELA	Aftermath Silver Peru S.A.C.	Puno	Greenfield	Plata	1era MEIAsd	29/04/2024	-	-	5.0	
	C.P.S. Nº 1	Shougang Hierro Perú S.A.A.	Ica	Brownfield	Hierro	EIAsd	8/11/2024	-	-	10.7	
	CAÑARIACO	Cañariaco Copper Perú S.A.C	Lambayeque	Greenfield	Cobre	DIA	9/10/2024	-	-	5.9	
	CHANCHO AL PALO	Westminster Perú S.A.C.	Moquegua	Greenfield	Cobre	FTA	12/02/2025	-	-	1.3	
	CHASKA	Vale Exploration Perú S.A.C.	Moquegua	Greenfield	Cobre	DIA	En evaluación	-	-	11.2	
	COBREORCO	Teck Perú S.A.	Apurímac	Greenfield	Cobre	DIA	En evaluación	-	-	3.7	
	CONDORILLO	Compañía Minera Ares S.A.C.	Ayacucho	Brownfield	Plata	DIA	10/07/2023	-	-	2.5	
	CORVINÓN	Compañía Minera Ares S.A.C.	Tacna	Greenfield	Cobre	DIA	18/08/2022	-	-	2.3	
	COTABAMBAS	Panoro Apurimac S.A.	Apurímac	Greenfield	Cobre	3ra MEIAsd	21/10/2024	-	-	21.0	
	DORITA	Sociedad Minera Reliquias S.A.C.	Huancavelica	Greenfield	Plata	DIA	31/08/2023	-	-	5.2	
	EL GALENO	Lumina Copper S.A.C.	Cajamarca	Greenfield	Cobre	6ta MEIAsd	26/01/2024	-	-	10.0	
	EL PADRINO	Nexa Resources Perú S.A.A.	Áncash	Greenfield	Zinc	4ta MEIAsd	En evaluación	-	-	7.8	
	HAQUIRA	Minera Antares Perú S.A.C.	Apurímac	Greenfield	Cobre	3ra MEIAsd	5/02/2024	-	-	22.5	
	HUARON	Pan American Silver Huaron S.A.	Pasco	Brownfield	Cobre	DIA	En evaluación	-	-	5.6	
	ISIBILLA	Macusani Uranium S.A.C.	Puno	Greenfield	Uranio	DIA	En evaluación	-	-	10.0	
	KOLPA	Compañía Minera Kolpa S.A.	Huancavelica	Brownfield	Plata	DIA	En evaluación	-	-	2.7	
	LACSHA	Zafiro Mining S.A.C.	Lima	Greenfield	Cobre	FTA	23/11/2022	-	-	1.8	
	LAS BAMBAS	Minera Las Bambas S.A.	Apurímac	Brownfield	Cobre	DIA	5/12/2024	-	-	3.5	
	LEZARD	Black Swan Minerals S.A.C.	Lima	Greenfield	Zinc	1ra MDIA	En evaluación	-	-	6.9	
	MARCOBRE	Marcobre S.A.C.	Ica	Brownfield	Cobre	8va MEIAsd	21/02/2025	-	-	285.9	
	NEAR MINE	Consorcio Minero Horizonte S.R.L.	La Libertad	Brownfield	Oro	DIA	En evaluación	-	-	1.0	
	PICHA	Kiwanda S.A.C.	Puno	Greenfield	Cobre	1ra MDIA	En evaluación	-	-	20.0	
	PÓRFIDO	Anama-Valeria S.A.C.	Apurímac	Greenfield	Cobre	DIA	En evaluación	-	-	2.8	
	PUCAMAYO SUR	Ferroluminios Perú Nº 4 S.A.C.	Ica	Greenfield	Oro	DIA	En evaluación	-	-	2.0	
	QUENAMARI	Minsur S.A.	Puno	Brownfield	Estaño	2da MEIAsd	En evaluación	-	-	104.5	
	QUILLA	Vale Exploration Perú S.A.C.	Moquegua	Greenfield	Cobre	FTA	8/07/2022	-	-	1.7	
	ROMINA 2	Compañía Minera Chungar S.A.C.	Junín	Brownfield	Zinc	2da MEIAsd	4/10/2024	-	-	28.7	
	SAN GABRIEL	Compañía de Minas Buenaventura S.A.A.	Moquegua	Greenfield	Oro	4ta MEIAsd	En evaluación	-	-	39.3	
	SARA	Nexa Resources El Porvenir S.A.C.	Pasco	Brownfield	Zinc	DIA	10/04/2023	-	-	4.5	
	SUMAC WAYRA	Minsur S.A.	Lima	Greenfield	Cobre	EIAsd	En evaluación	-	-	6.3	
	TAMBOMAYO	Compañía de Minas Buenaventura S.A.A.	Arequipa	Brownfield	Oro	4ta MEIAsd	En evaluación	-	-	104.6	
	TASSA	Teck Perú S.A.	Moquegua	Greenfield	Plata	DIA	1/02/2024	-	-	2.8	
	TINA	Teck Perú S.A.	Huancavelica	Greenfield	Cobre	DIA	En evaluación	-	-	2.5	
	UMAMI	Vale Exploration Perú S.A.C.	Áncash	Greenfield	Cobre	MFTA	11/07/2024	-	-	3.2	
	CONSULTA PRELIMINAR	ALPAMARCA	Nexa Resources Atacocha S.A.A.	Pasco	Brownfield	Plomo	1ra MDIA	20/12/2023	21/02/2024	-	3.6
		ANKA	Hudbay Perú S.A.C.	Moquegua	Greenfield	Cobre	FTA	19/12/2024	15/01/2025	-	2.0
		ASUMAN FE	Total Genius Iron Mining S.A.C.	Arequipa	Greenfield	Hierro	FTA	22/07/2024	27/08/2024	-	2.0
		ATOLLADERO HASRET FE	Total Genius Iron Mining S.A.C.	Arequipa	Greenfield	Hierro	FTA	16/01/2025	17/02/2025	-	2.0
DAYLETTE		Minera Anaconda Perú S.A.	Junín	Greenfield	Cobre	FTA	4/02/2025	17/02/2025	-	1.3	
ESPERANZA		Amaru Resources S.A.C.	Arequipa	Greenfield	Cobre	DIA	13/11/2023	27/12/2023	-	1.0	
HUARANGAYOC		Nexa Resources Perú S.A.A.	Áncash	Greenfield	Cobre	DIA	29/02/2024	25/03/2024	-	4.4	
HUARO		Minera Cuculí S.A.C.	Lima	Greenfield	Zinc	FTA	25/07/2024	27/01/2025	-	1.1	
MARA		Rio Tinto Mining and Exploration S.A.C.	Apurímac	Greenfield	Cobre	DIA	11/09/2023	16/10/2023	-	16.5	
MISCANTHUS		Sumitomo Metal Mining Perú S.A.	Ayacucho	Greenfield	Oro	DIA	31/03/2022	13/07/2022	-	1.5	
PATACANCHA		Nexa Resources Perú S.A.A.	Lima	Greenfield	Zinc	DIA	27/10/2023	29/11/2023	-	6.8	
PINAYA		Kaizen Discovery Perú S.A.C.	Puno	Greenfield	Oro	DIA	27/06/2024	16/08/2024	-	6.6	
QANQAWA		Minera Peñoles de Perú S.A.	Apurímac	Greenfield	Cobre	DIA	19/06/2024	15/08/2024	-	1.2	
YANANTA		Perú Fortescue S.A.C.	Áncash	Greenfield	Cobre	FTA	14/05/2024	11/11/2024	-	2.3	
ACHATAYHUA		Achatayhua Metales Perú S.A.C.	Arequipa	Greenfield	Hierro	FTA	1/03/2021	5/04/2021	29/10/2021	2.0	
ANTARUMI		Sobreandes S.A.C.	Áncash	Greenfield	Cobre	FTA	26/09/2023	20/11/2023	14/02/2024	2.1	
AZULCCACCA		Minera Las Bambas S.A.	Apurímac	Brownfield	Cobre	DIA	18/01/2024	5/02/2024	En evaluación	3.6	
AZULMINA		Nexa Resources Perú S.A.A.	Áncash	Greenfield	Zinc	1ra MDIA	1/12/2023	19/01/2024	En evaluación	6.9	
BORDEBAMBA		Minera Las Bambas S.A.	Apurímac	Brownfield	Cobre	DIA	14/02/2024	26/03/2024	En evaluación	3.6	
CABALLITO		Hudbay Perú S.A.C.	Cusco	Brownfield	Cobre	DIA	11/09/2024	30/09/2024	En evaluación	13.3	
EL CARMEN	Nexa Resources Perú S.A.A.	Ica	Greenfield	Cobre	DIA	16/08/2021	20/09/2021	16/11/2022	1.6		
GABÁN	Winshear de Perú S.A.C.	Puno	Greenfield	Oro	DIA	4/10/2022	25/10/2022	24/04/2023	1.6		
HUATANA	BHP World Exploration Inc. Sucursal del Perú	Huancavelica	Greenfield	Cobre	DIA	18/01/2024	8/02/2024	9/01/2025	1.2		
AUTORIZACIÓN DE EXPLORACIÓN	LA COLORADA	Minsur S.A.	La Libertad	Greenfield	Oro	FTA	17/06/2024	17/12/2024	En evaluación	3.5	
	LA ESTRELLA	Cappex Exploraciones S.A.C.	Huancavelica	Greenfield	Oro	FTA	26/03/2024	11/04/2024	En evaluación	1.7	
	LA ZANJA	Minera La Zanja S.R.L.	Cajamarca	Brownfield	Oro	10ma MEIAsd	18/10/2023	14/11/2023	En evaluación	10.0	
	LOS CHAPITOS	Camino Resources S.A.C.	Arequipa	Greenfield	Cobre	1era MEIAsd	14/06/2023	12/07/2023	18/08/2023	1.3	
	LOS PERDIDOS II	Nexa Resources Perú S.A.A.	Áncash	Greenfield	Zinc	DIA	27/04/2022	15/06/2022	2/08/2023	6.8	
	MARÍA REYNA	Hudbay Perú S.A.C.	Cusco	Brownfield	Cobre	DIA	21/06/2024	26/08/2024	En evaluación	13.3	
	MÓNICA LOURDES	Nexa Resources Perú S.A.A.	Ayacucho	Greenfield	Cobre	1ra MDIA	10/11/2023	1/12/2023	En evaluación	6.9	
	OASIS	Minera Anaconda Perú S.A.	Arequipa	Greenfield	Cobre	DIA	11/05/2023	29/05/2023	22/08/2023	8.5	
	PAMPA ESPERANZA	Pampa Esperanza Resources S.A.C.	Moquegua	Greenfield	Cobre	FTA	28/11/2022	14/12/2022	29/12/2022	2.4	
	PUCAJIRCA	Minera Peñoles de Perú S.A.	Áncash	Greenfield	Cobre	1era MEIAsd	27/05/2024	11/06/2024	21/10/2024	2.5	
	PUCASALLA	Nexa Resources Perú S.A.A.	Ica	Brownfield	Cobre	DIA	22/12/2021	17/02/2022	7/09/2022	8.6	
	QOYA- CHULLO	BHP World Exploration Inc. Sucursal del Perú	Arequipa	Greenfield	Cobre	1ra MDIA	29/10/2024	18/11/2024	4/12/2024	2.4	
	QUELCAYA	Macusani Yellowcake S.A.C.	Puno	Greenfield	Litio	DIA	4/05/2023	7/07/2023	5/09/2024	5.6	
	QUELLOPUNTA	Teck Perú S.A.	Huancavelica	Greenfield	Cobre	DIA	25/07/2024	26/08/2024	En evaluación	4.9	
	QUICAY II	Corporación Minera Centauro S.A.C.	Pasco	Greenfield	Cobre	DIA	9/06/2023	14/07/2023	25/01/2024	28.5	
	SALLAHUE NORTE	Minera Las Bambas S.A.	Apurímac	Brownfield	Cobre	FTA	30/05/2023	20/06/2023	7/11/2023	2.1	
	SILVIA	Darwin Perú S.A.C.	Huánuco	Greenfield	Cobre	DIA	25/08/2023	13/11/2023	En evaluación	4.0	
	SOLEDAD	Chakana Resources S.A.C.	Áncash	Greenfield	Cobre	1ra MEIAsd	27/12/2022	8/02/2023	28/06/2023	23.3	
	USICAYOS	Palamina S.A.C	Puno	Greenfield	Oro	1ra MDIA	23/03/2023	20/04/2023	5/09/2023	6.4	
	WILLAY	Vale Exploration Perú S.A.C.	Arequipa	Greenfield	Cobre	FTA	10/08/2023	29/09/2023	26/06/2024	4.7	
TOTAL (84 proyectos)										1,039.2	

Fecha de consulta: 25 de febrero de 2025.

Elaborado por la Dirección de Promoción Minera de la Dirección General de promoción y Sostenibilidad Minera.

II. METODOLOGÍA

2.1. COBERTURA

La Cartera de Proyectos de Exploración Minera 2025 contempla aquellos proyectos que cumplen los siguientes requisitos:

- Proyectos de exploración con solicitud de evaluación de su Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) **a partir del 01 de enero del 2021 al 03 de febrero de 2025** y que se encuentren vigentes.
- Proyectos de exploración con Instrumentos de Gestión Ambiental (IGA) que se encuentren dentro de las siguientes categorías³:
 - Categoría I: Declaración de Impacto Ambiental (DIA) y modificatorias.
 - Categoría II: Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIASd) y modificatorias.
 - Instrumento de Gestión Ambiental complementario: Ficha Técnica Ambiental (FTA)⁴.
- Monto de inversión del proyecto declarado por el titular minero en el Sistema de Evaluación Ambiental en Línea (SEAL) y/o en la solicitud de Autorización de Inicio de Actividades de Exploración:
 - Para proyectos con FTA, DIA, EIASd y modificatorias, inversión mayor o igual a US\$ 1 millón.

2.2. TIPOS DE PROYECTO

Para efectos de esta publicación, esta sección categoriza a los proyectos de exploración minera tendientes a demostrar las dimensiones, posición, características mineralógicas, recursos y valores de los yacimientos minerales:

- **Proyectos Greenfield:** Son aquellos proyectos que, por lo general, no están vinculados a Unidades Mineras cercanas, por lo que suelen estar emplazados en un nuevo espacio geográfico y/o en áreas con antecedentes de exploración temprana.
- **Proyectos Brownfield:** Se incluyen los proyectos cercanos y/o relacionados a Unidades Mineras pertenecientes al mismo titular minero, con el fin de explorar y desarrollar posibles nuevas zonas de explotación mediante la identificación de nuevos recursos minerales de interés económico.

³/ De acuerdo con el Art. 4 de la Ley N° 27446. Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental, y sus normas modificatorias.

⁴/ De acuerdo con el Art. 41 del Decreto Supremo N° 042-2017-EM. Reglamento de Protección Ambiental para Actividades de Exploración Minera, y sus normas modificatorias.

2.3. ETAPAS DE AVANCE

Esta característica permite identificar a los proyectos de exploración según el nivel de avance respecto a los principales permisos que debe obtener, permitiendo una rápida visualización y clasificación de cada uno de los proyectos al momento de revisar las fichas. A continuación, se detalla cada una de ellas:

- a) Instrumento de Gestión Ambiental (IGA):** En esta etapa se encuentran:
- I.** Los proyectos con IGA en evaluación en la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros (DGAAM).
 - II.** Además, los proyectos con IGA aprobado pero que aún no ha solicitado la evaluación de Consulta Preliminar a la Dirección General de Minería (DGM).
- b) Consulta Preliminar:** Una vez que el IGA haya sido aprobado por la DGAAM, el titular minero debe solicitar a la DGM la evaluación de la Consulta Preliminar de existencia de pueblos indígenas en el área del proyecto minero. Por consiguiente, esta etapa contempla a los proyectos cuya consulta preliminar de existencia de pueblos indígenas en el área del proyecto se encuentra en evaluación o ya concluido en la DGM.
- c) Autorización de Exploración:** Esta etapa agrupa a:
- I.** Los proyectos cuya solicitud de Autorización de Actividades de Exploración se encuentra en evaluación en la Dirección General de Minería (DGM);
 - II.** Así como, aquellos proyectos que ya cuentan con una Autorización de Inicio de Actividades de Exploración o;
 - III.** Se encuentran exceptuados de la presentación de la solicitud de autorización de actividades de exploración minera de acuerdo con la normativa vigente⁵, por lo que están facultados para iniciar con sus actividades.

⁵/ De acuerdo con el Art. 101 del Reglamento de Procedimientos Mineros aprobado por D.S. 020-2020-EM.

2.4. FUENTES DE INFORMACIÓN

La información contenida en la presente Cartera de Proyectos es el resultado de la recopilación de diversas fuentes (internas y externas) realizada por el equipo de Estudios Económicos Mineros (EEMI) de la Dirección de Sostenibilidad y Articulación Minera (DSAM) de la Dirección General de Promoción y Sostenibilidad Minera (DGPSM) del Ministerio de Energía y Minas (MINEM).

- **Fuentes internas:** Aplicaciones internas de las direcciones generales del Viceministerio de Minas, los cuales se detallan a continuación:
 - Sistema de Evaluación Ambiental en Línea (SEAL).
 - Consulta Preliminar de Exploración.
 - Autorización de Inicio de Actividades de Exploración.
 - Declaración Estadística Mensual (ESTAMIN).
 - Declaración Anual Consolidada (DAC).
- **Fuentes externas:** Publicaciones oficiales de los titulares mineros e inversionistas, presentaciones oficiales dirigidas al Ministerio de Energía y Minas, reportes financieros, entre otros.



III. CAMBIOS REGISTRADOS EN LA CARTERA

3.1. CAMBIOS EN LA METODOLOGÍA

En este capítulo se describen los principales cambios realizados para la incorporación de los proyectos en cartera, según la nueva versión de la metodología.

COBERTURA

(Anterior)

- I. Proyectos de exploración con solicitud de aprobación de su Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) desde el **01 de enero de 2020 hasta el 09 de febrero de 2024 y que se encuentren vigentes.**
- II. Proyectos de exploración con Instrumentos de Gestión Ambiental (IGA) que se encuentren dentro de las siguientes categorías: a) Categoría I (Declaración de Impacto Ambiental y modificatorias), b) Categoría II (Estudio de Impacto Ambiental semidetallado y modificatorias). Asimismo, se consideró los proyectos que cuenten con un Instrumento de Gestión complementario, como la Ficha Técnica Ambiental (FTA).
- III. Monto de inversión del proyecto declarado por el titular minero dentro de la Categoría I y II mayor o igual a US\$ 1 millón; mientras que, para proyectos con FTA inversión mayor o igual a US\$ 2 millones.

(Actualizado)

En la nueva edición de la Cartera de Proyectos de Exploración Minera 2025, se realizaron los siguientes ajustes en los criterios de elección de proyectos para la Cartera de Exploración:

- I. Proyectos de exploración con solicitud de evaluación de su Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) **a partir del 01 de enero de 2021 al 03 de febrero de 2025 y que se encuentren vigentes.**
- II. Monto de **inversión mayor o igual a US\$ 1 millón** de los proyectos declarados por los titulares mineros en el Sistema de Evaluación Ambiental en Línea (SEAL) y/o en la solicitud de Autorización de Inicio de Actividades de Exploración, que se encuentran en la **categoría I (Declaración de Impacto Ambiental y modificatorias), categoría II (Estudio de Impacto Ambiental semidetallado y modificatorias) y la Ficha Técnica Ambiental (FTA)**, siendo este último un IGA complementario.

ETAPAS DE AVANCE

Este apartado permite identificar a los proyectos de exploración según el nivel de avance respecto a los principales permisos que debe obtener, permitiendo una rápida visualización y clasificación de cada uno de los proyectos al momento de revisar las fichas. A continuación, se presenta la siguiente actualización:

(Anterior)

Evaluación del Instrumento de Gestión Ambiental (IGA)

- La solicitud del IGA del proyecto se encuentra en evaluación por la DGAAM.

Evaluación de la Autorización de Actividades de Exploración

- Una vez que el IGA presentado haya sido aprobado por la DGAAM, el titular puede solicitar, luego de reunir todos los requisitos, la solicitud de Autorización de Inicio de Actividades de Exploración a la DGM.

- Para fines de simplificación, esta etapa contempla los proyectos cuyo IGA ha sido aprobado hasta antes de la aprobación de la Autorización de Exploración; incluyendo la consulta previa preliminar y la implementación de Consulta Previa en caso se requiera.

Ejecutando o por ejecutar exploración

- Esta etapa agrupa a los proyectos que ya cuentan con una Autorización de Exploración o se encuentran exceptuados a la obligación de iniciar un procedimiento de autorización de actividades de exploración minera de acuerdo con la normativa vigente⁶, por lo que están facultados para iniciar con sus actividades.

(Actualizado)

Instrumento de Gestión Ambiental (IGA)

- En esta etapa se encuentran:
 - Los proyectos con IGA en evaluación en la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros (DGAAM).
 - Además, los proyectos con IGA aprobado pero que aún no han solicitado la evaluación de la Consulta Preliminar a la Dirección General de Minería (DGM).

Consulta Preliminar

- Una vez que el IGA haya sido aprobado por la DGAAM, **el titular minero debe solicitar a la DGM la evaluación de la Consulta Preliminar de existencia de pueblos indígenas en el área del proyecto minero.** Por consiguiente, esta etapa **contempla a los proyectos cuya consulta preliminar de existencia de pueblos indígenas en el área del proyecto se encuentra en evaluación o ya concluido en la DGM.**

⁶/ De acuerdo con el Art. 101 del Reglamento de Procedimientos Mineros aprobado por D.S. 020-2020-EM

Autorización de exploración

- Esta etapa agrupa a:
 - Los proyectos cuya solicitud de Autorización de Actividades de Exploración se encuentra en evaluación en la Dirección General de Minería (DGM);
 - Así como, aquellos proyectos que ya cuentan con una Autorización de Inicio de Actividades de Exploración o;
 - Se encuentran exceptuados de la presentación de la solicitud de autorización de actividades de exploración minera de acuerdo con la normativa vigente⁷, por lo que están facultados para iniciar con sus actividades.

Cabe mencionar que, los demás requisitos mencionados en la metodología anterior, aún se mantienen vigentes y no han sufrido modificaciones.

Tabla 02: Comparación de metodologías de la Cartera de Exploración 2024 vs 2025

METODOLOGÍA ANTERIOR	METODOLOGÍA ACTUALIZADA
Proyectos de exploración con solicitud de aprobación de su Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) desde el 01/01/2020 al 09/02/2024 .	Proyectos de exploración con solicitud de aprobación de su Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) desde el 01/01/2021 al 03/02/2025 .
<p>Monto de inversión del Proyecto declarado por el titular minero en el Sistema de Evaluación Ambiental en Línea (SEAL) y/o en la solicitud de Autorización de Inicio de Actividades de Exploración:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para proyectos con DIA, EIA_{sd} y modificatorias, inversión mayor o igual a US\$ 1 millón. • Para proyectos con FTA, inversión mayor o igual a US\$ 2 millones. 	<p>Monto de inversión del Proyecto declarado por el titular minero en el Sistema de Evaluación Ambiental en Línea (SEAL) y/o en la solicitud de Autorización de Inicio de Actividades de Exploración:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para proyectos con FTA, DIA, EIA_{sd} y modificatorias, inversión mayor o igual a US\$ 1 millón.
<p>Evaluación del Instrumento de Gestión Ambiental (IGA): La solicitud del IGA del proyecto se encuentra en evaluación por la DGAAM.</p>	<p>Instrumento de Gestión Ambiental: En esta etapa se encuentran: i) los proyectos con IGA en evaluación en la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros (DGAAM) y ii) los proyectos con IGA aprobado pero que aún no ha solicitado la evaluación de la Consulta Preliminar a la Dirección General de Minería (DGM).</p>
<p>Evaluación de la Autorización de Actividades de Exploración: Una vez que el IGA presentado haya sido aprobado por la DGAAM, el titular puede solicitar, luego de reunir todos los requisitos, la solicitud de Autorización de Inicio de Actividades de Exploración a la DGM.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para fines de simplificación, esta etapa contempla los proyectos cuyo IGA ha sido aprobado hasta antes de la aprobación de la Autorización de Exploración; incluyendo la consulta previa preliminar y la implementación de Consulta Previa en caso se requiera. 	<p>Consulta Preliminar: Una vez que el IGA presentado haya sido aprobado por la DGAAM, el titular minero debe solicitar a la DGM la evaluación de la Consulta Preliminar de existencia de pueblos indígenas en el área del proyecto minero. Por consiguiente, esta etapa contempla a los proyectos cuya consulta preliminar de existencia de pueblos indígenas en el área del proyecto se encuentra en evaluación o ya concluido en la DGM.</p>
<p>Ejecutando o por ejecutar exploración: Esta etapa agrupa a los proyectos que ya cuentan con una Autorización de Exploración o se encuentran exceptuados a la obligación de iniciar un procedimiento de autorización de actividades de exploración minera de acuerdo con la normativa vigente, por lo que están facultados para iniciar con sus actividades.</p>	<p>Autorización de Exploración: Esta etapa agrupa a: i) los proyectos cuya solicitud de Autorización de Actividades de Exploración se encuentra en evaluación en la Dirección General de Minería (DGM); b) aquellos proyectos que ya cuentan con una Autorización de Inicio de Actividades de Exploración o c) se encuentran exceptuados de la presentación de la solicitud de autorización de actividades de exploración minera de acuerdo con la normativa vigente, por lo que están facultados para iniciar con sus actividades.</p>

⁷/ De acuerdo con el Art. 101 del Reglamento de Procedimientos Mineros aprobado por D.S. 020-2020-EM.

3.2. CAMBIOS EN LOS PROYECTOS DE LA CARTERA

Esta sección está dedicada al análisis de los cambios registrados en los proyectos que conforman la Cartera de Exploración, para lo cual se realiza un comparativo de las características y número de proyectos de la Cartera de Proyectos de Exploración Minera 2024 (CPEM 2024) y la actual Cartera de Exploración (CPEM 2025).

La CPEM 2025 está conformada por 84 iniciativas de inversión para actividades de exploración minera que en conjunto suman un total de US\$ 1039.2 millones, frente a los 75 proyectos (US\$ 644.2 millones) de la CPEM 2024, lo cual es reflejo de las mejoras significativas tanto en el número de proyectos (+9 proyectos) como en la inversión total (+US\$ 395 millones), evidenciando un nuevo ciclo de exploraciones mineras en nuestro país.

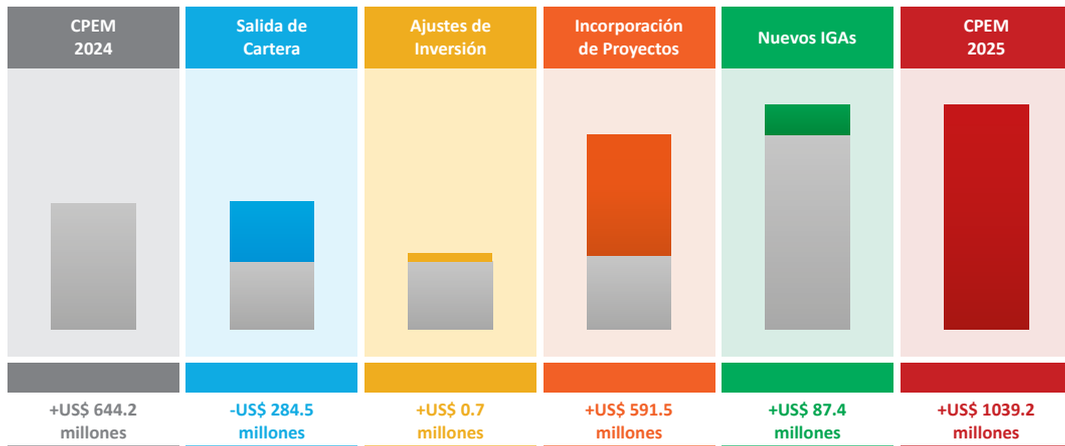
De esta manera, el incremento de +61.3% en la inversión global de la Cartera se sustenta en lo siguiente: a) incorporación de 33 nuevos proyectos; b) ajuste de inversión al alza de 4 proyectos y c) nuevos IGAs presentados a la DGAAM de proyectos que ya estuvieron en la CPEM 2024. Por otro lado, se registra la salida de 24 proyectos, por los motivos que se detallan en la siguiente tabla.

Tabla 03: Principales cambios en la Cartera de Proyectos de Exploración Minera 2025

ÍTEM		CANTIDAD DE PROYECTOS ¹	INVERSIÓN CPEM 2024 (US\$ M)	INVERSIÓN CPEM 2025 (US\$ M)	DIFERENCIA DE INVERSIÓN
Proyectos que salen de cartera	Concluyeron actividades de exploración	1	1.0	-	- 1.0
	Fecha de ingreso de solicitud del IGA anterior al 01/01/2021	8	205.3	-	- 205.3
	Resultados desfavorables en tramitología	7	44.2	-	- 44.2
	Proyecto con actividades de exploración suspendida	8	34.0	-	-34.0
Proyectos con ajuste de inversión		4	30.3	31.0	+0.7
Proyectos incorporados a la cartera		33	-	591.5	+591.5
Proyectos de la CE 2024 con nuevo IGA presentado a DGAAM		6	64.9	152.3	+87.4
Proyectos sin modificaciones de inversión		41	264.6	264.5	0
TOTAL		84	644.2	1039.2	395.0

^{1/}No se consideran los proyectos salientes de Cartera en la sumatoria para la cantidad de proyectos.

Gráfico 01: Comparación entre la CPEM 2024 y CPEM 2025



COMPARACIÓN DE LA CARTERA DE PROYECTOS DE EXPLORACIÓN MINERA EDICIÓN 2024 Y 2025

1. Proyectos eliminados de la Cartera

En la actual edición, se dejaron de considerar 24 proyectos de exploración que figuraban previamente en la CPEM 2024. Los principales hechos que sustentan estas salidas fueron los siguientes:

Gráfico N° 02: Proyectos que salieron de Cartera



1.1. Concluyeron actividades de exploración

- El 29 de noviembre de 2024, Minera Teck Perú S.A. presentó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros (DGAAM), el informe de cierre final correspondiente a Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto de exploración minera "Antamayo".

1.2. Fecha de ingreso de solicitud del IGA anterior al 01 de enero de 2021

8 proyectos salieron de la Cartera de Exploración a consecuencia de la antigüedad de sus fechas de ingreso de la solicitud de evaluación de sus Instrumentos de Gestión Ambiental, las cuales son anteriores a la fecha mínima del periodo de análisis. Actualmente, el marco temporal de estudio se encuentra entre el 01 de enero de 2021 al 03 de febrero de 2025.

1.3. Resultados desfavorables en tramitología

De la relación de proyectos que conformaban la CPEM 2024, existe un grupo que obtuvieron resultados desfavorables en el proceso de evaluación del Instrumento de Gestión Ambiental y Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración. A continuación, se analizará cada uno de ellos.

Resultado desfavorable en el marco de la evaluación del Instrumento de Gestión Ambiental

- **DIA Candelaria**: El 09 de mayo de 2024, mediante Resolución Directoral N° 0132-2024-MINEM/DGAAM, la DGAAM aceptó el desistimiento del procedimiento de evaluación de la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto de exploración "Candelaria", trámite iniciado por la empresa Candelaria Resources S.A.C. el 30 de abril de 2024.
- **EIAAsd Falchani**: El 17 de enero de 2025, mediante Resolución Directoral N° 0012-2025-MINEM/DGAAM, la DGAAM desaprobó el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado del proyecto de exploración minera "Falchani" presentado por Macusani Yellocake S.A.C., por incumplimiento de la absolución de observaciones formuladas por la DGAAM.

- **EIAsd Grace 10, Surapata y Amparo:** El 03 de enero de 2025, mediante Resolución Directoral N° 002-MINEM/DGAAM, la DGAAM desaprobó el Estudio de Impacto Ambiental semidetallado del proyecto de exploración minera Grace 10, Surapata y Amparo presentado por Apumayo S.A.C., por incumplimiento de la subsanación de las observaciones formuladas por la ANA, por lo mismo que esta entidad emitió opinión no favorable.
- **DIA Valiente:** El 19 de setiembre de 2024, mediante Resolución Directoral N° 252-2024-MINEM/DGAAM, la DGAAM desaprobó la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto "Valiente", presentada por Hannan Resources Perú S.A.C., por incumplimiento de la subsanación de las observaciones formuladas por la ANA, por lo mismo que esta entidad emitió opinión no favorable.

Resultado desfavorable en el marco de la evaluación de la Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración.

- **Proyecto Atravesado:** El 23 de setiembre de 2024, mediante R.D. N° 419-2024-MINEM-DGM/V, la Dirección General de Minería (DGM) hizo efectivo el apercibimiento decretado en el Auto Directoral 684-2023-MINEM-DTM de considerar como no presentada la solicitud de autorización de inicio de actividades de exploración del proyecto "Atravesado".
- **Proyecto San Martín:** El 04 de diciembre de 2024, mediante R.D. N° 509-2024-MINEM-DGM/V, la Dirección General de Minería (DGM) hizo efectivo el apercibimiento decretado en el Auto Directoral 512-2024-MINEM-DGM/DTM de considerar como no presentada la solicitud de autorización de inicio de actividades de exploración del proyecto "San Martín".
- **Proyecto Huilacollo:** El 16 de julio de 2024, la empresa Vale Exploration Perú S.A.C. presentó ante la DGM la solicitud de desistimiento del procedimiento de Autorización de Inicio de Actividades de exploración del proyecto "Huilacollo". Al respecto, la DGM concedió el desistimiento al procedimiento mediante ResVar-0359-2024/MINEM-DGM el 21 de agosto de 2024.

1.4. Proyectos con actividades de exploración suspendida

Del listado de proyectos que conformaron la Cartera de Exploración 2024, 8 proyectos se encuentran actualmente en situación de "actividades de exploración suspendida" debido a circunstancias diversas como son los factores climáticos, técnicos, sociales, entre otros (Chacapampa, Colpayoc, Crespo II, Curibaya, Jasperoide, María Cecilia Dos, Nikolauz y Quimsachata). Cabe precisar que estos proyectos ya contaban con todos los permisos y autorizaciones requeridos para iniciar exploración al momento de presentado la suspensión de actividades; asimismo, se estima que puedan reanudar actividades entre el año 2025 y 2026 según lo descrito por cada empresa en sus comunicados de suspensión.

Por lo mencionado, estos proyectos en situación de suspensión fueron retirados de la Cartera de Exploración debido a que ya cuentan con todos los permisos requeridos para el inicio de exploración y el desarrollo del mismo se encuentra dentro de las acciones de los titulares mineros.

2. Proyectos con ajuste de inversión

Existen características de los proyectos de exploración que pueden experimentar actualizaciones desde la solicitud de evaluación del Instrumento de Gestión Ambiental hasta antes de la Autorización del Inicio de Actividades de Exploración. Y esto puede estar sustentado en a) las mejoras requeridas en el marco de la evaluación de los permisos y autorizaciones y, b) actualización de costos al momento de presentar la solicitud de autorización para el Inicio de Actividades de Exploración.

Por lo mencionado, en esta edición se han identificado a 4 proyectos que presentaron ajustes de inversión. Inicialmente se describió montos de inversión en el marco de la evaluación del Instrumento de Gestión Ambiental y posteriormente se actualizó en el marco de la evaluación de la evaluación de la Autorización de Inicio de Actividades de Exploración.

Gráfico N° 03: Proyectos que presentaron ajustes de inversión



3. Proyectos incorporados a la Cartera

En esta edición se sumaron 33 nuevas iniciativas de inversión en exploración minera, resaltando los siguientes proyectos por su monto de inversión: 8va MEIAsd de Mina Justa (US\$ 285.9 millones) en Ica; 2da MEIAsd de Quenamari (US\$ 104.5 millones) en Puno; 4ta MEIAsd de San Gabriel (US\$ 39.3 millones) en Moquegua y, la 3era MEIAsd de Haquira (US\$ 22.5 millones) en Apurímac.

Gráfico N° 04: Proyectos incluidos en la Cartera de Exploración Minera



4. Proyectos de la Cartera de Exploración 2024 con nuevo IGA presentado a la DGAAM

Un total de 6 proyectos registraron el ingreso de nuevos Instrumentos de Gestión Ambiental de exploración a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros, por tal motivo, para la presente edición se analizará el IGA más actual.

Gráfico N° 05: Proyectos de la CPEM 2024 con nuevo IGA presentado a la DGAAM



IV. MEJORAS NORMATIVAS Y TECNOLÓGICAS PARA ACTIVIDADES DE EXPLORACIÓN MINERA

4.1. GUÍA DE CONTENIDO DE LA FICHA TÉCNICA AMBIENTAL

El 11 de junio de 2024, mediante Resolución Ministerial N° 237-2024-MINEM/DM, se aprobó “La Guía de Contenido de la Ficha Técnica Ambiental para proyectos de exploración minera No Sujetos al SEIA y la Guía de Contenido de la Ficha Técnica Ambiental para proyectos de exploración minera de menor complejidad”, con el objetivo de simplificar el contenido de la guía aprobada mediante Resolución Ministerial N° 108-2018-MEM-DM, en lo concerniente a FTA.

Es así que, del análisis efectuado por la DGAAM se determinó por conveniente la simplificación de la guía de contenido de la FTA, a efectos de que los requerimientos o contenido mínimo se ajusten a la naturaleza de proyectos de exploración minera que no causan impactos negativos significativos al ambiente, con el objeto de reducir los plazos de elaboración de las FTA; así como la reducción de los plazos de evaluación a cargo de la DGAAM.

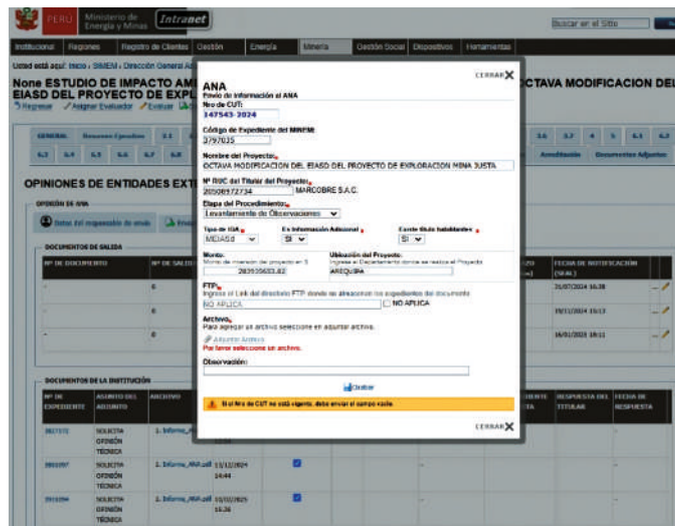
Asimismo, la DGAAM también advirtió que existen proyectos de exploración de impactos ambientales negativos no significativos de mínima complejidad que representan una menor probabilidad de generación de impactos y/o riesgos ambientales no significativos, por lo que simplificó aún más el contenido requerido para las FTA, requiriéndose información a declarar conforme a la naturaleza de mínima complejidad del proyecto.

Posteriormente, con fecha 01 de marzo del 2025, se ha publicado el proyecto de “Decreto Supremo que modifica el numeral 46.3 del artículo 46, el artículo 47, el artículo 48, el artículo 49, el numeral 51.3 del artículo 51, el artículo 52, el numeral 53.2 del artículo 53 y el Anexo “Clasificación Anticipada de proyectos de Exploración Minera” del Reglamento de Protección Ambiental para las Actividades de Exploración Minera, aprobado mediante Decreto Supremo N° 042-2017-EM”, y de la Exposición de Motivos que lo sustenta, cuyo objeto es ampliar el número de plataformas para una DIA (de 40 a 60) y el área a disturbar (de 10ha a 14ha); así como la modificación de los plazos de evaluación para la DIA y EIA_{sd}, con el fin de optimizar los plazos de evaluación. do, Inicio de Actividades de Exploración autorizado, entre otros).

4.2. MODERNIZACIÓN DIGITAL EN LA EVALUACIÓN AMBIENTAL MINERA: IMPLEMENTACIÓN DE SERVICIOS WEB Y NUEVAS FUNCIONALIDADES EN EL SEAL

Desde mediados del año 2024 y luego de coordinaciones y desarrollo de ambas instituciones, la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros (DGAAM) y la Autoridad Nacional de Agua (ANA) pusieron en funcionamiento los servicios web para la solicitud y recepción de las opiniones técnicas de los instrumentos de gestión ambiental de los proyectos de exploración minera. En ese sentido, se sistematiza los procesos de solicitud de opinión, optimizando los tiempos de evaluación.

Gráfico N° 06: Nuevas funcionalidades en el SEAL



Asimismo, se implementó en el SEAL la opción de descarga en bloque de los archivos que componen los instrumentos de gestión ambiental evaluado, lo que permite un rápido acceso a los expedientes del sistema y garantiza el acceso público de los expedientes que evalúa DGAAM.

En enero de 2025 se implementó en el SEAL el módulo de la Ficha Técnica Ambiental de Menor Complejidad que permite la evaluación de este nuevo instrumento de gestión ambiental para proyectos de exploración minera preliminares.

V. ANÁLISIS DE LA CARTERA DE PROYECTOS DE EXPLORACIÓN MINERA

5.1. INVERSIONES SEGÚN AVANCE DEL PROYECTO

Durante la fase exploratoria, los proyectos mineros gestionan diversas solicitudes de aprobación de Instrumentos de Gestión Ambiental (IGA). Esto responde a la necesidad de obtener un mayor grado de certeza a medida que se desarrollan los estudios, permitiendo una identificación más precisa de yacimientos mineralizados en áreas de interés, la ampliación del territorio evaluado o la modificación de determinados componentes del proyecto, entre otros aspectos.

En ese sentido, la presente edición establece una clasificación de los proyectos en función de las siguientes etapas:

A. INSTRUMENTO DE GESTIÓN AMBIENTAL

La Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros (DGAAM) del Ministerio de Energía y Minas es la oficina encargada de evaluar y resolver las solicitudes de obtención de los Instrumentos de Gestión Ambiental (IGA) para proyectos de exploración minera. Además, dependiendo de la naturaleza del proyecto, diversas entidades opinantes⁸, como la ANA, SERNANP, SERFOR, INAIGEM, MINCUL, IPEN, entre otras, emiten opinión técnica en el marco de sus competencias.

En esta etapa se encuentran 41 proyectos; de los cuales, 20 proyectos ya han obtenido la aprobación de su Instrumento de Gestión Ambiental; mientras que, los restantes 21 continúan en evaluación, a la fecha de redactada esta sección.

B. CONSULTA PRELIMINAR

La Dirección General de Minería (DGM) es la oficina encargada de evaluar la solicitud de Consulta Preliminar (CP). En la edición 2025, los 14 proyectos registrados en esta etapa ya han concluido la consulta preliminar. No obstante, aún no registran ingreso de la solicitud de evaluación para la obtención de la Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración.

C. AUTORIZACIÓN DE EXPLORACIÓN

Esta etapa agrupa 29 proyectos, los cuales como mínimo ya cuentan con la aprobación de su IGA y la conclusión de la Consulta Preliminar. Asimismo, se encuentran en las siguientes situaciones actuales:

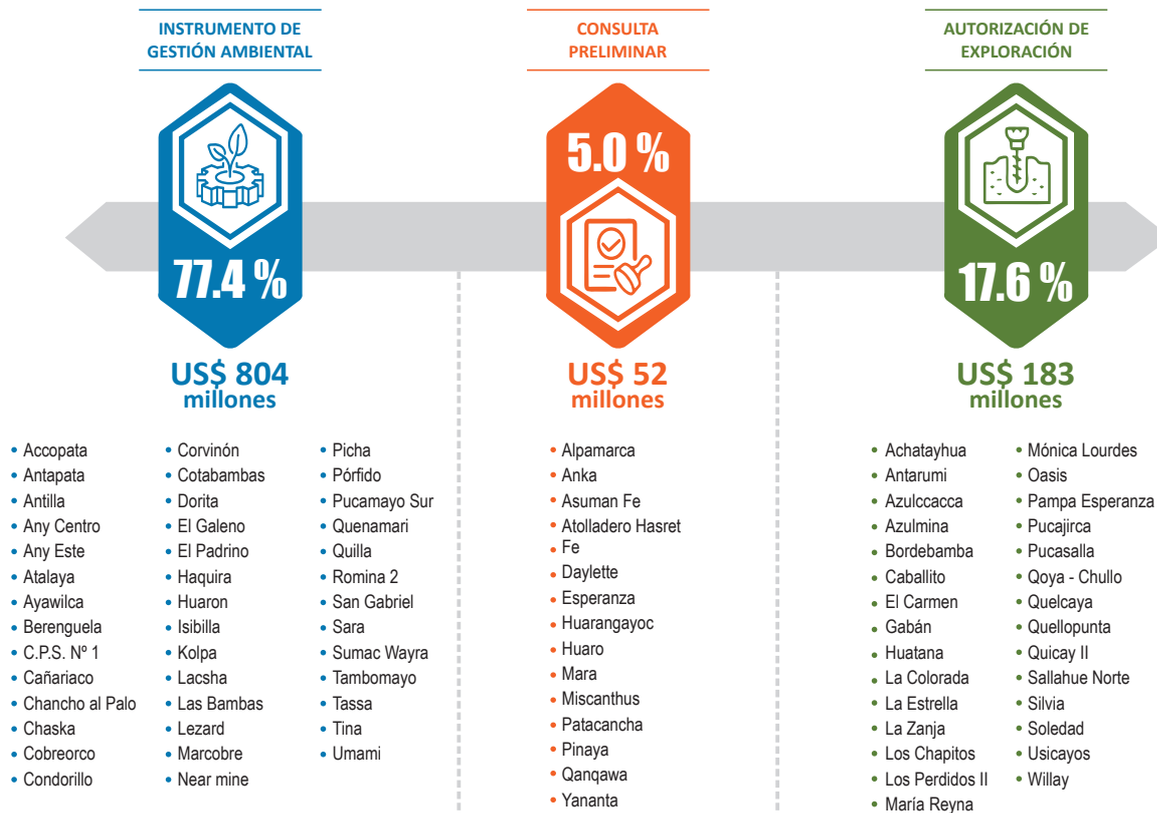
- Proyectos con solicitud de Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración presentado a la Dirección General de Minería (DGM), actualmente en evaluación.
- Proyectos que ya cuentan con la Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración, pero que aún no presentaron la comunicación de inicio de actividades.

⁸/ Artículos N° 37, 48, 49, 53 y 57 del Decreto Supremo N° 042-2017-EM "Reglamento de Protección Ambiental para las Actividades de Exploración Minera".

- Proyectos que cuentan con todos los permisos requeridos para el desarrollo de actividades de exploración y presentaron la comunicación de inicio de actividades al MINEM, también se les conoce como proyectos que se encuentran ejecutando exploración.

En ese sentido, de los 29 proyectos contemplados en esta etapa; 11 proyectos se encuentran ejecutando exploración; 7 cuentan con todos los permisos otorgados para iniciar actividades de exploración, pero aún no comunican inicio efectivo de actividades; y, 11 proyectos han presentado la solicitud de Autorización de Inicio de Actividades de Exploración, la misma que se encuentra en evaluación.

Gráfico 07: Inversión en proyectos de exploración de mina según etapa de avance



A continuación, los avances presentados por los proyectos de la Cartera de Exploración, edición 2024 a la edición 2025:

1. De la etapa “Instrumento de Gestión Ambiental”

En la edición 2024, la etapa “evaluación IGA” contenía 16 proyectos. Los cuales tuvieron los siguientes avances:

- **Aprobación IGA:** Berenguela, Pucajirca, Qanqawa, María Reyna, Pinaya, Quellopunta, Romina 2, Qoya – Chullo, C.P.S. N° 1 y Antapata. En total 10 proyectos.

Tabla N° 04: Proyectos de la Cartera de Exploración, edición 2024 que se les aprobó su IGA

PROYECTO	ESTUDIO AMBIENTAL	MEDIDA ADMINISTRATIVA	FECHA DE LA MEDIDA ADMINISTRATIVA	ESTADO ACTUAL
BERENGUELA	1era MEIAsd	R.D. N° 120-2024-MINEM/DGAAM	29/04/2024	Aprobado
PUCAJIRCA	1era MEIAsd	R.D. N° 0143-2024-MINEM/DGAAM	27/05/2024	Aprobado
QANQAWA	DIA	R.D. N° 0176-2024/MINEM-DGAAM	19/06/2024	Aprobado
MARÍA REYNA	DIA	R.D. N° 0180-2024/MINEM-DGAAM	21/06/2024	Aprobado
PINAYA	DIA	R.D. N° 184-2024/MINEM-DGAAM	27/06/2024	Aprobado
QUELLOPUNTA	DIA	R.D. N° 201-2024/MINEM-DGAAM	25/07/2024	Aprobado
ROMINA 2	2da MEIAsd	R.D. N° 261-2024-MINEM/DGAAM	4/10/2024	Aprobado
QOYA - CHULLO	1ra MDIA	R.D. N° 0291-2024/MINEM-DGAAM	29/10/2024	Aprobado
C.P.S. N° 1	EIAsd	R.D. N° 298-2024-MINEM/DGAAM	8/11/2024	Aprobado
ANTAPATA	DIA	R.D. N° 327-2024-MINEM/DGAAM	5/12/2024	Aprobado

- **Continúan en evaluación IGA:** Atalaya y El Padrino (2 proyectos).

Tabla N° 05: Proyectos de la Cartera de Exploración, edición 2024 que su IGA continúa en evaluación

PROYECTO	ESTUDIO AMBIENTAL	ESTADO ACTUAL
ATALAYA	4ta MEIAsd	Evaluación
EL PADRINO	4ta MEIAsd	Evaluación

- **Salida de la Cartera por resultados desfavorables:** Candelaria (IGA desistido), Valiente (IGA desaprobado), Grace 10, Surapata y Amparo (IGA desaprobado) y Falchani (IGA desaprobado); en total 4 proyectos.

Tabla N° 06: Proyectos de la Cartera de Exploración, edición 2024 que obtuvieron resultados desfavorables

PROYECTO	ESTUDIO AMBIENTAL	MEDIDA ADMINISTRATIVA	FECHA DE LA MEDIDA ADMINISTRATIVA	ESTADO ACTUAL
CANDELARIA	DIA	R.D. N° 0132-2024/MINEM-DGAAM	09/05/2024	Desistido
VALIENTE	DIA	R.D. N° 0252-2024/MINEM-DGAAM	19/09/2024	Desaprobado
GRACE 10, SURAPATA Y AMPARO	EIAsd	R.D. N° 002-2025-MINEM/DGAAM	03/01/2025	Desaprobado
FALCHANI	EIAsd	R.D. N° 0252-2024/MINEM-DGAAM	17/01/2025	Desaprobado

2. De la etapa “Consulta Preliminar de Exploración”

Posterior a la publicación de la edición pasada, desde marzo de 2024 a la fecha de elaboración de la presente edición, la Dirección General de Minería (DGM) resolvió 8 consultas preliminares. Estos son los siguientes: Huarangayoc, Bordebamba, Pucajirca, Qanqawa, Pinaya, María Reyna, Quellopunta y Qoya – Chullo. Actualmente, 3 proyectos continúan en la etapa “consulta preliminar” ya que luego de obtener la conclusión de consulta preliminar todavía no han presentado solicitud de evaluación para el inicio de actividades de exploración.

Por otro lado, los 5 restantes pasaron a la etapa “Autorización de Exploración” habiendo presentado la solicitud de evaluación de este procedimiento administrativo; de los cuales, 3 continúan en evaluación y los 2 ya han obtenido la autorización para ejecutar exploración.

Tabla 07: Proyectos de la Cartera de Exploración, edición 2024 que concluyeron su Consulta Preliminar

PROYECTO	ESTUDIO AMBIENTAL	MEDIDA ADMINISTRATIVA	FECHA DE LA MEDIDA ADMINISTRATIVA	RESULTADO
HUARANGAYOC	DIA	INF-0302-2024-MINEM-DGM/DGES	25/03/2024	Proyecto superpuesto a pueblo indígena
BORDEBAMBA	DIA	INF-311-2024-MINEM-DGM/DGES	26/03/2024	Proyecto no superpuesto a pueblo indígena
PUCAJIRCA	1era MEIAsd	INF-0549-2024-MINEM-DGM/DGES	11/06/2024	Proyecto superpuesto a pueblo indígena
QANQAWA	DIA	INF-0779-2024-MINEM-DGM/DGES	15/08/2024	Proyecto no superpuesto a pueblo indígena
PINAYA	DIA	INF-0783-2024-MINEM-DGM/DGES	16/08/2024	Proyecto superpuesto a pueblo indígena
MARÍA REYNA	DIA	INF-817-2024-MINEM-DGM/DGES	26/08/2024	Proyecto superpuesto a pueblo indígena
QUELLOPUNTA	DIA	INF-818-2024-MINEM-DGM/DGES	26/08/2024	Proyecto superpuesto a pueblo indígena
QOYA - CHULLO	1ra MDIA	INF-1096-2024-MINEM-DGM/DGES	18/11/2024	Proyecto superpuesto a pueblo indígena

3. De la etapa “Autorización de Exploración”

Posterior a la publicación de la edición pasada, desde marzo de 2024 a la fecha de elaboración de la presente edición, la Dirección General de Minería (DGM) autorizó el inicio de actividades de exploración de 7 proyectos. Estos son los siguientes: Willay, Palca, Quelcaya, Tambomayo, Pucajirca, Qoya – Chullo y Huatana. De estos 7 proyectos, 5 continúan en la Cartera en la etapa “Autorización de Exploración” de la presente edición; y referente a los 2 restantes: a) Palca, no fue considerado debido a la antigüedad en la fecha de ingreso de su IGA (2020) la cual se encuentra fuera del periodo de análisis contemplado en la metodología; y b) Tambomayo, se viene ejecutando actividades de exploración referente a la 3era MEIAsd del proyecto; por otro lado, el proyecto continuará en Cartera con su nuevo estudio presentado a la DGAAM (4ta MEIAsd) ingresado en noviembre del 2024.

Tabla N° 08: Proyectos de la Cartera de Exploración, edición 2024 que se les autorizó el inicio de actividades de exploración

PROYECTO	ESTUDIO AMBIENTAL	MEDIDA ADMINISTRATIVA	FECHA DE LA MEDIDA ADMINISTRATIVA	ESTADO ACTUAL
WILLAY	FTA	C.A.A. N° 0012-2024-MINEM/DGM	26/06/2024	Ejecutando exploración
PALCA	1era MEIAsd	R.D. N° 475-2024-MINEM-DGM	02/09/2024	Ejecutando exploración
QUELCAYA	DIA	R.D. N° 499-2024-MINEM/DGM	05/09/2024	Inicio de Actividades de Exploración Autorizada
TAMBOMAYO	3era MEIAsd	R.D. N° 580-2024-MINEM/DGM	16/10/2024	Ejecutando exploración
PUCAJIRCA	1era MEIAsd	R.D. N° 583-2024-MINEM/DGM	21/10/2024	Ejecutando exploración
QOYA - CHULLO	1ra MDIA	C.A.A. N° 0021-2024-MINEM/DGM	04/12/2024	Evaluación de Autorización de Exploración
HUATANA	DIA	R.D. N° 0006-2025-MINEM/DGM	09/01/2025	Inicio de Actividades de Exploración Autorizada

5.2. INVERSIONES SEGÚN UBICACIÓN DEL PROYECTO

En esta sección, se analizarán las inversiones según la ubicación de los proyectos, los cuales se encuentran distribuidos en 17 departamentos a lo largo del territorio peruano. En comparación con la edición anterior (marzo, 2024), **Ica** escaló al **primer lugar** a nivel nacional, posicionándose como departamento líder al representar el 29.7% del monto global de inversiones con 5 proyectos (US\$ 308.7 millones). Este ascenso se debió al ingreso de la 8va MEIAsd del proyecto cuprífero Marcobre de Marcobre S.A.C. el cual contempla una inversión superior a los US\$ 285.9 millones, en la presente edición de la Cartera.

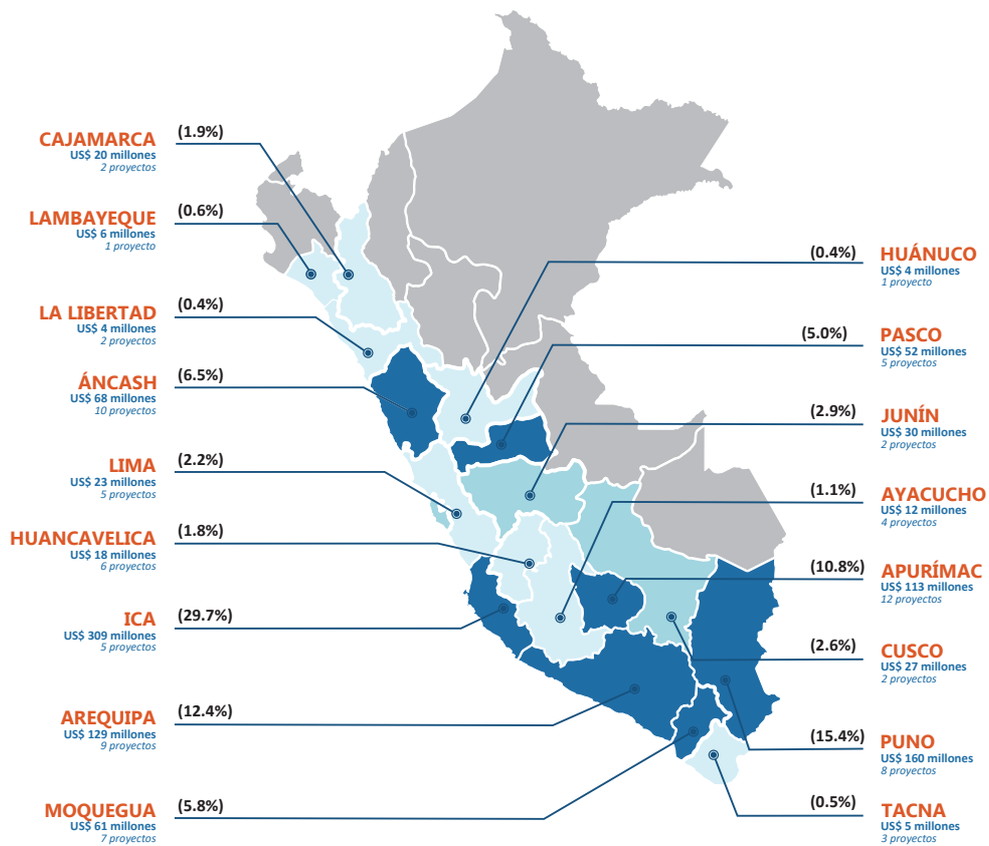
En **segundo lugar**, se encuentra **Puno**, con 8 proyectos que acumulan una inversión de US\$ 159.7 millones, equivalente al 15.4% del total. Este desempeño evidencia el creciente interés en la exploración de minerales estratégicos en el departamento, consolidando su relevancia en el desarrollo minero del país. Entre los proyectos más representativos destacan; la 2da MEIAsd de Quenamari con US\$ 104.5 millones, y la 1ra MDIA de Picha con US\$ 20.0 millones, los cuales lideran la inversión en la zona. Este impulso económico refuerza el papel estratégico de Puno en la expansión del sector minero en la sierra sur del Perú, potenciando su atractivo para futuras exploraciones y fortaleciendo su impacto en la industria nacional.

En **tercer lugar**, se ubicó el departamento de **Arequipa** concentrando el 12.4% de la inversión total con US\$ 128.6 millones en 9 proyectos. En este departamento, Tambomayo, con su 4ta MEIAsd, lidera la cartera con US\$ 104.6 millones; mientras que, otros proyectos como Oasis (US\$ 8.5 millones) con su DIA, y Willay (US\$ 4.7 millones) con su FTA, refuerzan la importancia de la exploración en esta zona.

Apurímac, con una inversión de US\$ 112.6 millones (10.8% del total) se posicionó en **cuarto lugar**, reafirmando su rol como un departamento clave en la exploración minera peruana. El departamento alberga 12 proyectos, entre los que sobresalen; la 3ra MEIAsd de Haquira (US\$ 22.5 millones); el EIAAsd de Antilla, y la 3ra MEIAsd de Cotabambas, ambos con US\$ 21 millones. El crecimiento sostenido de la inversión en esta zona demuestra el interés en fortalecer su competitividad minera y aprovechar su riqueza geológica.

Por último, las inversiones restantes se distribuyen en Áncash, Moquegua, Pasco, Junín, Cusco, Lima, Cajamarca, Huancavelica, Ayacucho, Lambayeque, Tacna, La Libertad y Huánuco, alcanzando un total de US\$ 330 millones, lo que representa el 31.7% de la inversión total con 50 proyectos. Esta diversificación de inversiones reafirma el compromiso con la expansión y sostenibilidad de la actividad minera en el país.

Gráfico N° 08: Inversión en proyectos de exploración de mina según su ubicación



LEYENDA: (en millones de US\$)		
1 M. a 25 M.	26 M. a 50 M.	51 M. a más



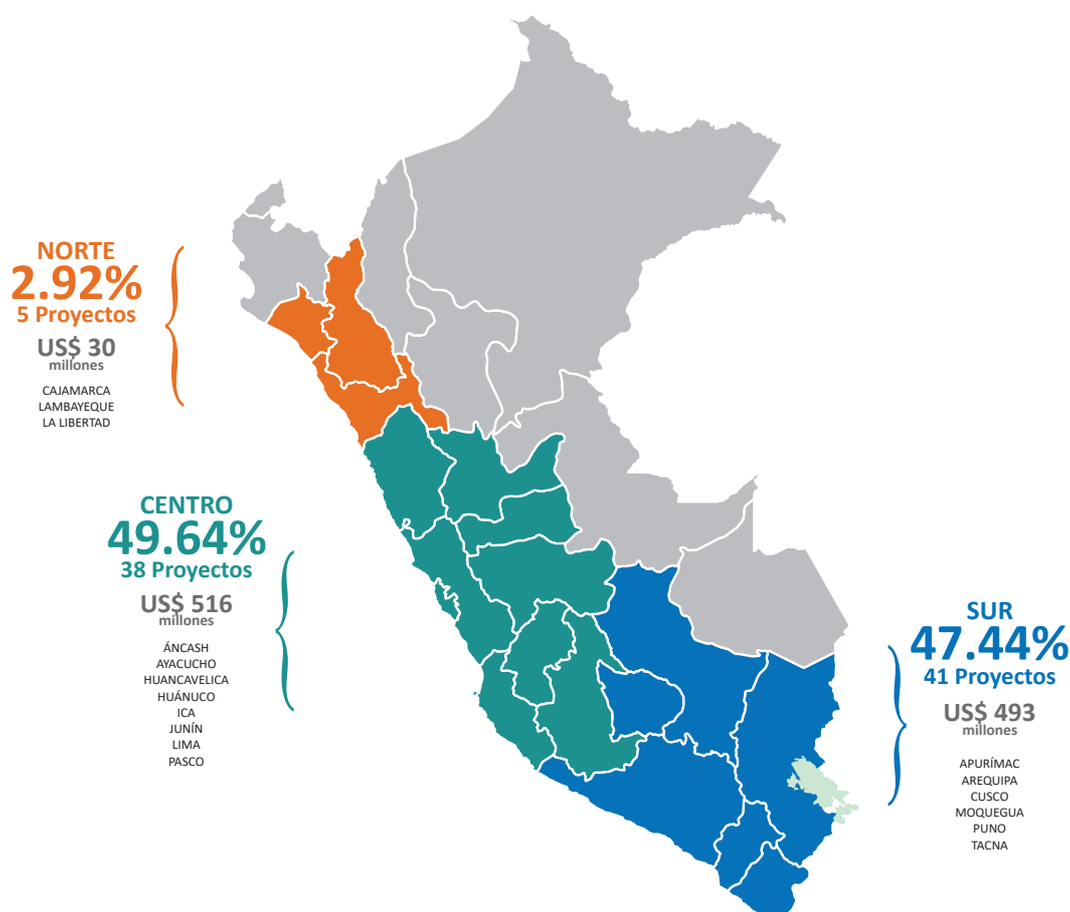
SEGÚN MACRORREGIÓN

La cartera de proyectos de exploración minera en el Perú se encuentra distribuida principalmente en tres macrorregiones: Centro, Norte y Sur, con una inversión total de US\$ 1039 millones. La **macrorregión Centro** concentra la **mayor inversión**, ascendiendo a US\$ 516 millones, lo que representa el 49.64% del total. Esta macrorregión incluye 38 proyectos de exploración minera, de los cuales destacan la 8va MEIAsd de Marcobre con US\$ 285.9 millones, la 2da MEIAsd de Romina 2 con US\$ 28.7 millones, la DIA de Quicay II con US\$ 28.5 millones, la 1ra MEIAsd de Soledad con US\$ 23.3 millones, y el EIAAsd de C.P.S. N° 1 con US\$ 10.7 millones. La presencia de estos proyectos consolida a esta macrorregión como el principal destino de inversión en exploración minera en el país.

Por su parte, la **macrorregión Sur** concentra una inversión de US\$ 493 millones, equivalente al 47.44% del total, con 41 proyectos, ubicándose en el **segundo lugar**. Entre los más importantes destacan; el ingreso de la 4ta MEIAsd de Tambomayo con US\$ 104.6 millones, la 2da MEIAsd de Quenamari con US\$ 104.5 millones, la 4ta MEIAsd de San Gabriel con US\$ 39.3 millones, la 3ra MEIAsd de Haquira con US\$ 22.5 millones y el EIAAsd de Antilla con US\$ 21.0 millones. Esta macrorregión, al igual que la macrorregión Centro, representa un papel clave en el impulso de la minería en el Perú.

Finalmente, la **macrorregión Norte** se posicionó en **tercer lugar**, con US\$ 30 millones, lo que representa el 2.92% del total. En esta zona se contemplan 5 proyectos de exploración; entre ellos, el ingreso de la 6ta MEIAsd de El Galeno con US\$ 10.0 millones, la 10ma MEIAsd de La Zanja con US\$ 10.0 millones, y la DIA de Cañariaco con US\$ 5.9 millones. A pesar de la menor inversión en comparación con las otras macrorregiones, estos proyectos continúan aportando al desarrollo minero en la zona norte del país.

Gráfico N° 09: Inversión en proyectos de exploración de mina según macrorregión



5.3. INVERSIONES SEGÚN MINERAL A EXPLORAR

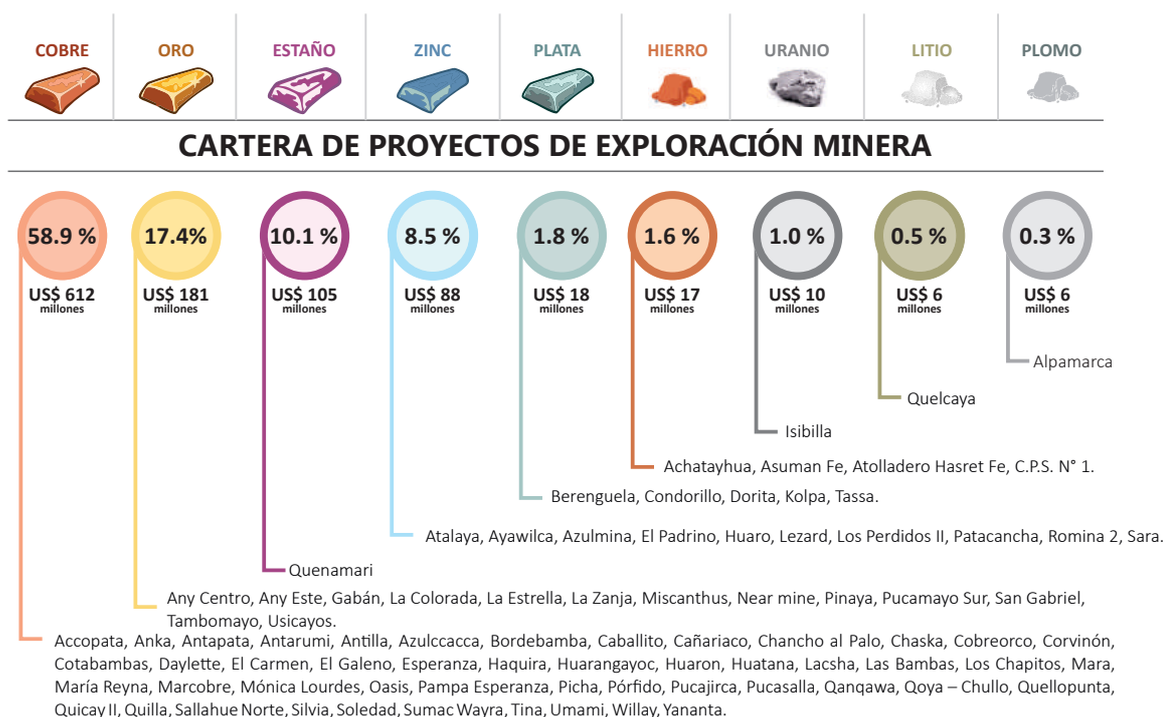
En lo concerniente al tipo de mineral a explorar, los proyectos en Cartera contemplan la exploración de nueve (9) minerales, incluyendo cobre, oro, estaño, zinc, plata, hierro, uranio, litio y plomo. **Los proyectos de cobre lideran la lista** con 48 proyectos y una inversión conjunta de US\$ 612 millones, representando el 58.9% del monto total de la Cartera de exploración. Entre los proyectos más sobresalientes por su monto de inversión se encuentran la 8va MEIAsd Marcobre (US\$ 286 millones) en Ica, la DIA Quicay II (US\$ 29 millones) en Pasco y la 1ra MEIAsd Soledad (US\$ 23 millones) en Áncash.

En **segunda ubicación**, se encuentran los proyectos de **oro**, los cuales reúnen 13 proyectos y una inversión total de US\$ 181 millones, ostentando una participación del 17.4% de la Cartera de Exploración. Estos son los proyectos que más destacan por su monto de inversión, están: 4ta MEIAsd Tambomayo (US\$ 105 millones) en Arequipa y la 4ta MEIAsd San Gabriel (US\$ 39 millones) en Moquegua; así como, 10ma MEIAsd La Zanja (US\$ 10 millones) en Cajamarca.

En **tercera posición** se encuentra un proyecto de **estaño**, la 2da MEIAsd Quenamari en Puno con una inversión de US\$ 105 millones y representando el 10.1% del monto global del portafolio de exploración.

En **cuarto puesto** se ubican los proyectos de **zinc** con una participación el 8.5% y engloban una inversión conjunta de US\$ 88 millones concentrados en 10 proyectos. En ese sentido, los proyectos más relevantes por su monto de inversión en este grupo son: la 2da MEIAsd Romina 2 (US\$ 29 millones) en Junín, la MEIAsd Ayawilca (US\$ 10 millones) en Pasco y la 4ta MEIAsd Atalaya (US\$ 9 millones) en Áncash. Finalmente, los proyectos de plata, hierro, uranio, litio y plomo representan conjuntamente el 5.2% de la inversión global de la presente edición de la Cartera, con 12 proyectos y una inversión total de US\$ 54 millones.

Gráfico 10: Inversión en proyectos de exploración de mina según el mineral principal a explorar



5.4. INVERSIONES SEGÚN TIPO DE EXPLORACIÓN

De acuerdo al tipo de exploración minera, los proyectos se clasifican en *greenfield* o *brownfield*. Respecto a los proyectos de exploración minera de tipo *greenfield*, son aquellos que, por lo general, no están vinculados a Unidades Mineras cercanas, por lo que suelen estar emplazados en un nuevo espacio geográfico y/o en áreas con antecedentes de exploración temprana. Mientras que, los proyectos *brownfield* son cercanos y/o vinculados a Unidades Mineras del mismo titular minero, con la finalidad de explorar y desarrollar nuevas áreas de explotación a través de la identificación de recursos minerales de viabilidad técnica y económica.

En ese sentido, la Cartera de Proyectos de Exploración Minera edición 2025, contempla 75 proyectos; de los cuales, 64 son del tipo *greenfield*, cuya inversión conjunta es de US\$ 418 millones representando el 40.3% de la inversión total en Cartera. Entre los más destacados por su monto de inversión se encuentra la 4ta MEIAsd San Gabriel (US\$ 39.3 millones) en Moquegua y la DIA Quicay II (US\$ 28.5 millones) en Pasco.

En lo que respecta a los proyectos *brownfield*, se incluyen 20 proyectos en este portafolio, con una inversión conjunta de US\$ 621 millones, lo que representa el 59.7% de la inversión total en Cartera. Entre los proyectos más notables por su monto de inversión está la 8va MEIAsd Marcobre (US\$ 286 millones) en el departamento de Ica y la 4ta MEIAsd Tambomayo (US\$ 105 millones) ubicado en Arequipa.

Gráfico N° 11: Inversión en proyectos de exploración de mina según el tipo de exploración



- Accopata
- Achatayhua
- Anka
- Antapata
- Antarumi
- Antilla
- Any Centro
- Any Este
- Asuman Fe
- Atolladero Hasret Fe
- Ayawilca
- Azulmina
- Berenguela
- Cañariaco
- Chancho al Palo
- Chaska
- Cobreorco
- Corvinón
- Cotabambas
- Daylette
- Dorita
- El Carmen

- El Galeno
- El Padrino
- Esperanza
- Gabán
- Haquira
- Huarangayoc
- Huaro
- Huatana
- Isibilla
- La Colorada
- La Estrella
- Lacsha
- Lezard
- Los Chapitos
- Los Perdidos II
- Mara
- Miscanthus
- Mónica Lourdes
- Oasis
- Pampa Esperanza
- Patacancha
- Picha

- Pinaya
- Pórfido
- Pucajirca
- Pucamayo Sur
- Qanqawa
- Qoya - Chullo
- Quelcaya
- Quellopunta
- Quicay II
- Quilla
- San Gabriel
- Silvia
- Soledad
- Sumac Wayra
- Tassa
- Tina
- Umami
- Usicayos
- Willay
- Yananta

- Alpamarca
- Atalaya
- Azulccacca
- Bordebamba
- C.P.S. N° 1
- Caballito
- Condorillo
- Huaron
- Kolpa
- La Zanja
- Las Bambas
- Marcobre
- María Reyna
- Near mine
- Pucasalla
- Quenamari
- Romina 2
- Sallahue Norte
- Sara
- Tambomayo

5.5. INVERSIONES SEGÚN PAÍS DE ORIGEN DEL PRINCIPAL INVERSIONISTA

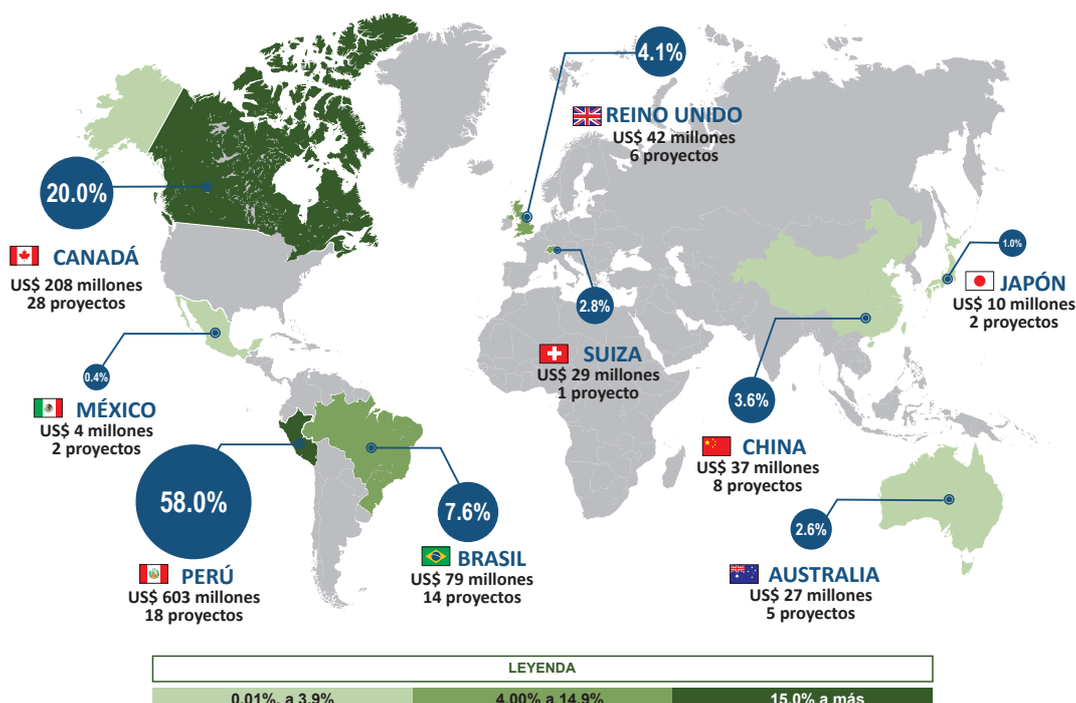
En cuanto, a las inversiones según el país de origen del principal inversor, los fondos para los proyectos de la actual Cartera provienen de 9 países distribuidos en 4 continentes (América, Europa, Asia y Oceanía). De estos países, **Perú** destaca como el **principal inversor**, contribuyendo con el 58.0% del total de la inversión en Cartera, lo que equivale a US\$ 603 millones distribuidos en 18 proyectos.

En **segunda ubicación**, se encuentran las **inversiones provenientes de Canadá**, con 28 proyectos en el portafolio de exploración, consolidándose como el país con la mayor cantidad de proyectos en este portafolio de términos de origen de inversión, representando el 20.0% del monto global invertido en Cartera y alcanzando la cifra conjunta de US\$ 208 millones.

Por su parte, las inversiones provenientes de **Brasil** se posicionan en **tercer lugar**, con 14 proyectos en la cartera de exploración, con una participación de 7.6% y un monto de US\$ 79 millones. Cabe precisar que, estos tres países representan en conjunto el 85.6% del monto global de la Cartera de Exploración.

Mientras que, las inversiones provenientes de **Reino Unido, China, Suiza, Australia, Japón y México**, suman un total de US\$ 149 millones y reflejan una participación de 14.4% contenidos en 24 proyectos de exploración.

Gráfico N° 12: Inversión en proyectos de exploración de mina según país de origen del principal inversionista



VII.

FICHAS TÉCNICAS DE LOS PROYECTOS

Página	Proyecto
EVALUACIÓN IGA	
36	ACOPATA
37	ANTAPATA
38	ANTILLA
39	ANY CENTRO
40	ANY ESTE
41	ATALAYA
42	AYAWILCA
43	BERENGUELA
44	C.P.S. N° 1
45	CAÑARIACO
46	CHANCHO AL PALO
47	CHASKA
48	COBREORCO
49	CONDORILLO
50	CORVINÓN
51	COTABAMBAS
52	DORITA
53	EL GALENO
54	EL PADRINO
55	HAQUIRA
56	HUARON
57	ISIBILLA
58	KOLPA
59	LACSHA
60	LAS BAMBAS
61	LEZARD
62	MARCOBRE
63	NEAR MINE
64	PICHA
65	PÓRFIDO
66	PUCAMAYO SUR
67	QUENAMARI
68	QUILLA
69	ROMINA 2
70	SAN GABRIEL
71	SARA
72	SUMAC WAYRA
73	TAMBOMAYO
74	TASSA
75	TINA
76	UMAMI

Página	Proyecto
---------------	-----------------

CONSULTA PRELIMINAR

77	ALPAMARCA
78	ANKA
79	ASUMAN FE
80	ATOLLADERO HASRET FE
81	DAYLETTE
82	ESPERANZA
83	HUARANGAYOC
84	HUARO
85	MARA
86	MISCANTHUS
87	PATACANCHA
88	PINAYA
89	QANQAWA
90	YANANTA

AUTORIZACIÓN DE EXPLORACIÓN

91	ACHATAYHUA
92	ANTARUMI
93	AZULCCACCA
94	AZULMINA
95	BORDEBAMBA
96	CABALLITO
97	EL CARMEN
98	GABÁN
99	HUATANA
100	LA COLORADA
101	LA ESTRELLA
102	LA ZANJA
103	LOS CHAPITOS
104	LOS PERDIDOS II
105	MARÍA REYNA
106	MÓNICA LOURDES
107	OASIS
108	PAMPA ESPERANZA
109	PUCAJIRCA
110	PUCASALLA
111	QOYA - CHULLO
112	QUELCAYA
113	QUELOPUNTA
114	QUICAY II
115	SALLAHUE NORTE
116	SILVIA
117	SOLEDAD
118	USICAYOS
119	WILLAY

Accopata

Titular Minero

BHP World Exploration Inc. Sucursal del Perú

Accionista(s)

Australia: BHP Group (100%)

Departamento

Ayacucho

Provincia(s)

Cangallo

Distrito(s)

Paras

Geográficamente, el área efectiva del proyecto se encuentra en la Cuenca Alto Pampas, a una altitud que varía entre los 4390 m s.n.m. y 5000 m s.n.m. de elevación, aproximadamente.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 1 millón

Minerales a explorar

Cu

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: El objetivo del proyecto está relacionado a la implementación de hasta 19 plataformas de exploración, accesos nuevos, uso de accesos existentes comunales, habilitación de 03 zonas de almacenamiento general temporal, 08 estaciones de bombeo, 06 zonas de paso vehicular y 02 zonas de estacionamiento. Esto se realiza con la finalidad de investigar áreas favorables y tomar decisiones informadas respecto a continuar la exploración de potenciales áreas mineralizadas de cobre (Cu).

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

11/11/2024

Cronograma

32 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 11 de noviembre de 2024, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto Accopata.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 1 000 000
- o N° de plataformas: 19
- o Cronograma: 32 meses

Datos adicionales

BHP World Exploration Inc. Sucursal del Perú se creó en 2003 y tiene su sede en Miraflores, Perú. La compañía participa en proyectos de exploración de cobre, zinc y oro.

Antapata

Titular Minero

Rio Tinto Mining and Exploration S.A.C.

Accionista(s)

Reino Unido: Rio Tinto Group (100%)

Departamento

Apurímac

Provincia(s)

Grao

Distrito(s)

Curpahuasi

El proyecto se encuentra ubicado en el flanco este de la Cordillera Sur de los Andes, a una altitud entre los 3900 y 4500 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 11.3 millones

Minerales a explorar

Cu

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Ejecutar un programa de perforaciones para la evaluación geológica de potenciales yacimientos de cobre en la zona, para lo cual se propone habilitar como máximo hasta 21 plataformas con hasta 63 sondajes (03 sondajes por plataforma) y sus respectivas instalaciones auxiliares.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

07/12/2023

Cronograma

36 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 327-2024-MINEM/DGAAM del 05 de diciembre de 2024.

- o Monto de inversión: US\$ 11 302 500
- o N° de plataformas: 21
- o Cronograma: 36 meses

Datos adicionales

Rio Tinto Group. se creó en 1873 y tiene su sede en Londres, Reino Unido. La compañía se dedica a la exploración, extracción y procesamiento de recursos minerales en todo el mundo; asimismo, ofrece aluminio, cobre, diamantes, oro, boratos, dióxido de titanio, sal, mineral de hierro y litio. También posee y opera minas a cielo abierto y subterráneas, molinos, refinerías, fundiciones, centrales eléctricas e instalaciones de investigación y servicios.

Antilla

Titular Minero

Antilla Copper S.A.

Accionista(s)

Canadá: Calisto Cobre Resources Corp. (90%)
Canadá: Panoro Minerals Ltd. (10%)

Departamento

Apurímac

Provincia(s)

Antabamba

Distrito(s)

Sabaino

Geográficamente, se encuentra en la Intercuenca Alto Apurímac, a una altitud aproximada de 3500 m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 21 millones

Minerales a explorar

Cu, Mo

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Implementar plataformas de exploración, sondajes, accesos respectivos y otras instalaciones auxiliares con la finalidad de investigar el potencial mineralógico de la zona, siendo el mineral principal para explorar: Cobre (Cu).

Instrumento de Gestión Ambiental

EIAsd

Fecha de solicitud IGA

01/07/2024

Cronograma

68 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 01 de julio de 2024, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación del Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIAsd) del proyecto Antilla.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 21 000 000
- o N° de plataformas: 180
- o Cronograma: 68 meses

Datos adicionales

Calisto Cobre Resources Corp. se constituyó en 2021 y tiene su sede en Vancouver, Canadá. La empresa se dedica a adquirir, financiar y promover el proyecto de cobre Antilla.

Any Centro

Titular Minero

Ayor S.A.C.

Accionista(s)

Perú: Mur- Wy S.A.C. (99%)
Perú: Rillo S.A.C. (1%)

Departamento

Tacna

Provincia(s)

Tacna / Tarata

Distrito(s)

Pachía y Palca / Estique

El proyecto se ubica en los terrenos de la C.C. Ancoma, comunidad que abarca parte de los distritos de Pachía y Palca en la provincia de Tacna, y del distrito de Estique en la provincia de Tarata, en la región Tacna, y se encuentra aproximadamente a 55 km al noreste de la ciudad de Tacna.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 1.3 millones

Minerales a explorar

Au

Mineral principal

Oro



Datos principales del proyecto

Objetivo: El proyecto propone la ejecución de un total de 20 plataformas de perforación con un sondaje cada una; además, de 12.19 km de accesos a las plataformas, y componentes auxiliares; todo desarrollado en un cronograma total de 20 meses.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

24/10/2024

Cronograma

20 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 24 de octubre de 2024, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto Any Centro.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 1 329 847
- o N° de plataformas: 20
- o Cronograma: 20 meses

Datos adicionales

MUR WY, S.A.C. es una empresa de capitales peruanos fundada el año 2000, que se organiza con el objetivo de cubrir el suministro de equipos y maquinaria pesada requerida por el sector minero. La empresa ofrece servicios de mantenimiento y reparación de equipos Diesel.

Any Este

Titular Minero	Ayor S.A.C.	Accionista(s)	Perú: Mur- Wy S.A.C. (99%) Perú: Rillo S.A.C. (1%)
		Departamento	Tacna
		Provincia(s)	Tacna
		Distrito(s)	Palca
<p>El proyecto se encuentra aproximadamente a 980 km al sureste de Lima y a 60 km al noreste de la ciudad de Tacna. Se encuentra ubicado en los terrenos de la C.C. Alto Perú, y se emplaza en altitudes que varían entre los 4500 y 5400 m s.n.m.</p>			
		Tipo de exploración	Greenfield
		Inversión del proyecto	US\$ 1.2 millones
		Minerales a explorar	Au
		Mineral principal	Oro

Datos principales del proyecto

Objetivo: El proyecto propone la ejecución de un total de 20 plataformas de perforación con un sondaje cada una, y 10 294 m de accesos, a ser ejecutados en un plazo total de 20 meses, con el objetivo de desarrollar la evaluación geológica de la zona e identificar potenciales yacimientos, y verificar o descartar la presencia de oro (Au) en la zona.

Instrumento de Gestión Ambiental	DIA		
Fecha de solicitud IGA	22/11/2024	Cronograma	20 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance: <input checked="" type="checkbox"/> Instrumento de Gestión Ambiental <input type="checkbox"/> Consulta Preliminar <input type="checkbox"/> Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración	<p>El 22 de noviembre de 2024, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto Any Este.</p>
Instrumento de Gestión Ambiental: <input checked="" type="checkbox"/> En evaluación <input type="checkbox"/> Aprobado	<p>Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.</p> <ul style="list-style-type: none"> o Monto de inversión: US\$ 1 155 000 o N° de plataformas: 20 o Cronograma: 20 meses

Datos adicionales

MUR WY, S.A.C. es una empresa de capitales peruanos fundada el año 2000, que se organiza con el objetivo de cubrir el suministro de equipos y maquinaria pesada requerida por el sector minero. La empresa ofrece servicios de mantenimiento y reparación de equipos Diesel.

Atalaya

Titular Minero

Compañía Minera Santa Luisa S.A.

Accionista(s)

Japón: Mitsui Mining & Smelting Co., Ltd. (100%)

Departamento

Áncash

Provincia(s)

Bolognesi

Distrito(s)

Huallanca

El proyecto se encuentra ubicado en el distrito de Huallanca, provincia de Bolognesi, departamento de Áncash, a una altitud promedio de 4600 m s.n.m.

Tipo de exploración

Brownfield

Inversión del proyecto

US\$ 8.6 millones

Minerales a explorar

Pb, Zn

Mineral principal

Zinc



Datos principales del proyecto

Objetivo: Completar la información sobre la existencia de recursos y realizar estudios de recuperación de mineral, mediante la perforación de 33 sondajes diamantinos en interior de mina, construcción de 01 tajo piloto, 01 polvorín, entre otros componentes.

Instrumento de Gestión Ambiental

4ta MEIAsd

Fecha de solicitud IGA

08/02/2023

Cronograma

144 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 08 de febrero de 2023, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación de la Cuarta Modificación del Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (4ta MEIAsd) del proyecto Atalaya.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 8 617 130
- o N° de plataformas:-
- o Cronograma: 144 meses

Datos adicionales

Mitsui Mining & Smelting Co., Ltd. se dedica a la fabricación y venta de productos de metales no ferrosos en Japón e internacionalmente. La empresa opera a través de los segmentos de materiales de ingeniería, metales, movilidad y otros negocios.

Ayawilca

Titular Minero	Tinka Resources S.A.C.	Accionista(s)	Canadá: Tinka Resources Limited (100%)
		Departamento	Pasco
		Provincia(s)	Daniel Alcides Carrión
		Distrito(s)	San Pedro de Pillao y Yanahuanca
		Se encuentra en la intercuenca Alto Huallaga, en los distritos de San Pedro de Pillao y Yanahuanca, provincia de Daniel Alcides Carrión, región Pasco, entre altitudes aproximadas de 3920 m s.n.m. y 4360 m s.n.m.	
Tipo de exploración	Greenfield	Inversión del proyecto	US\$ 10 millones
Minerales a explorar	Zn, Pb, Ag, Cu y Sn	Mineral principal	Zinc

Datos principales del proyecto

Objetivo: Vincular los proyectos de exploración Ayawilca y Colquipucro en uno solo denominado Ayawilca-Colquipucro-Mina Punta, manteniendo las áreas de actividad y uso minero aprobadas, así como las autorizaciones vigentes asociadas a cada proyecto, y ampliar el área de actividad minera hacia otras áreas del entorno próximo.

Instrumento de Gestión Ambiental	MEIASd		
Fecha de solicitud IGA	27/07/2021	Cronograma	44 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance: <input checked="" type="checkbox"/> Instrumento de Gestión Ambiental <input type="checkbox"/> Consulta Preliminar <input type="checkbox"/> Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración	El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado.
Instrumento de Gestión Ambiental: <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Aprobado	Aprobado mediante R.D. N° 071-2023/MINEM-DGAAM del 24 de abril de 2023. o Monto de inversión: US\$ 10 000 000 o N° de plataformas: 74 o Cronograma: 44 meses

Datos adicionales

Tinka Resources Limited se constituyó en 1987 y tiene su sede en Vancouver, Canadá. Es una empresa de exploración minera junior, se dedica a la adquisición y exploración de propiedades minerales de metales preciosos y básicos en Perú. Explora principalmente depósitos de zinc, plomo, plata, estaño, oro y cobre. El proyecto insignia de la empresa comprende la participación del 100% en el proyecto Ayawilca, que consta de 59 concesiones mineras otorgadas que cubren un área de aproximadamente 16.809 hectáreas ubicadas en el Departamento de Pasco, en el centro del Perú.

Berenguela

Titular Minero

Aftermath Silver Peru S.A.C.

Accionista(s)

Canadá: Aftermath Silver Ltd. (100%)

Departamento

Puno

Provincia(s)

Lampa

Distrito(s)

Santa Lucía

Geográficamente, el proyecto se encuentra ubicado a una altitud promedio de 4200 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 5 millones

Minerales a explorar

Ag, Cu

Mineral principal

Plata



Datos principales del proyecto

Objetivo: Determinar áreas de interés geológico y evaluar zonas con mayor potencial, mediante la ejecución de 404 sondajes, distribuidos en 140 plataformas.

Instrumento de Gestión Ambiental

1era MEIAsd

Fecha de solicitud IGA

14/12/2022

Cronograma

40 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 120-2024-MINEM/DGAAM del 29 de abril de 2024.
o Monto de inversión: US\$ 5 000 000
o N° de plataformas: 140
o Cronograma: 40 meses

Datos adicionales

Aftermath Silver Ltd. se constituyó en 2011 y tiene su sede en Vancouver, Canadá. La compañía se dedica a la exploración de yacimientos de plata, oro, cobre y manganeso.

C.P.S. Nº 1

Titular Minero

Shougang Hierro Perú S.A.A.

Accionista(s)

China: Shougang Group Co., Ltd (100%)

Departamento

Ica

Provincia(s)

Nasca

Distrito(s)

San Juan de Marcona

El proyecto se ubica a 530 km al sur de la ciudad de Lima, a un altitud que varía entre los 0 a 850 m s.n.m.

Tipo de exploración

Brownfield

Inversión del proyecto

US\$ 10.7 millones

Minerales a explorar

Fe

Mineral principal

Hierro



Datos principales del proyecto

Objetivo: Verificar la existencia de recursos minerales y reservas geológicas asociadas a la presencia de cuerpos mineralizados de hierro, mediante la ejecución de 662 sondajes de perforación diamantina, distribuidos en 662 plataformas de perforación diamantina en superficie.

Instrumento de Gestión Ambiental

EIA/d

Fecha de solicitud IGA

29/12/2023

Cronograma

57 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 298-2024-MINEM/DGAAM del 08 de noviembre de 2024.
o Monto de inversión: US\$ 10 656 000
o N° de plataformas: 662
o Cronograma: 57 meses

Datos adicionales

Shougang Hierro Perú S.A.A. se fundó en 1975, tiene su sede en Lima, Perú y opera como filial de Shougang Group Co., Ltd. La compañía se dedica a la explotación, procesamiento y comercialización del mineral de hierro en Perú. Los productos de la empresa comprenden, pellets, finos de mineral de hierro, etc. Su yacimiento de mineral de hierro abarca aproximadamente 150 kilómetros cuadrados ubicados en el distrito de Marcona, provincia de Nasca, departamento de Ica.

Cañariaco

Titular Minero

Cañariaco Copper Perú S.A.C

Accionista(s)

Canadá: Alta Copper Corp. (100%)

Departamento

Lambayeque

Provincia(s)

Ferreñafe

Distrito(s)

Cañaris

Políticamente el proyecto se ubica en el distrito Cañaris, en la provincia de Ferreñafe, departamento de Lambayeque, a una altitud entre los 2600 a 3700 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 5.9 millones

Minerales a explorar

Ag, Cu y Ag

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Realizar actividades de exploración minera para confirmar la existencia y evaluar el potencial de los recursos de cobre, oro y plata.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

23/12/2023

Cronograma

34 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 262-2024-MINEM/DGAAM del 09 de octubre de 2024.
o Monto de inversión: US\$ 5 890 000
o N° de plataformas: 40
o Cronograma: 34 meses

Datos adicionales

Alta Copper Corp. se constituyó en 1997 y tiene su sede en Vancouver, Canadá. Es una empresa de exploración minera, se dedica a la adquisición, exploración y desarrollo de propiedades minerales. La empresa explora depósitos de cobre, oro y plata. Su principal propiedad es el proyecto de cobre Cañariaco, 100% de su propiedad, que abarca 97 kilómetros cuadrados y está ubicado al noreste de la ciudad de Chiclayo, Perú. La empresa se conocía anteriormente como Candente Copper Corp. y cambió su nombre a Alta Copper Corp. en mayo de 2023.

Chancho al Palo

Títular Minero	Westminster Perú S.A.C.	Accionista(s)	Canadá: Solis Minerals Ltd. (100%)
		Departamento	Moquegua
		Provincia(s)	Ilo
		Distrito(s)	Pacocha y El Algarrobal
El proyecto se encuentra ubicado a una altitud de 1301 m s.n.m.			
Tipo de exploración		Greenfield	
Inversión del proyecto		US\$ 1.3 millones	
Minerales a explorar		Cu	
Mineral principal		Cobre	

Datos principales del proyecto

Objetivo: Evaluar anomalías geofísicas con 29 sondajes para explorar pórfido de cobre (Cu).

Instrumento de Gestión Ambiental	FTA		
Fecha de solicitud IGA	27/01/2025	Cronograma	21 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance: <input checked="" type="checkbox"/> Instrumento de Gestión Ambiental <input type="checkbox"/> Consulta Preliminar <input type="checkbox"/> Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración	El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado.
Instrumento de Gestión Ambiental: <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Aprobado	Aprobado mediante R.D. N° 037-2025-MINEM/DGAAM del 12 de febrero de 2025. o Monto de inversión: US\$ 1 313 678 o N° de plataformas: 20 o Cronograma: 21 meses

Datos adicionales

Solis Minerals Ltd. se constituyó en 2005 y tiene su sede en Vancouver, Canadá. La empresa explora principalmente cobre, oro, plata, litio, metales para baterías y óxido de hierro. Anteriormente se conocía como Westminster Resources Ltd. y cambió su nombre a Solis Minerals Ltd. en julio de 2021.

Chaska

Titular Minero

Vale Exploration Perú S.A.C.

Accionista(s)

Brasil: Vale S.A. (100%)



Departamento

Moquegua

Provincia(s)

Mariscal Nieto

Distrito(s)

Torata

El proyecto se encuentra ubicado en el distrito de Torata, provincia de Mariscal Nieto, departamento de Moquegua, entre las altitudes de 2500 m s.n.m. y 3690 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 11.2 millones

Minerales a explorar

Cu

Mineral principal

Cobre

Datos principales del proyecto

Objetivo: El proyecto tiene como objetivo verificar la existencia de cuerpos mineralizados de cobre en la zona, delimitarlos y posteriormente cuantificarlos. Para ello, propone realizar 42 sondeos de perforación diamantina en 22 plataformas de perforación, 66 pozas para el manejo de lodos de perforación, la ejecución de 51 trincheras con fines exploratorios, habilitación de 01 campamento base y habilitación de 21.15 km de accesos nuevos.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

14/08/2024

Cronograma

16 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 14 de agosto de 2024, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto Chaska.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 11 225 900
- o N° de plataformas: 22
- o Cronograma: 16 meses

Datos adicionales

Vale S.A. fue fundada en 1942 y tiene su sede en Río de Janeiro, Brasil. Junto con sus subsidiarias, produce y vende mineral de hierro, pellets de mineral de hierro, níquel y cobre en Brasil e internacionalmente. La empresa opera a través de los segmentos de Soluciones de Hierro y Materiales de Transición Energética. La empresa anteriormente se conocía como Companhia Vale do Rio Doce y cambió su nombre a Vale S.A. en mayo de 2009.

Cobreorco

Titular Minero

Teck Perú S.A.

Accionista(s)

Canadá: Teck Resources Limited (55%)
Canadá: Condor Resources Inc. (45%)

Departamento

Apurímac

Provincia(s)

Andahuaylas

Distrito(s)

Pampachiri

El proyecto Cobreorco, se encuentra ubicado en el distrito de Pampachiri, provincia de Andahuaylas, departamento de Apurímac, dentro del terreno superficial de la C.C. Pampachiri y C.C. Sañayca.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 3.7 millones

Minerales a explorar

Cu, Au

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: El objetivo del proyecto Cobreorco es ejecutar evaluaciones geológicas, mediante la ejecución de 40 sondajes, distribuidos en 40 plataformas de perforación diamantina orientadas a la determinación de la forma, el tonelaje y el contenido metálico de las zonas mineralizadas en el proyecto.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

04/11/2024

Cronograma

24 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 04 de noviembre de 2024, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto Cobreorco.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 3 694 000
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 24 meses

Datos adicionales

Teck Resources Limited fue fundada en 1913 y tiene su sede en Vancouver, Canadá. Es una empresa de recursos, se dedica a la minería y actividades relacionadas en Asia, América y Europa. Opera a través de los segmentos de cobre y zinc. Ofrece concentrados de cobre, zinc y plomo; y zinc, plomo y plata refinados. La empresa también produce plomo, metales preciosos, molibdeno, fertilizantes y productos metálicos, como metales refinados o concentrados. Además, explora en busca de oro. La empresa se conocía anteriormente como Teck Cominco Limited y cambió su nombre a Teck Resources Limited en abril de 2009.

Condorillo

Titular Minero

Compañía Minera Ares S.A.C.

Accionista(s)

Reino Unido: Hochschild Mining Plc. (100%)



Departamento

Ayacucho

Provincia(s)

Parinacochas

Distrito(s)

Coronel Castañeda

Geográficamente, el proyecto se asienta sobre la parte alta de la cuenca del río Ocoña, en la vertiente del Pacífico.

Tipo de exploración

Brownfield

Inversión del proyecto

US\$ 2.5 millones

Minerales a explorar

Ag, Au

Mineral principal

Plata

Datos principales del proyecto

Objetivo: Verificar la existencia de cuerpos mineralizados en la zona, delimitarlos y cuantificarlos; mediante la ejecución de 66 sondajes de perforación diamantina emplazados en 40 plataformas; así como, la habilitación de 6161 m de accesos, entre otros componentes auxiliares.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

03/06/2022

Cronograma

29 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 129-2023/MINEM-DGAAM del 10 de julio de 2023.
o Monto de inversión: US\$ 2 500 000
o N° de plataformas: 40
o Cronograma: 29 meses

Datos adicionales

Hochschild Mining Plc. fue fundada en 1911 y tiene su sede en Londres, Reino Unido. Es una empresa de metales preciosos, se dedica a la exploración, extracción, procesamiento y venta de depósitos de oro y plata en Perú, Argentina, Estados Unidos, Canadá, Brasil y Chile. El activo insignia de la empresa incluye la mina subterránea de oro y plata Inmaculada ubicada en el departamento de Ayacucho, al sur de Perú. También participa en las actividades de generación y transmisión de energía.

Corvinón

Titular Minero

Compañía Minera Ares S.A.C.

Accionista(s)

Reino Unido: Hochschild Mining Plc. (100%)



Departamento

Tacna

Provincia(s)

Jorge Basadre

Distrito(s)

Ite

Geográficamente, el proyecto se encuentra ubicado en las cumbres y ladera de los cerros Pelado, Tahapacho y Mesada de Palo, a una altitud que varía entre los 500 y 1000 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 2.3 millones

Minerales a explorar

Cu, Au

Mineral principal

Cobre

Datos principales del proyecto

Objetivo: Determinar la presencia de un depósito de minerales con contenido de cobre y oro, mediante la habilitación de 39 plataformas de perforación para la ejecución de 43 sondajes de perforación de aire reverso (RC), así como la habilitación de 5.84 km de accesos, entre otros componentes auxiliares.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

13/12/2021

Cronograma

17 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 0243-2022-MINEM/DGAAM del 18 de agosto de 2022.

- o Monto de inversión: US\$ 2 300 000
- o N° de plataformas: 39
- o Cronograma: 17 meses

Datos adicionales

Hochschild Mining Plc. fue fundada en 1911 y tiene su sede en Londres, Reino Unido. Es una empresa de metales preciosos, se dedica a la exploración, extracción, procesamiento y venta de depósitos de oro y plata en Perú, Argentina, Estados Unidos, Canadá, Brasil y Chile. El activo insignia de la empresa incluye la mina subterránea de oro y plata Inmaculada ubicada en el departamento de Ayacucho, al sur de Perú. También participa en las actividades de generación y transmisión de energía.

Cotabambas

Titular Minero

Panoro Apurimac S.A.

Accionista(s)

Canadá: Panoro Minerals Ltd. (100%)

Departamento

Apurímac

Provincia(s)

Cotabambas

Distrito(s)

Cotabambas

Se encuentra ubicado en el distrito de Cotabambas, provincia de Cotabambas, departamento de Apurímac, a 45 km al sur de la ciudad del Cusco.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 21 millones

Minerales a explorar

Cu, Au

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Implementación de plataformas de exploración, sondajes, accesos respectivos y otras instalaciones auxiliares con la finalidad de investigar el potencial mineralógico de la zona, siendo el mineral principal a explorar el Cobre (Cu).

Instrumento de Gestión Ambiental

3ra MEIAsd

Fecha de solicitud IGA

09/02/2024

Cronograma

72 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 277-2024/MINEM-DGAAM del 21 de octubre de 2024.
o Monto de inversión: US\$ 21 000 000
o N° de plataformas: 299
o Cronograma: 72 meses

Datos adicionales

Panoro Minerals Ltd. se constituyó en 1994 y tiene su sede en Vancouver, Canadá. Es una empresa en etapa de exploración, se dedica a la adquisición, exploración y desarrollo de propiedades minerales en Perú. La empresa explora depósitos de cobre, molibdeno, plomo, oro, plata y zinc. Su proyecto estrella es el proyecto Cotabambas, ubicado en el sur de Perú. La empresa se conocía anteriormente como Panoro Resources Ltd. y cambió su nombre a Panoro Minerals Ltd. en junio de 2003.

Dorita

Titular Minero

Sociedad Minera Reliquias S.A.C.

Accionista(s)

Canadá: Silver Mountain Resources Inc. (100%)



Departamento

Huancavelica

Provincia(s)

Castrovirreyna

Distrito(s)

Castrovirreyna

Geográficamente, el área del proyecto se encuentra en la sierra central del Perú, en el sector occidental de la Cordillera Central de los Andes, entre los 4250 y 4650 m s.n.m., dentro de las Microcuencas de la Quebradas Canastayoc, Pampasora y Huancarpusca.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 5.2 millones

Minerales a explorar

Ag, Au

Mineral principal

Plata

Datos principales del proyecto

Objetivo: Verificar la existencia de cuerpos mineralizados en la zona, delimitarlos y posteriormente cuantificarlos, mediante la ejecución de 60 sondajes de perforación diamantina en 21 plataformas de perforación, así como la habilitación de 03 pozas de lodos por cada plataforma, entre otros componentes auxiliares.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

25/01/2022

Cronograma

15 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 184-2023/MINEM-DGAAM del 31 de agosto de 2023.

- o Monto de inversión: US\$ 5 173 520
- o N° de plataformas: 21
- o Cronograma: 15 meses

Datos adicionales

Silver Mountain Resources Inc. tiene su sede en Toronto, Canadá. La empresa explora principalmente en busca de plata. Tiene una participación del 100% en el proyecto Castrovirreyna, que consta de 60.000 hectáreas y está ubicado en Huancavelica, Perú. La empresa también tiene participación en el proyecto Lira de Plata, que consta de 14 concesiones que cubren un área total de 799,5078 hectáreas y está ubicado en las cercanías del proyecto Castrovirreyna.

El Galeno

Titular Minero

Lumina Copper S.A.C.

Accionista(s)

China: China Minmetals Corporation (60%)
China: Jiangxi Copper Company Limited (40%)

Departamento

Cajamarca

Provincia(s)

Celendín y Cajamarca

Distrito(s)

Sorochuco y La Encañada

Geográficamente, el área del proyecto se ubica en las partes altas de las microcuencas del río Grande, de la quebrada Chanche y de la quebrada Chirimayo, en el sector septentrional de la cordillera occidental peruana, en las laderas de los cerros Hilorico y Quinoa Cucho, a una altitud que varía aproximadamente entre los 3800 y 4200 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 10 millones

Minerales a explorar

Cu, Au

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Ejecutar 12 calicatas con fines exploratorios; a fin de ampliar información que sea útil para los estudios de factibilidad del proyecto El Galeno y continuar con el desarrollo de estudios complementarios (programa Barrel test, entre otros), para lo cual se requiere ampliar el cronograma de actividades por un plazo adicional de 03 años.

Instrumento de Gestión Ambiental

6ta MEIAsd

Fecha de solicitud IGA

28/06/2022

Cronograma

36 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 0017-2024/MINEM-DGAAM del 26 de enero de 2024.
o Monto de inversión: US\$ 10 000 000
o N° de plataformas: 0
o Cronograma: 36 meses

Datos adicionales

China Minmetals Corporation fue fundada en 1950 y tiene su sede en Beijing, China. A través de sus subsidiarias, se dedica a la adquisición y exploración de metales y minerales en China. También participa en la construcción de ingeniería metalúrgica; comercio y logística; finanzas; desarrollo inmobiliario; y otros negocios. La empresa era conocida anteriormente como China Minmetals Corp. Ltd. y cambió su nombre a China Minmetals Corporation en enero de 2012.

El Padrino

Titular Minero

Nexa Resources Perú S.A.A.

Accionista(s)

Brasil: Hejoassu Administração S.A. (100%)

Departamento

Áncash

Provincia(s)

Bolognesi

Distrito(s)

Aquia

El proyecto se ubica principalmente en el flanco occidental de la Cordillera de los Andes en el sector de la sierra formada básicamente por una franja de cerros, montañas y nevados cubiertos de depósitos morrénicos, a una altitud promedio que varía entre los 4000 a 4800 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 7.8 millones

Minerales a explorar

Zn

Mineral principal

Zinc



Datos principales del proyecto

Objetivo: Continuar con las investigaciones geológicas e hidrogeológicas y determinar las dimensiones, posición, características mineralógicas, reservas y valores de los yacimientos, para lo cual se propone la reubicación de 17 plataformas, ampliar el área de las plataformas de 144 m² a 225 m², incrementar 106 sondajes, implementar 60 piezómetros y la modificación del cronograma para la ejecución de componentes aprobados.

Instrumento de Gestión Ambiental

4ta MEIAsd

Fecha de solicitud IGA

05/04/2023

Cronograma

108 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 05 de abril de 2023, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación de la Cuarta Modificación del Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (4ta MEIAsd) del proyecto El Padrino.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 7 764 470
- o N° de plataformas: 72
- o Cronograma: 108 meses

Datos adicionales

Nexa Resources Perú S.A.A. es una empresa minera peruana de escala regional dedicada a la exploración, extracción, procesamiento y comercialización de concentrados de zinc, cobre y plomo con contenidos de plata y oro, siendo en la actualidad uno de los principales productores polimetálicos de bajos costos y con significativa exposición en zinc en Perú. Nexa Perú desarrolla sus operaciones con un claro compromiso por la responsabilidad social y ambiental. La Compañía es parte de Nexa Resources S.A., la empresa del segmento de metales y minería de Votorantim S.A.

Haqira

Titular Minero

Minera Antares Perú S.A.C.

Accionista(s)

Canadá: First Quantum Minerals Ltd. (100%)

Departamento

Apurímac

Provincia(s)

Grao y Cotabambas

Distrito(s)

Progreso y Challhuahuacho

Se ubica en el sur del Perú, en el lado oriental de los andes peruanos, a una altitud que varía entre los 3850 a 4400 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 22.5 millones

Minerales a explorar

Cu y Mo

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Realizar actividades de exploración minera, a través de las perforaciones diamantinas, que permitan conocer un área mineralizada con contenido de cobre; para este fin, será necesario además la implementación de diversos componentes con fines de exploración y modificar algunos componentes aprobados.

Instrumento de Gestión Ambiental

3ra MEIAsd

Fecha de solicitud IGA

16/11/2023

Cronograma

84 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 031-2025-MINEM/DGAAM del 05 de febrero de 2024.
 o Monto de inversión: US\$ 22 515 000
 o N° de plataformas: 134
 o Cronograma: 84 meses

Datos adicionales

First Quantum Minerals Ltd. tiene su sede en Vancouver, Canadá., junto con sus subsidiarias, se dedica a la exploración, desarrollo y producción de propiedades minerales. Explora principalmente minerales de cobre, níquel, pirita, plata, oro y zinc, y produce ácido. La empresa se conocía anteriormente como First Quantum Ventures Ltd. y cambió su nombre a First Quantum Minerals Ltd. en julio de 1996.

Huaron

Titular Minero

Pan American Silver Huaron S.A.

Accionista(s)

Canadá: Pan American Silver Corp. (100%)

Departamento

Pasco

Provincia(s)

Pasco

Distrito(s)

Huayllay

La U.M. Huarón políticamente se ubica en el distrito de Huayllay, provincia y departamento de Pasco a unos 320 km al norte de Lima, a unos 30 km al suroeste de la ciudad de Cerro de Pasco y a 3 km del pueblo de Huayllay.

Tipo de exploración

Brownfield

Inversión del proyecto

US\$ 5.6 millones

Minerales a explorar

Cu, Ag, Pb, Au, Zn

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: El proyecto contempla la exploración de áreas mineralizadas que presentan múltiples estilos de mineralización, tales como vetiforme, de reemplazamiento y diseminado, entre otros, de naturaleza polimetálica y con potencial de explotación. La mineralización, según las evidencias superficiales, podría estar caracterizada por la presencia de minerales de mena como esfalerita, galena, argentita, calcopirita y sulfosales de cobre y plata, entre otros.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

29/05/2024

Cronograma

36 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 29 de mayo de 2024, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto Huaron.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 5 630 000
- o N° de plataformas: 33
- o Cronograma: 36 meses

Datos adicionales

Pan American Silver Corp. se constituyó en 1979 y tiene su sede en Vancouver, Canadá. La empresa se dedica a la exploración, desarrollo minero, extracción, procesamiento, refinación y recuperación de minas en Canadá, México, Perú, Bolivia, Argentina, Chile y Brasil. Explora depósitos de plata, oro, zinc, plomo y cobre. La empresa se conocía anteriormente como Pan American Minerals Corp. y cambió su nombre a Pan American Silver Corp. en abril de 1995.

Isibilla

Titular Minero

Macusani Uranium S.A.C.

Accionista(s)

Canadá: American Lithium Corp. (100%)

Departamento

Puno

Provincia(s)

Carabaya

Distrito(s)

Corani y Macusani

El proyecto se localiza en la microcuenca Isibilla y la microcuenca Macusani, pertenecientes a la cuenca Hidrográfica Inambari. El área del proyecto presenta una altitud promedio de 4443 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 10 millones

Minerales a explorar

U

Mineral principal

Uranio



Datos principales del proyecto

Objetivo: Implementar plataformas de exploración para confirmar recursos, así como habilitar vías de acceso. La finalidad del proyecto es identificar cuerpos o áreas mineralizadas de uranio que sean económicamente factibles de explotar.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

15/01/2025

Cronograma

28 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 15 de enero de 2025, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto Isibilla.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 10 011 400
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 28 meses

Datos adicionales

American Lithium Corp. se constituyó en 1974 y tiene su sede en Vancouver, Canadá. Es una empresa en etapa de exploración y desarrollo, se dedica a la adquisición, exploración y desarrollo de propiedades minerales en América del Norte y del Sur. Sus propiedades incluyen el proyecto de Litio TLC ubicado en la ciudad de Tonopah, Nevada; el proyecto de Litio Falchani y el proyecto de Uranio Macusani ubicados en Puno, Perú. La empresa antes se conocía como Menika Mining Ltd. y cambió su nombre a American Lithium Corp. en abril de 2016.

Kolpa

Titular Minero

Compañía Minera Kolpa S.A.

Accionista(s)

Perú: Compañía Minera Kolpa S.A. (100%)



Departamento

Huancavelica

Provincia(s)

Huancavelica

Distrito(s)

Huachocolpa

El proyecto se encuentra ubicado a 4500 m s.n.m.

Tipo de exploración

Brownfield

Inversión del proyecto

US\$ 2.7 millones

Minerales a explorar

Ag, Pb, Zn y Cu

Mineral principal

Plata

Datos principales del proyecto

Objetivo: Identificar la ocurrencia de mineralización de cuerpos y vetas de minerales polimetálicos de plata, plomo, zinc y cobre que sean económicamente factibles de explotar, 25% de cada uno, en el área efectiva. Para ello, se implementarán 18 plataformas de perforación exploratoria, 51 sondajes de perforación, 12 piezómetros, 1 DMI, 6 DMI, construcción de 11 458.44 m de accesos proyectados y rehabilitación de 679.68 m de accesos existentes.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

27/12/2024

Cronograma

24 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 27 de diciembre de 2024, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto Kolpa.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 2 728 093
- o N° de plataformas: 18
- o Cronograma: 24 meses

Datos adicionales

Compañía Minera Kolpa S.A. fue fundada en 1948 y tiene su sede en Lima, Perú. Es una empresa minera que se dedica a la exploración, extracción, tratamiento y comercialización de polimetales.

Lacsha

Titular Minero

Zafiro Mining S.A.C.

Accionista(s)

Canadá: Latin Metals Inc. (100%)

Departamento

Lima

Provincia(s)

Huaral

Distrito(s)

Huaral y Ihuari

Geográficamente, el proyecto Lacsha se encuentra en la zona norte de la costa del Perú, aproximadamente entre los 800 y los 1800 m s.n.m. emplazada en la Subcuenca Medio Bajo Chancay- Huaral, a unos 43 km, en línea recta, aproximadamente del océano Pacífico.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 1.8 millones

Minerales a explorar

Cu, Mo

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Ejecutar evaluaciones geológicas del yacimiento mineral, mediante la ejecución de 43 sondajes, distribuidos en 20 plataformas de perforación, orientadas a la determinación de la forma, el tonelaje y el contenido metálico de las zonas mineralizadas en el Proyecto; de manera tal que se pueda estimar con certeza los recursos minerales con valor económico para ZAFIRO. El metal que se está explorando en el proyecto es cobre al 50% y Molibdeno al 50%.

Instrumento de Gestión Ambiental

FTA

Fecha de solicitud IGA

07/11/2022

Cronograma

24 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 0325-2022/MINEM-DGAAM del 23 de noviembre de 2022.

- o Monto de inversión: US\$ 1 800 000
- o N° de plataformas: 20
- o Cronograma: 24 meses

Datos adicionales

Latin Metals Inc. tiene su sede en Vancouver, Canadá. Se dedica a la adquisición, exploración y evaluación de propiedades minerales en América del Sur. La empresa explora principalmente depósitos de oro, cobre y litio. Tiene una cartera de propiedades de exploración en Argentina y Perú. La empresa antes se conocía como Centenera Mining Corporation y cambió su nombre a Latin Metals Inc. en mayo de 2019.

Las Bambas

Titular Minero

Minera Las Bambas S.A.

Accionista(s)

China: MMG limited (62.5%)
China: CNIC Corporation Limited (22.5%)
China: Citic Metal Company Limited (15.0%)

Departamento

Apurímac

Provincia(s)

Cotabambas

Distrito(s)

Chalhuhhuacho



Geográficamente se ubica en la zona centro-sur, en la sierra sur del Perú, a una altitud de 4012 m s.n.m. Hidrográficamente, se localiza en la Unidad hidrográfica del río Record/Chalhuhhuacho, el cual es afluente del río Santo Tomás por su margen izquierda, el cual es afluente del río Apurímac por su margen izquierda, el mismo que entrega sus aguas al río Ucayali, por lo que las aguas que discurren por el área del proyecto pertenecen a la Vertiente del Atlántico.

Tipo de exploración

Brownfield

Inversión del proyecto

US\$ 3.5 millones

Minerales a explorar

Cu, Mo

Mineral principal

Cobre

Datos principales del proyecto

Objetivo: Realizar investigaciones geotécnicas e hidrogeológicas en 24 plataformas de perforación distribuidas en las concesiones BAMBAS 28 y BAMBAS 37, en estas plataformas se realizarán un total de 34 perforaciones con el fin de recabar información técnica para futuros estudios de factibilidad para posibles componentes mineros de la Unidad Minera Las Bambas.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

08/07/2024

Cronograma

21 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 0328-2024/MINEM-DGAAM del 05 de diciembre de 2024.

- o Monto de inversión: US\$ 3 515 600
- o N° de plataformas: 24
- o Cronograma: 21 meses

Datos adicionales

MMG Limited se constituyó en 1988 y tiene su sede en Southbank, Australia. Una sociedad de cartera de inversiones, se dedica a la exploración, desarrollo y explotación de depósitos de cobre, zinc, oro, plata, molibdeno, cobalto y plomo en Australia y en el extranjero. Opera a través de los segmentos Las Bambas, Kinsevere, Dugald River, Rosebery y Otros. La empresa posee una participación del 62.5% en la mina de cobre y molibdeno a cielo abierto Las Bambas, ubicada en Cotabambas, región Apurímac de Perú. La empresa se conocía anteriormente como Minmetals Resources Limited y cambió su nombre a MMG Limited en septiembre de 2012.

Lezard

Titular Minero

Black Swan Minerals S.A.C.

Accionista(s)

Canadá: VMS Mining Corporation (99.90%)
Otros accionistas (0.10%)

Departamento

Lima

Provincia(s)

Huaral

Distrito(s)

Aucallama

El proyecto Lezard se encuentra geográficamente ubicado al norte de Lima, dentro de la cuenca del río Chancay- Huaral, en la subcuenca de la quebrada intermitente Orcón.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 6.9 millones

Minerales a explorar

Pb, Zn, Cu

Mineral principal

Zinc



Datos principales del proyecto

Objetivo: Implementación de 11 nuevas plataformas para la realización de trabajos exploratorios mediante el método de perforación conocido como 'taladros de perforación diamantina', estas actividades se desarrollarán en las áreas que conforman el proyecto Lezard, con el objetivo de determinar la presencia de plomo, zinc, cobre u otros a través de la obtención de muestras de testigos (cores).

Instrumento de Gestión Ambiental

1ra MDIA

Fecha de solicitud IGA

12/12/2024

Cronograma

35.6 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 12 de diciembre de 2024, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación de la Primera Modificación de la Declaración de Impacto Ambiental (1ra MDIA) del proyecto Lezard.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 6 936 104
- o N° de plataformas: 11
- o Cronograma: 35.6 meses

Datos adicionales

VMS Mining Corp. se constituyó en 2018 y tiene su sede en Toronto, Canadá.

Marcobre

Titular Minero

Marcobre S.A.C.

Accionista(s)

Perú: Grupo Breca (60%)
Chile: Empresas COPEC (40%)

Departamento

Ica

Provincia(s)

Nasca / Caravelí

Distrito(s)

Marcona / Lomas y Bella Unión

Se encuentra ubicado principalmente en la región Ica, provincia de Nasca y distrito de Marcona; y en menor proporción, en la región Arequipa, provincia de Caravelí, en los distritos de Lomas y Bella Unión. El acceso al proyecto se puede realizar por vía terrestre o vía aérea.

Tipo de exploración

Brownfield

Inversión del proyecto

US\$ 285.9 millones

Minerales a explorar

Cu

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: La 8va MEIAsd tiene entre sus objetivos: a) realizar la exploración minera de nuevas zonas mediante la profundización de dos (2) rampas de exploración subterránea, b) Habilitación de instalaciones auxiliares y adición de un polvorín de explosivos y c) Exploración superficial mediante plataformas de perforación (reubicación de plataformas de exploración y sus accesos, ampliando el área efectiva).

Instrumento de Gestión Ambiental

8va MEIAsd

Fecha de solicitud IGA

25/07/2024

Cronograma

157 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. Nº 050-2025-MINEM/DGAAM del 21 de febrero de 2025.
 o Monto de inversión: US\$ 285 922 728
 o N° de plataformas: 90
 o Cronograma: 157 meses

Datos adicionales

Marcobre S.A.C. se constituyó en 2004 y tiene su sede en Miraflores, Perú. La empresa explora, desarrolla y extrae cobre en Perú. Asimismo, posee y opera la propiedad de cobre Marcona y el proyecto de metal rojo Mina Justa en el sur de Perú. A partir del 13 de junio de 2012, Marcobre S.A.C. opera como subsidiaria de Cumbres Andinas SA.

Near mine

Titular Minero

Consorcio Minero Horizonte S.R.L.

Accionista(s)

Perú: Consorcio Minero Horizonte S.R.L. (100%)

Departamento

La Libertad

Provincia(s)

Pataz

Distrito(s)

Parcoy

El proyecto "Near Mine" se ubica a una distancia de 367.48 km al Este de la ciudad de Trujillo y a 27.1 km al Sur de la ciudad de la provincia de Pataz, a altitudes que oscilan entre los 2400 y 3250 m s.n.m.

Tipo de exploración

Brownfield

Inversión del proyecto

US\$ 1 millón

Minerales a explorar

Au

Mineral principal

Oro



Datos principales del proyecto

Objetivo: Realizar actividades de exploración minera mediante la ejecución de 13 627 metros de perforaciones diamantina distribuidos en 16 plataformas con el propósito de determinar zonas mineralizadas de contenido de oro y de esta manera calcular su valor económico dentro del área comprendida del proyecto, para lo cual será necesario implementar plataformas, accesos (en ciertos tramos) y componentes auxiliares, en cumplimiento de las normas ambientales vigentes y considerando las guías ambientales.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

18/01/2025

Cronograma

24 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 18 de enero de 2025, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto Near mine.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 1 012 294
- o N° de plataformas: 16
- o Cronograma: 24 meses

Datos adicionales

Consorcio Minero Horizonte es una empresa privada de capitales peruanos que realiza labores de exploración, explotación, extracción y desarrollo de recursos minerales auríferos e hidroeléctricos.

Picha

Titular Minero

Kiwanda S.A.C.

Accionista(s)

Australia: Firetail Resources Ltd. (80%)
Australia: Valor Resources Ltd. (20%)

Departamento

Puno

Provincia(s)

General Sánchez Cerro / Puno

Distrito(s)

Ichuña / San Antonio

Geográficamente el área efectiva propuesta para la modificación del proyecto Picha se ubica en la región sur del país entre 4000 y 4400 m s.n.m., cuya altitud media es de 4200 m s.n.m. Hidrográficamente, el proyecto se encuentra en la Cuenca hidrográfica del río Tambo, específicamente en la subcuenca del río Ichuña.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 20 millones

Minerales a explorar

Cu, Ag, Pb

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: El objetivo es comprobar la existencia de mineral económico de cobre, plata y plomo en profundidad y cuantificar las reservas posibles existentes dentro del área del proyecto mediante un programa de exploración minera de perforación diamantina.

Instrumento de Gestión Ambiental

1ra MDIA

Fecha de solicitud IGA

09/12/2024

Cronograma

48 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 09 de diciembre de 2024, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación de la Primera Modificación de la Declaración de Impacto Ambiental (1ra MDIA) del proyecto Picha.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 20 000 000
- o N° de plataformas: 30
- o Cronograma: 48 meses

Datos adicionales

Firetail Resources Limited se constituyó en 2021 y tiene su sede en Subiaco, Australia. La empresa se dedica a la adquisición y exploración de proyectos de recursos en Australia, Perú y Canadá. Explora cobre, zinc, rubidio, litio, oro, plata, níquel, cobalto, plomo, molibdeno y manganeso.

Pórfido

Titular Minero

Anama-Valeria S.A.C.

Accionista(s)

Perú: Anama-Valeria S.A.C. (100%)

Departamento

Apurímac

Provincia(s)

Antabamba

Distrito(s)

Huaquirca

Geográficamente el área del proyecto se encuentra en la zona centro de la cadena de los andes, entre la cordillera occidental y central, en los parajes de los cerros Japutani-Chicorone, entre las microcuencas de la quebrada Huayruruni y el río Colcabamba.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 2.8 millones

Minerales a explorar

Cu

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Verificar la existencia de un potencial yacimiento mineral demostrando sus dimensiones, posición, características mineralógicas, reservas y valor, identificado durante las actividades de cateo y prospección que se ejecutaron previamente en la zona por medio de muestreo superficial. Para ello, el proyecto considera la implementación de 20 plataformas de perforación y la misma cantidad de sondajes, los cuales estarán orientados a la determinación de la forma, el tonelaje y el contenido metálico de las posibles zonas mineralizadas; lo que permitirá tener una idea de la existencia del potencial geológico de la zona, siendo el metal de interés el oro y cobre.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

28/11/2024

Cronograma

18 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 28 de noviembre de 2024, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto Pórfido.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 2 776 269
- o N° de plataformas: 20
- o Cronograma: 18 meses

Datos adicionales

Anama Valeria S.A.C., requiere implementar un proyecto de exploración minera denominado proyecto de exploración "Pórfido", con el objetivo de ejecutar trabajos de exploración, en las concesiones mineras "RETO AL DESTINO N° 1" y "ALUNO DIECIOCHO 2002", ubicados en el distrito de Huaquirca, provincia de Antabamba y región de Apurímac.

Pucamayo Sur

Titular Minero

Ferroaluminios Perú Nº 4 S.A.C.

Accionista(s)

Canadá: Condor Resources Inc. (100%)

Departamento

Ica

Provincia(s)

Chincha

Distrito(s)

San Pedro de Huacarpana



El proyecto se encuentra ubicado a una altitud promedio de 4082 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 2 millones

Minerales a explorar

Au

Mineral principal

Oro

Datos principales del proyecto

Objetivo: Se construirán 40 plataformas de perforación, que permitirán la instalación de la máquina perforadora, teniendo un cronograma de ejecución de 32 meses.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

14/08/2024

Cronograma

32 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 14 de agosto de 2024, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto Pucamayo Sur.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 2 000 000
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 32 meses

Datos adicionales

Condor Resources Inc. se constituyó en 2003 y tiene su sede en Vancouver, Canadá. Se dedica a la adquisición, exploración y desarrollo de propiedades minerales en Canadá y Perú. La empresa explora principalmente depósitos de oro, plata, cobre, plomo y zinc, así como otros metales preciosos y básicos.

Quenamari

Titular Minero

Minsur S.A.

Accionista(s)

Perú: Grupo Breca (100%)



Departamento

Puno

Provincia(s)

Carabaya

Distrito(s)

Ajoyani

El área de estudio se localiza en la cadena oriental de la cordillera de los andes de la región sur del Perú, entre altitudes que van desde 4200 m s.n.m. hasta los 5200 m s.n.m., configurando de este modo un espacio de ecorregión de Puna.

Tipo de exploración

Brownfield

Inversión del proyecto

US\$ 104.5 millones

Minerales a explorar

Sn

Mineral principal

Estaño

Datos principales del proyecto

Objetivo: Realizar actividades de exploración minera del mineral estaño, a través de perforaciones exploratorias subterráneas y pruebas metalúrgicas, además de continuar con las actividades de exploración minera mediante las plataformas aprobadas.

Instrumento de Gestión Ambiental

2da MEIAsd

Fecha de solicitud IGA

31/07/2024

Cronograma

156 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 31 de julio de 2024, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación de la Segunda Modificación del Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (2da MEIAsd) del proyecto Quenamari.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 104 521 400
- o N° de plataformas: 249
- o Cronograma: 156 meses

Datos adicionales

Minsur S.A. fue constituida en 1977 y tiene su sede en Lima, Perú. La empresa se dedica a la exploración de depósitos de estaño, oro, hierro, cobre, arsénico, antimonio, plomo, bismuto, indio, niobio, tantalio y escorias de soldadura. También se dedica a la producción y comercialización de cemento, hormigón, morteros y agregados en Chile. Minsur S.A. opera como una subsidiaria de Breca Minería S.A.C.

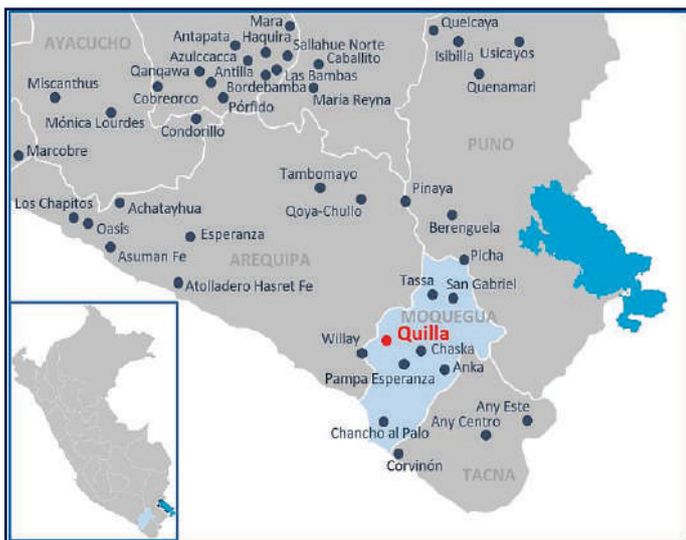
Quilla

Titular Minero

Vale Exploration Perú S.A.C.

Accionista(s)

Brasil: Vale S.A. (100%)



Departamento

Moquegua

Provincia(s)

General Sanchez Cerro

Distrito(s)

La Capilla y Puquina

Se encuentra ubicado en el distrito de La Capilla y Puquina, provincia de General Sánchez Cerro, departamento de Moquegua, entre las altitudes de 1500 a 3164 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 1.7 millones

Minerales a explorar

Cobre

Mineral principal

Cobre

Datos principales del proyecto

Objetivo: Verificar la existencia de cuerpos mineralizados de cobre en la zona, delimitarlos y posteriormente cuantificarlos.

Instrumento de Gestión Ambiental

FTA

Fecha de solicitud IGA

20/06/2022

Cronograma

19 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 0204-2022/MINEM-DGAAM del 08 de julio de 2022.

- o Monto de inversión: US\$ 1 654 400
- o N° de plataformas: 15
- o Cronograma: 19 meses

Datos adicionales

Vale S.A. fue fundada en 1942 y tiene su sede en Río de Janeiro, Brasil. Junto con sus subsidiarias, produce y vende mineral de hierro, pellets de mineral de hierro, níquel y cobre en Brasil e internacionalmente. La empresa opera a través de los segmentos de Soluciones de Hierro y Materiales de Transición Energética. La empresa anteriormente se conocía como Companhia Vale do Rio Doce y cambió su nombre a Vale S.A. en mayo de 2009.

Romina 2

Titular Minero

Compañía Minera Chungar S.A.C.

Accionista(s)

Suiza: Glencore Plc. (63%)
Otros accionistas (37%)

Departamento

Junín

Provincia(s)

Huamal / Yauli

Distrito(s)

Santa Cruz de Andamarca / Santa Barbara de Carhuacayán

Geográficamente, el proyecto se encuentra asentado en el flanco occidental y oriental de los Andes Occidentales del centro del Perú, a una altitud entre los 4300 y 5150 m s.n.m.

Tipo de exploración

Brownfield

Inversión del proyecto

US\$ 28.7 millones

Minerales a explorar

Zn, Pb, Ag

Mineral principal

Zinc



Datos principales del proyecto

Objetivo: Generar mayor información sobre los recursos minerales existentes y sus características para definir con precisión el alcance del proyecto, mediante la ampliación del cronograma de ejecución para la habilitación de 320 sondajes superficiales distribuidos en las 157 plataformas aprobadas en la 1era MEIAsd, así como la construcción de las labores subterráneas y posteriores perforaciones de exploración en cámaras subterráneas aprobadas que aun no se han ejecutado.

Instrumento de Gestión Ambiental

2da MEIAsd

Fecha de solicitud IGA

03/11/2023

Cronograma

120 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 261-2024-MINEM/DGAAM del 04 de octubre de 2024.
o Monto de inversión: US\$ 28 685 701
o N° de plataformas: 157
o Cronograma: 120 meses

Datos adicionales

Glencore Plc. se fundó en 1974 y tiene su sede en Baar, Suiza. La empresa se dedica a la producción, refinación, procesamiento, almacenamiento, transporte y comercialización de metales y minerales, y productos energéticos en América, Europa, Asia, África y Oceanía. Opera a través de dos segmentos: actividades de comercialización y actividades industriales. También opera la comercialización y distribución de materias primas físicas obtenidas de productores externos y de la producción de la empresa a consumidores industriales, incluidas las industrias de baterías, electrónica, construcción, automotriz, acero, energía y petróleo.

San Gabriel

Titular Minero

Compañía de Minas Buenaventura S.A.A.

Accionista(s)

Perú: Grupo Buenaventura (100%)

Departamento

Moquegua

Provincia(s)

General Sánchez Cerro

Distrito(s)

Ichuña y Lloque

Geográficamente, el proyecto se encuentra asentado en los Andes meridionales del Perú, a una altitud que varía entre los 4400 y 5100 m s.n.n.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 39.3 millones

Minerales a explorar

Au y Ag

Mineral principal

Oro



Datos principales del proyecto

Objetivo: Realizar la modificación del cronograma de actividades de exploración del proyecto, de manera de continuar con las labores de exploración, de manera que no se contempla la habilitación de ningún componente adicional a lo ya aprobado en los IGA anteriores.

Instrumento de Gestión Ambiental

4ta MEIAsd

Fecha de solicitud IGA

21/06/2024

Cronograma

132 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 21 de junio de 2024, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación de la Cuarta Modificación del Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (4ta MEIAsd) del proyecto San Gabriel.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 39 339 342
- o N° de plataformas: 164
- o Cronograma: 132 meses

Datos adicionales

Compañía de Minas Buenaventura S.A.A. fue incorporada en 1953 y tiene su sede en Lima, Perú. Se dedica a la exploración, desarrollo, construcción y operación de negocios de procesamiento de minerales. La compañía explora metales de oro, plata, plomo, zinc y cobre. Opera unidades mineras operativas, incluyendo Tambomayo ubicada en la provincia de Caylloma, Unidad Orcopampa ubicada en la provincia de Castilla, Uchucchacua ubicada en la provincia de Oyón, Julcani ubicada en la provincia de Angaraes, Perú, así como San Gabriel ubicada en la provincia de General Sánchez Cerro, en la región Moquegua.

Sara

Titular Minero

Nexa Resources El Porvenir S.A.C.

Accionista(s)

Brasil: Hejoassu Administração S.A. (100%)

Departamento

Pasco

Provincia(s)

Pasco

Distrito(s)

Yanacancha

Geográficamente, el proyecto se ubica en la sierra central del Perú, a una altitud promedio de 4300 m s.n.m.

Tipo de exploración

Brownfield

Inversión del proyecto

US\$ 4.5 millones

Minerales a explorar

Pb, Ag, Zn

Mineral principal

Zinc



Datos principales del proyecto

Objetivo: Determinar la presencia de un depósito de minerales con contenido de plomo, plata y zinc, a través de la ejecución de perforaciones diamantina que comprenderán un total aproximado de 26 088 m lineales distribuidos en 19 plataformas (3 sondajes por cada plataforma), así como la implementación de otros componentes.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

22/07/2022

Cronograma

44 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 062-2023/MINEM-DGAAM del 10 de abril de 2023.

- o Monto de inversión: US\$ 4 500 000
- o N° de plataformas: 19
- o Cronograma: 44 meses

Datos adicionales

Nexa Resources El Porvenir S.A.C. opera como subsidiaria de Nexa Resources Perú S.A.A. Nexa Resources Perú S.A.A. es una empresa minera peruana de escala regional dedicada a la exploración, extracción, procesamiento y comercialización de concentrados de zinc, cobre y plomo con contenidos de plata y oro, siendo en la actualidad uno de los principales productores polimetálicos de bajos costos y con significativa exposición en zinc en Perú. Nexa Perú desarrolla sus operaciones con un claro compromiso por la responsabilidad social y ambiental. La Compañía es parte de Nexa Resources S.A., la empresa del segmento de metales y minería de Votorantim S.A.

Sumac Wayra

Titular Minero

Minsur S.A.

Accionista(s)

Perú: Grupo Breca (100%)

Departamento

Lima

Provincia(s)

Huaral

Distrito(s)

Ihuarí

Se encuentra entre la Cuenca Huanangue y la Cuenca Medio Bajo Chancay – Huaral, a una altitud que varía entre 1800 m s.n.m. y 3050 m s.n.m. de elevación aproximadamente.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 6.3 millones

Minerales a explorar

Cu, Mo

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Alcanzar una "configuración integral", lo que comprende i) continuar con el uso de ciertos componentes aprobados en la DIA del Proyecto de Exploración Minera Sumac Wayra (Resolución Directoral No. 0139-2023/MINEM-DGAAM) e ii) incluir nuevos componentes.

Instrumento de Gestión Ambiental

EIAsd

Fecha de solicitud IGA

28/06/2024

Cronograma

72 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 28 de junio de 2024, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación del Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIAsd) del proyecto Sumac Wayra.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 6 250 000
- o N° de plataformas: 532
- o Cronograma: 72 meses

Datos adicionales

Minsur S.A. fue constituida en 1977 y tiene su sede en Lima, Perú. La empresa se dedica a la exploración de depósitos de estaño, oro, hierro, cobre, arsénico, antimonio, plomo, bismuto, indio, niobio, tantalio y escorias de soldadura. También se dedica a la producción y comercialización de cemento, hormigón, morteros y agregados en Chile. Minsur S.A. opera como una subsidiaria de Breca Minería S.A.C.

Tambomayo

Titular Minero

Compañía de Minas Buenaventura S.A.A.

Accionista(s)

Perú: Compañía de Minas Buenaventura S.A.A. (100%)

Departamento

Arequipa

Provincia(s)

Caylloma

Distrito(s)

Tapay

Geográficamente, el área de estudio se encuentra en la cuenca del río Colca-Majes, a una altitud que varía entre 4300 y 5300 m s.n.m.

Tipo de exploración

Brownfield

Inversión del proyecto

US\$ 104.6 millones

Minerales a explorar

Au, Ag, Zn, Pb y Cu

Mineral principal

Oro



Datos principales del proyecto

Objetivo: Identificar y evaluar los impactos ambientales y sociales producto de la continuidad del desarrollo del proyecto de exploración Tambomayo, durante su etapa de construcción, operación, cierre y post-cierre.

Instrumento de Gestión Ambiental

4ta MEIAsd

Fecha de solicitud IGA

20/11/2024

Cronograma

228 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 20 de noviembre de 2024, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación de la Cuarta Modificación del Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (4ta MEIAsd) del proyecto Tambomayo.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 104 636 613
- o N° de plataformas: 72
- o Cronograma: 228 meses

Datos adicionales

Compañía de Minas Buenaventura S.A.A. fue incorporada en 1953 y tiene su sede en Lima, Perú. Se dedica a la exploración, desarrollo, construcción y operación de negocios de procesamiento de minerales. La compañía explora metales de oro, plata, plomo, zinc y cobre. Opera unidades mineras operativas, incluyendo Tambomayo ubicada en la provincia de Caylloma, Unidad Orcopampa ubicada en la provincia de Castilla, Uchucchacua ubicada en la provincia de Oyón, Julcani ubicada en la provincia de Angaraes, Perú, así como San Gabriel ubicada en la provincia de General Sánchez Cerro, en la región Moquegua.

Tassa

Titular Minero

Teck Perú S.A.

Accionista(s)

Canadá: Teck Resources Limited (70%)
Canadá: Bear Creek Mining Corp. (30%)

Departamento

Moquegua

Provincia(s)

General Sánchez Cerro

Distrito(s)

Ubinas

Geográficamente, el proyecto se encuentra ubicado en la zona norte del departamento de Moquegua, aproximadamente entre los 3750 y los 4750 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 2.8 millones

Minerales a explorar

Ag, Au

Mineral principal

Plata



Datos principales del proyecto

Objetivo: Realizar evaluaciones geológicas de manera tal que se pueda estimar el recurso mineral con valor económico, mediante la ejecución de 28 sondajes distribuidos en 28 plataformas de perforación, así como la habilitación de componentes auxiliares.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

21/07/2023

Cronograma

30 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 025-2024/MINEM-DGAAM del 01 de febrero de 2024.
 o Monto de inversión: US\$ 2 829 000
 o N° de plataformas: 28
 o Cronograma: 30 meses

Datos adicionales

Teck Resources Limited fue fundada en 1913 y tiene su sede en Vancouver, Canadá. Es una empresa de recursos, se dedica a la minería y actividades relacionadas en Asia, América y Europa. Opera a través de los segmentos de cobre y zinc. Ofrece concentrados de cobre, zinc y plomo, y zinc, plomo y plata refinados. La empresa también produce plomo, metales preciosos, molibdeno, fertilizantes y productos metálicos, como metales refinados o concentrados. Además, explora en busca de oro. La empresa se conocía anteriormente como Teck Cominco Limited y cambió su nombre a Teck Resources Limited en abril de 2009.

Tina

Titular Minero

Teck Perú S.A.

Accionista(s)

Canadá: Teck Resources Limited (100%)



Departamento

Huancavelica

Provincia(s)

Huancavelica

Distrito(s)

Nuevo Occoro

Se encuentra ubicado en el distrito de Nuevo Occoro, provincia de Huancavelica, departamento de Huancavelica, dentro del terreno superficial de la C.C. Tambopata.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 2.5 millones

Minerales a explorar

Cu, Au

Mineral principal

Cobre

Datos principales del proyecto

Objetivo: Realizar evaluaciones geológicas, mediante la ejecución de 40 sondajes, distribuidos en 40 plataformas de perforación diamantina orientadas a la determinación de la forma, el tonelaje y el contenido metálico de las zonas mineralizadas en el proyecto; de manera tal que se pueda estimar con certeza los recursos minerales con valor económico para TECK.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

30/12/2024

Cronograma

20 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 30 de diciembre de 2024, el titular del proyecto solicitó a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros la evaluación de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto Tina.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Actualmente se encuentra en evaluación el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del presente proyecto.

- o Monto de inversión: US\$ 2 520 000
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 20 meses

Datos adicionales

Teck Resources Limited fue fundada en 1913 y tiene su sede en Vancouver, Canadá. Es una empresa de recursos, se dedica a la minería y actividades relacionadas en Asia, América y Europa. Opera a través de los segmentos de cobre y zinc. Ofrece concentrados de cobre, zinc y plomo; y zinc, plomo y plata refinados. La empresa también produce plomo, metales preciosos, molibdeno, fertilizantes y productos metálicos, como metales refinados o concentrados. Además, explora en busca de oro. La empresa se conocía anteriormente como Teck Cominco Limited y cambió su nombre a Teck Resources Limited en abril de 2009.

Umami

Titular Minero

Vale Exploration Perú S.A.C.

Accionista(s)

Brasil: Vale S.A. (100%)

Departamento

Áncash

Provincia(s)

Ocros

Distrito(s)

Santiago de Chilcas

Se encuentra ubicado en el distrito de Santiago de Chilcas, provincia de Ocros, región Áncash, entre las altitudes de 3250 m s.n.m. y 4770 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 3.2 millones

Minerales a explorar

Cu

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Verificar la existencia de cuerpos mineralizados de cobre en la zona, delimitarlos y posteriormente cuantificarlos.

Instrumento de Gestión Ambiental

MFTA

Fecha de solicitud IGA

26/06/2024

Cronograma

22 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 0192-2024/MINEM-DGAAM del 11 de julio de 2024.
o Monto de inversión: US\$ 3 204 349
o N° de plataformas: 20
o Cronograma: 22 meses

Datos adicionales

Vale S.A. fue fundada en 1942 y tiene su sede en Río de Janeiro, Brasil. Junto con sus subsidiarias, produce y vende mineral de hierro, pellets de mineral de hierro, níquel y cobre en Brasil e internacionalmente. La empresa opera a través de los segmentos de Soluciones de Hierro y Materiales de Transición Energética. La empresa anteriormente se conocía como Companhia Vale do Rio Doce y cambió su nombre a Vale S.A. en mayo de 2009.

Alpamarca

Titular Minero	Nexa Resources Atacocha S.A.A.	Accionista(s)	Brasil: Hejoassu Administração S.A. (100%)
		Departamento	Pasco
		Provincia(s)	Pasco
		Distrito(s)	Huayllay y Simón Bolívar
Geográficamente, el proyecto se encuentra ubicado en el lado Este de la cadena Occidental de la Cordillera de los Andes del Perú, en el segmento centro, establecido en un territorio con relieve moderado con elevaciones entre los 4400 y 4500 m s.n.m.			
Tipo de exploración	Brownfield	Inversión del proyecto	US\$ 3.6 millones
Minerales a explorar	Pb, Cu, Zn	Mineral principal	Plomo

Datos principales del proyecto

Objetivo: Obtener información geológica necesaria y suficiente que permita comprobar la existencia de mineralización económicamente aprovechable, a partir de la delimitación de recursos mineralizados mediante la perforación de sondajes de las 20 plataformas de exploración.

Instrumento de Gestión Ambiental	1ra MDIA		
Fecha de solicitud IGA	06/01/2023	Cronograma	32 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance: <input type="checkbox"/> Instrumento de Gestión Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Consulta Preliminar <input type="checkbox"/> Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración	El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido.
Instrumento de Gestión Ambiental: <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Aprobado	Aprobado mediante R.D. N° 374-2023/MINEM-DGAAM del 20 de diciembre de 2023. o Monto de inversión: US\$ 3 574 000 o N° de plataformas: 20 o Cronograma: 32 meses
Consulta Preliminar: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Concluido	La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la consulta preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 00183-2024/MINEM-DGM-DGES.
Autorización de Exploración: <input type="checkbox"/> No aplica <input checked="" type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> Consulta Previa <input type="checkbox"/> En evaluación <input type="checkbox"/> Autorizado	La empresa aún no ha presentado solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración.

Anka

Titular Minero	Hudbay Perú S.A.C.	Accionista(s)	Canadá: Hudbay Minerals Inc. (100%)
		Departamento	Moquegua
		Provincia(s)	Mariscal Nieto
		Distrito(s)	Torata
		El proyecto se encuentra ubicado en el distrito de Torata, provincia de Mariscal Nieto, departamento de Moquegua, dentro del terreno superficial perteneciente al Estado (terrenos eriazos).	
Tipo de exploración	Greenfield	Inversión del proyecto	US\$ 2 millones
Minerales a explorar	Cu	Mineral principal	Cobre

Datos principales del proyecto

Objetivo: Realizar evaluaciones geológicas del yacimiento mineral, mediante la ejecución de 20 sondajes distribuidos en 20 plataformas de perforación. Estas están orientadas a determinar la forma, el tonelaje y el contenido metálico (si hubiere) de las zonas mineralizadas en el proyecto; de manera tal que se pueda estimar los recursos minerales con valor económico para Hudbay. El metal que será evaluado en el proyecto de exploración minera Anka será cobre al 100%.

Instrumento de Gestión Ambiental	FTA		
Fecha de solicitud IGA	29/11/2024	Cronograma	11 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance: <input type="checkbox"/> Instrumento de Gestión Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Consulta Preliminar <input type="checkbox"/> Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración	El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido.
Instrumento de Gestión Ambiental: <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Aprobado	Aprobado mediante R.D. N° 0348-2024/MINEM-DGAAM del 19 de diciembre de 2024. o Monto de inversión: US\$ 2 000 000 o N° de plataformas: 20 o Cronograma: 11 meses
Consulta Preliminar: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Concluido	La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la consulta preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la no superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 0034-2025-MINEM-DGM/DGES.
Autorización de Exploración: <input type="checkbox"/> No aplica <input checked="" type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> Consulta Previa <input type="checkbox"/> En evaluación <input type="checkbox"/> Autorizado	La empresa aún no ha presentado solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración.

Asuman Fe

Titular Minero	Total Genius Iron Mining S.A.C.	Accionista(s)	China: Total Genius Development Limited (100%)
		Departamento	Arequipa
		Provincia(s)	Caravelí
		Distrito(s)	Atico
		El centro poblado más cercano es Ático, situado a 28.22 Km en línea recta del área del proyecto Asuman Fe. En el área efectiva del proyecto no se ha identificado la presencia de población.	
		Tipo de exploración	Greenfield
		Inversión del proyecto	US\$ 2 millones
		Minerales a explorar	Fe
		Mineral principal	Hierro

Datos principales del proyecto

Objetivo: Realizar evaluaciones geológicas del yacimiento mineral, mediante la ejecución de 20 sondajes de perforación diamantina, ubicados en 20 plataformas, orientados a la determinación de la forma, el tonelaje y el contenido metálico de las zonas mineralizadas en el proyecto Asuman Fe, a fin de que se pueda estimar con certeza los recursos minerales con valor económico para TGIMSAC.

Instrumento de Gestión Ambiental	FTA		
Fecha de solicitud IGA	08/07/2024	Cronograma	24 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance: <input type="checkbox"/> Instrumento de Gestión Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Consulta Preliminar <input type="checkbox"/> Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración	El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido.
Instrumento de Gestión Ambiental: <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Aprobado	Aprobado mediante R.D. N° 0199-2024/MINEM-DGAAM del 22 de julio de 2024. o Monto de inversión: US\$ 2 000 000 o N° de plataformas: 20 o Cronograma: 24 meses
Consulta Preliminar: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Concluido	La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la consulta preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la no superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 0820-2024-MINEM-DGM/DGES.
Autorización de Exploración: <input type="checkbox"/> No aplica <input checked="" type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> Consulta Previa <input type="checkbox"/> En evaluación <input type="checkbox"/> Autorizado	La empresa aún no ha presentado solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración.

Atolladero Hasret Fe

Titular Minero	Total Genius Iron Mining S.A.C.	Accionista(s)	China: Total Genius Development Limited (100%)
		Departamento	Arequipa
		Provincia(s)	Camaná
		Distrito(s)	Ocoña
		<p>El área efectiva del proyecto se ubica en la Unidad Hidrográfica 135 que corresponde a la Intercuenca 135 que se encuentra flanqueada por las cuencas de los ríos Camaná y Ocoña. La Intercuenca 135 pertenece administrativamente en la Autoridad Administrativa del Agua (AAA) Caplina-Ocoña y la Administración Local del Agua (ALA) Ocoña – Pausa.</p>	
		Tipo de exploración	Greenfield
		Inversión del proyecto	US\$ 2 millones
		Minerales a explorar	Fe
		Mineral principal	Hierro

Datos principales del proyecto

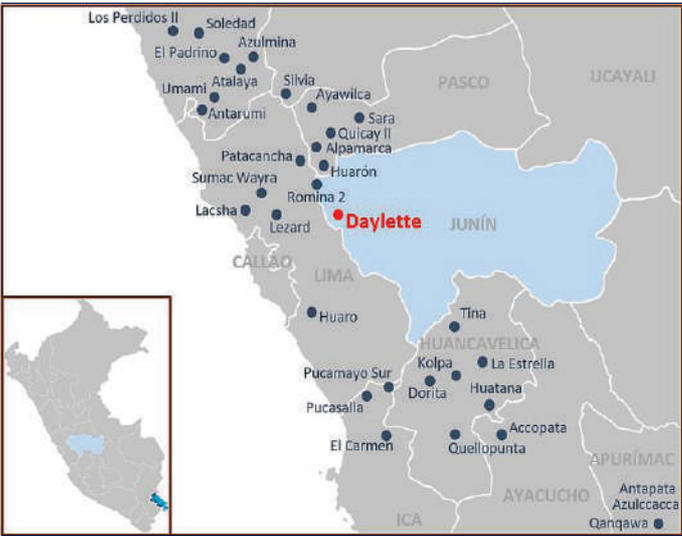
Objetivo: Realizar evaluaciones geológicas del yacimiento mineral, mediante la ejecución de 20 sondajes verticales, ubicados en 20 plataformas de perforación diamantina orientadas a la determinación de la forma, el tonelaje y el contenido metálico de las zonas mineralizadas en el proyecto, a fin de que se pueda estimar con certeza los recursos minerales con valor económico para TGIMSAC. El mineral a explotar en el Proyecto Atolladero Hasret Fe es Hierro (Fe).

Instrumento de Gestión Ambiental	FTA		
Fecha de solicitud IGA	26/12/2024	Cronograma	21 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance: <input type="checkbox"/> Instrumento de Gestión Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Consulta Preliminar <input type="checkbox"/> Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración	<p>El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido.</p>
Instrumento de Gestión Ambiental: <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Aprobado	<p>Aprobado mediante R.D. N° 0010-2025/MINEM-DGAAM del 16 de enero de 2025.</p> <ul style="list-style-type: none"> o Monto de inversión: US\$ 2 000 000 o N° de plataformas: 20 o Cronograma: 21 meses
Consulta Preliminar: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Concluido	<p>La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la consulta preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la no superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 0151-2025-MINEM-DGM/DGES.</p>
Autorización de Exploración: <input type="checkbox"/> No aplica <input checked="" type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> Consulta Previa <input type="checkbox"/> En evaluación <input type="checkbox"/> Autorizado	<p>La empresa aún no ha presentado solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración.</p>

Daylette

Titular Minero	Minera Anaconda Perú S.A.	Accionista(s)	Reino Unido: Antofagasta Investment Company Limited (90.11%) Otros accionistas (9.89%)
		Departamento	Junín
		Provincia(s)	Yauli
		Distrito(s)	Marcapomacocha
El proyecto se encuentra ubicado dentro del terreno superficial perteneciente a la Asociación de Ex-trabajadores y Trabajadores de la Unidad Productora Corpacancha, Santa Ana, Cuyo, Conocancha y Huachipa y/o Upccoeha, administrado judicialmente por la Sociedad Agrícola de Interés Social (SAIS) Pachacútec.			
		Tipo de exploración	Greenfield
		Inversión del proyecto	US\$ 1.3 millones
		Minerales a explorar	Cu
		Mineral principal	Cobre

Datos principales del proyecto

Objetivo: Realizar evaluaciones geológicas del yacimiento mineral, mediante la ejecución de 10 sondajes distribuidos en 10 plataformas de perforación. Estas están orientadas a determinar la forma, el tonelaje y el contenido metálico de las zonas mineralizadas en el proyecto. El metal que será evaluado en el proyecto será cobre al 100%.

Instrumento de Gestión Ambiental	FTA		
Fecha de solicitud IGA	17/01/2025	Cronograma	14 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance: <input type="checkbox"/> Instrumento de Gestión Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Consulta Preliminar <input type="checkbox"/> Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración	<p>El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido.</p>
Instrumento de Gestión Ambiental: <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Aprobado	<p>Aprobado mediante R.D. N° 0026-2025/MINEM-DGAAM del 04 de febrero de 2025.</p> <ul style="list-style-type: none"> o Monto de inversión: US\$ 1 250 000 o N° de plataformas: 10 o Cronograma: 14 meses
Consulta Preliminar: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Concluido	<p>La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la consulta preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la no superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 0152-2025-MINEM-DGM/DGES.</p>
Autorización de Exploración: <input type="checkbox"/> No aplica <input checked="" type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> Consulta Previa <input type="checkbox"/> En evaluación <input type="checkbox"/> Autorizado	<p>La empresa aún no ha presentado solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración.</p>

Esperanza

Titular Minero

Amaru Resources S.A.C.

Accionista(s)

Canadá: Forte Minerals Corp. (100%)



Departamento

Arequipa

Provincia(s)

Condesuyos

Distrito(s)

Yanaquihua

Geográficamente, el proyecto se ubica en la sierra sur del Perú, zona centro de la región Arequipa, entre los 2942 y 3787 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 1 millón

Minerales a explorar

Cu

Mineral principal

Cobre

Datos principales del proyecto

Objetivo: Realizar evaluaciones geológicas, mediante la ejecución de 90 sondajes, distribuidos en 38 plataformas de perforación diamantina, orientadas a la determinación de la forma y el contenido metálico de las zonas mineralizadas en el proyecto Esperanza.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

29/12/2022

Cronograma

46 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 0304-2023/MINEM-DGAAM del 13 de noviembre de 2023.

- o Monto de inversión: US\$ 1 005 040
- o N° de plataformas: 38
- o Cronograma: 46 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la consulta preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 1266-2023-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

La empresa aún no ha presentado solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración.

Huarangayoc

Titular Minero

Nexa Resources Perú S.A.A.

Accionista(s)

Brasil: Hejoassu Administração S.A. (100%)

Departamento

Áncash

Provincia(s)

Huaraz

Distrito(s)

Pira

Geográficamente, el área del proyecto se encuentra en la sierra norte del Perú, en el sector occidental de la Cordillera Central de los Andes, entre los 4400 y 4700 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

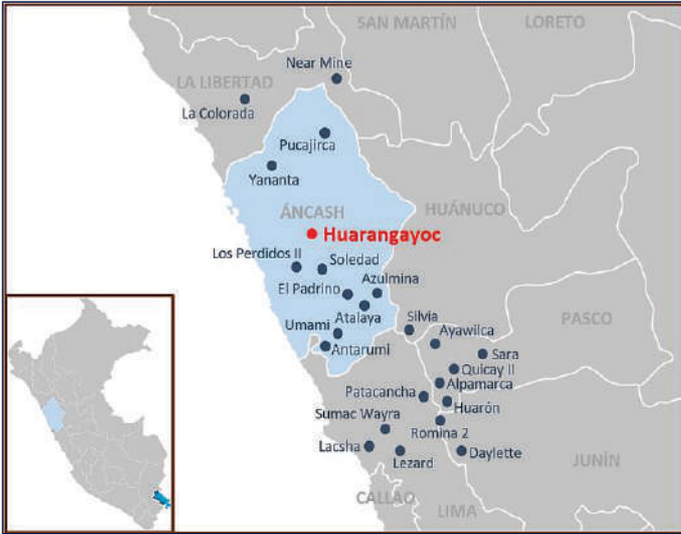
US\$ 4.4 millones

Minerales a explorar

Cu, Zn

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Verificar la existencia de cuerpos mineralizados en la zona, delimitarlos y posteriormente cuantificarlos, mediante la ejecución de 33 sondajes de perforación diamantina en 25 plataformas de perforación, así como la instalación de pozas de sedimentación lodos, entre otros componentes auxiliares.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

13/01/2023

Cronograma

44 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 069-2024/MINEM-DGAAM del 29 de febrero de 2024.

- o Monto de inversión: US\$ 4 370 000
- o N° de plataformas: 25
- o Cronograma: 44 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la consulta preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la no superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 0302-2024-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

La empresa aún no ha presentado solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración.

Huaro

Titular Minero

Minera Cuculi S.A.C.

Accionista(s)

Perú: Minera Colquisiri S.A. (100%)

Departamento

Lima

Provincia(s)

Huachipaipi

Distrito(s)

Santo Domingo de los Olleros



El área del proyecto es accesible partiendo desde la ciudad de Lima a través de la Carretera Panamericana Sur, siguiendo las localidades de: Lima- Chilca, desde este punto hacia el NE existe una trocha afirmada de 36 km, que sube por la quebrada Chilca hasta el Centro Poblado Cuculí.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 1.1 millones

Minerales a explorar

Zn, Pb, Cu, Au, Ag

Mineral principal

Zinc

Datos principales del proyecto

Objetivo: Determinar las dimensiones, posición y características mineralógicas y geológicas del yacimiento polimetálico: zinc, plomo, cobre, oro y plata.

Instrumento de Gestión Ambiental

FTA

Fecha de solicitud IGA

08/07/2024

Cronograma

12 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 0200-2024/MINEM-DGAAM del 25 de julio de 2024.
 o Monto de inversión: US\$ 1 124 600
 o N° de plataformas: 4
 o Cronograma: 12 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la consulta preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la no superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 0077-2025-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

La empresa aún no ha presentado solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración.

Mara

Titular Minero

Rio Tinto Mining and Exploration S.A.C.

Accionista(s)

Reino Unido: Rio Tinto Group (100%)

Departamento

Apurímac

Provincia(s)

Cotabambas

Distrito(s)

Mara

Geográficamente, el proyecto se encuentra en el flanco este de la Cordillera Sur de los Andes, entre los 3800 y 4500 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 16.5 millones

Minerales a explorar

Cu

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Determinar las dimensiones, posición, características mineralógicas, reservas y valores del yacimiento mineral, mediante la ejecución de un máximo de 175 sondajes de perforación diamantina, distribuidos en 40 plataformas.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

01/02/2023

Cronograma

55 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 0203-2023/MINEM-DGAAM del 11 de setiembre de 2023.

- o Monto de inversión: US\$ 16 481 000
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 55 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la consulta preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 987-2023-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

La empresa aún no ha presentado solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración.

Miscanthus

Titular Minero	Sumitomo Metal Mining Perú S.A.	Accionista(s)	Japón: Sumitomo Metal Mining Co., Ltd. (100%)
		Departamento	Ayacucho
		Provincia(s)	Lucanas
		Distrito(s)	Otoca y Leoncio Prado
Geográficamente, el proyecto se encuentra ubicado en la región intermontañosa del Suroeste de la Cordillera Occidental de los Andes del Perú, con una altitud que varía desde los 4025 hasta los 4150 m s.n.m., aproximadamente.			
		Tipo de exploración	Greenfield
		Inversión del proyecto	US\$ 1.5 millones
		Minerales a explorar	Ag, Au
		Mineral principal	Oro

Datos principales del proyecto

Objetivo: Determinar zonas mineralizadas de oro y plata, mediante la habilitación de 20 plataformas para la ejecución de 20 sondajes de perforación diamantina o aire reverso, perforando en total 6000 m lineales, habilitación de 2 pozos por plataforma para disposición de lodos de perforación, entre otros componentes.

Instrumento de Gestión Ambiental	DIA		
Fecha de solicitud IGA	16/08/2021	Cronograma	12 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance: <input type="checkbox"/> Instrumento de Gestión Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Consulta Preliminar <input type="checkbox"/> Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración	El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido.
Instrumento de Gestión Ambiental: <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Aprobado	Aprobado mediante R.D. N° 092-2022-MINEM/DGAAM del 31 de marzo de 2022. <ul style="list-style-type: none"> o Monto de inversión: US\$ 1 489 200 o N° de plataformas: 20 o Cronograma: 12 meses
Consulta Preliminar: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Concluido	La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la consulta preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 645-2022-MINEM-DGM/DGES.
Autorización de Exploración: <input type="checkbox"/> No aplica <input checked="" type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> Consulta Previa <input type="checkbox"/> En evaluación <input type="checkbox"/> Autorizado	La empresa aún no ha presentado solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración.

Patacancha

Titular Minero

Nexa Resources Perú S.A.A.

Accionista(s)

Brasil: Hejoassu Administração S.A. (100%)

Departamento

Lima

Provincia(s)

Huaura / Pasco

Distrito(s)

Santa Leonor / Huayllay

Geográficamente, el proyecto se encuentra en el lado este de la Cordillera Occidental de los Andes, establecido en un territorio con relieve abrupto con elevaciones entre los 4580 y 5070 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 6.8 millones

Minerales a explorar

Zn, Pb

Mineral principal

Zinc



Datos principales del proyecto

Objetivo: Identificar la existencia de yacimientos polimetálicos por medio del método de perforación diamantina, a través de la ejecución de 30 sondajes de exploración distribuidos en 30 plataformas, entre la habilitación de otros componentes.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

28/07/2022

Cronograma

20 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 280-2023/MINEM-DGAAM del 27 de octubre de 2023.

- o Monto de inversión: US\$ 6 825 000
- o N° de plataformas: 30
- o Cronograma: 20 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la consulta preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 1175-2023-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

La empresa aún no ha presentado solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración.

Pinaya

Titular Minero	Kaizen Discovery Perú S.A.C.	Accionista(s)	Canadá: Kaizen Discovery Inc. (100%)
		Departamento	Puno
		Provincia(s)	Lampa / Caylloma
		Distrito(s)	Santa Lucía / Callalli y San Antonio de Chuca
		Geográficamente, el área del proyecto se encuentra en la sierra sur del Perú, entre los 4300 y 4700 m s.n.m., a aproximadamente 39.1 km al noroeste del distrito de Santa Lucía.	
Tipo de exploración	Greenfield	Inversión del proyecto	US\$ 6.6 millones
Minerales a explorar	Cu, Au	Mineral principal	Oro

Datos principales del proyecto

Objetivo: Verificar la existencia de cuerpos mineralizados en la zona, delimitarlos y posteriormente cuantificarlos. Por lo tanto, se propone realizar 26 sondajes de perforación diamantina en 26 plataformas de perforación.

Instrumento de Gestión Ambiental	DIA		
Fecha de solicitud IGA	28/09/2023	Cronograma	24 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance: <input type="checkbox"/> Instrumento de Gestión Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Consulta Preliminar <input type="checkbox"/> Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración	El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido.
Instrumento de Gestión Ambiental: <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Aprobado	Aprobado mediante R.D. N° 184-2024/MINEM-DGAAM del 27 de junio de 2024. o Monto de inversión: US\$ 6 610 000 o N° de plataformas: 26 o Cronograma: 24 meses
Consulta Preliminar: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Concluido	La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la consulta preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 0783-2024-MINEM-DGM/DGES.
Autorización de Exploración: <input type="checkbox"/> No aplica <input checked="" type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> Consulta Previa <input type="checkbox"/> En evaluación <input type="checkbox"/> Autorizado	La empresa aún no ha presentado solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración.

Qanqawa

Titular Minero

Minera Peñoles de Perú S.A.

Accionista(s)

México: Industrias Peñoles, S.A.B. de C.V. (100%)

Departamento

Apurímac

Provincia(s)

Grau

Distrito(s)

Chuquibambilla

El proyecto se encuentra ubicado en el distrito de Chuquibambilla, provincia de Grau, departamento de Apurímac, a una altitud que varía entre los 3700 y 4480 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 1.2 millones

Minerales a explorar

Cu, Mo

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Evaluar áreas potenciales con mineralización que pudieran ser económicamente explotables en las concesiones mineras Chuqi1 y Chuqi2P, para lo cual se propone la ejecución de 120 sondajes distribuidos en 40 plataformas de perforación.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

17/03/2023

Cronograma

36 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 0176-2024/MINEM-DGAAM del 19 de junio de 2024.

- o Monto de inversión: US\$ 1 186 865
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 36 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la consulta preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 0779-2024-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

La empresa aún no ha presentado solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración.

Yananta

Titular Minero	Perú Fortescue S.A.C.	Accionista(s)	Australia: Fortescue Metals Group (100%)
		Departamento	Áncash
		Provincia(s)	Santa
		Distrito(s)	Macate
		El proyecto se encuentra ubicado en el distrito de Macate, provincia de Santa, departamento de Ancash, entre las altitudes de 2270 m s.n.m. y 3700 m s.n.m.	
Tipo de exploración	Greenfield	Inversión del proyecto	US\$ 2.3 millones
Minerales a explorar	Cu	Mineral principal	Cobre

Datos principales del proyecto

Objetivo: Identificar y evaluar la existencia de cuerpos geológicos constituidos por potencial mineralización económicamente explotable, principalmente de cobre. Las perforaciones propuestas ayudarán a delimitar estos cuerpos, para posteriormente evaluar los resultados y definir si es viable avanzar con etapas subsecuentes de exploración.

Instrumento de Gestión Ambiental	FTA		
Fecha de solicitud IGA	26/04/2024	Cronograma	14 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance: <input type="checkbox"/> Instrumento de Gestión Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Consulta Preliminar <input type="checkbox"/> Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración	El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido.
Instrumento de Gestión Ambiental: <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Aprobado	Aprobado mediante R.D. N° 0133-2024/MINEM-DGAAM del 14 de mayo de 2024. o Monto de inversión: US\$ 2 330 000 o N° de plataformas: 17 o Cronograma: 14 meses
Consulta Preliminar: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Concluido	La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la consulta preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la no superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 1083-2024-MINEM-DGM/DGES.
Autorización de Exploración: <input type="checkbox"/> No aplica <input checked="" type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> Consulta Previa <input type="checkbox"/> En evaluación <input type="checkbox"/> Autorizado	La empresa aún no ha presentado solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración.

Achatayhua

Titular Minero	Achatayhua Metals Perú S.A.C.	Accionista(s)	Perú: Achatayhua Metals Perú (100%)
		Departamento	Arequipa
		Provincia(s)	Caravelí
		Distrito(s)	Quicacha
		Geográficamente, el proyecto se encuentra ubicado en la Región Hidrográfica del Pacífico, específicamente en la Cuenca Chaparra.	
Tipo de exploración	Greenfield	Inversión del proyecto	US\$ 2 millones
Minerales a explorar	Fe	Mineral principal	Hierro

Datos principales del proyecto

Objetivo: Obtener información geológica necesaria, la cual permita comprobar la existencia de mineralización económicamente aprovechable, a partir de la delimitación y evaluación del cuerpo mineralizado, mediante la ejecución de 40 sondajes, distribuidos en 20 plataformas de exploración.

Instrumento de Gestión Ambiental	FTA		
Fecha de solicitud IGA	12/02/2021	Cronograma	14 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance: <input type="checkbox"/> Instrumento de Gestión Ambiental <input type="checkbox"/> Consulta Preliminar <input checked="" type="checkbox"/> Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración	El proyecto cuenta con todos los requisitos para el inicio de actividades de exploración.
Instrumento de Gestión Ambiental: <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Aprobado	Aprobado mediante R.D. N° 036-2021/MINEM-DGAAM del 01 de marzo de 2021. o Monto de inversión: US\$ 2 000 000 o N° de plataformas: 20 o Cronograma: 14 meses
Consulta Preliminar: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Concluido	La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 280-2021-MINEM-DGM/DGES.
Autorización de Exploración: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> Consulta Previa <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Autorizado	Aprobado mediante C.A.A. N° 0023-2021-MINEM/DGM del 29 de octubre de 2021. o Monto de inversión: US\$ 2 000 000 o N° de plataformas: 20 o Cronograma: 14 meses

Antarumi

Titular Minero

Sobreandes S.A.C.

Accionista(s)

Perú: Alpayana S.A. (100%)

Departamento

Áncash

Provincia(s)

Ocros

Distrito(s)

San Pedro

El proyecto se encuentra ubicado en el distrito San Pedro, provincia de Ocros y departamento de Áncash. Hidrográficamente, se encuentra dentro de la microcuenca Huancapampa, ubicado en la cuenca Medio Bajo Fortaleza.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 2.1 millones

Minerales a explorar

Cu

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Determinar las dimensiones, posición y características mineralógicas, geotécnicas y geológicas de un potencial yacimiento minero de cobre, mediante la ejecución de 33 sondajes distribuidos en 17 plataformas de perforación diamantina.

Instrumento de Gestión Ambiental

FTA

Fecha de solicitud IGA

12/09/2023

Cronograma

24 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 21 de junio de 2024, el titular minero comunicó el inicio de actividades de exploración para ese mismo día.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 230-2023/MINEM-DGAAM del 26 de setiembre de 2023.

- o Monto de inversión: US\$ 2 110 000
- o N° de plataformas: 17
- o Cronograma: 24 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la no superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 1131-2023-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

Aprobado mediante C.A.A. N° 0002-2024-MINEM-DGM del 14 de febrero de 2024.

- o Monto de inversión: US\$ 2 110 000
- o N° de plataformas: 17
- o Cronograma: 24 meses

Azulccacca

Titular Minero

Minera Las Bambas S.A.

Accionista(s)

China: MMG limited (62.5%)
China: CNIC Corporation Limited (22.5%)
China: Citic Metal Company Limited (15.0%)

Departamento

Apurímac

Provincia(s)

Graú y Cotabambas

Distrito(s)

Coyllurqui, Huayllati y Progreso

Geográficamente, el área del proyecto se ubica en los andes de la zona centro-sur, en la sierra sur del Perú, entre los 3800 a 4600 m s.n.m.

Tipo de exploración

Brownfield

Inversión del proyecto

US\$ 3.6 millones

Minerales a explorar

Cu, Mo

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Realizar actividades de exploración minera con la finalidad de confirmar la existencia de posibles recursos de cobre y molibdeno, mediante la habilitación de 40 plataformas de perforación, con sus respectivas pozas de sedimentación, depósitos de material orgánico, campamento, accesos, entre otros componentes.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

04/05/2023

Cronograma

24 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido. Asimismo, el 12 de setiembre de 2024, el titular minero presentó a la Dirección General de Minería la solicitud de autorización para el inicio de actividades de exploración del proyecto Azulccacca, actualmente en evaluación.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 010-2024/MINEM-DGAAM del 18 de enero de 2024.

- o Monto de inversión: US\$ 3 560 000
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 24 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 121-2024-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

El 12 de setiembre de 2024, la empresa presentó la solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración, actualmente se encuentra en evaluación.

- o Monto de inversión: US\$ 3 550 000
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 24 meses

Azulmina

Titular Minero

Nexa Resources Perú S.A.A.

Accionista(s)

Brasil: Hejoassu Administração S.A. (100%)

Departamento

Áncash

Provincia(s)

Bolognesi

Distrito(s)

Huallanca

Geográficamente, el proyecto se encuentra ubicado en el lado Este de la cadena Occidental de la Cordillera de los Andes del Perú, en el segmento centro-norte, establecido en un territorio con relieve abrupto con elevaciones entre los 4100 y 5100 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 6.9 millones

Minerales a explorar

Zn

Mineral principal

Zinc



Datos principales del proyecto

Objetivo: Obtener información geológica necesaria y suficiente que permita comprobar la existencia de mineralización económicamente aprovechable mediante la habilitación de 37 plataformas (reubicación de 04 plataformas), y otros componentes auxiliares.

Instrumento de Gestión Ambiental

1ra MDIA

Fecha de solicitud IGA

22/08/2022

Cronograma

46 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido. Asimismo, el 05 de noviembre de 2024, el titular minero presentó a la Dirección General de Minería la solicitud de autorización para el inicio de actividades de exploración del proyecto Azulmina, actualmente en evaluación.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 0335-2023/MINEM-DGAAM del 01 de diciembre de 2023.

- o Monto de inversión: US\$ 6 900 000
- o N° de plataformas: 37
- o Cronograma: 46 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 067-2024-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

El 05 de noviembre de 2024, la empresa presentó la solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración, actualmente se encuentra en evaluación.

- o Monto de inversión: US\$ 6 900 000
- o N° de plataformas: 37
- o Cronograma: 46 meses

Bordebamba

Titular Minero

Minera Las Bambas S.A.

Accionista(s)

China: MMG limited (62.5%)
China: CNIC Corporation Limited (22.5%)
China: Citic Metal Company Limited (15.0%)

Departamento

Apurímac

Provincia(s)

Cotabambas y Grau

Distrito(s)

Challhuahuacho y Progreso

Geográficamente, el área del proyecto se ubica en los andes de la zona centro-sur, en la sierra sur del Perú, entre los 4000 a 4700 m s.n.m.

Tipo de exploración

Brownfield

Inversión del proyecto

US\$ 3.6 millones

Minerales a explorar

Cu, Mo

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Realizar actividades de exploración minera para fines de confirmar la existencia de posibles reservas de cobre y molibdeno, mediante la habilitación de 40 plataformas de perforación, de las cuales en 38 plataformas contarán con 01 sondaje cada una (37 diamantina y 01 aire reverso) y 02 plataformas con 02 sondajes cada una (01 por aire reverso y 01 diamantina); estas perforaciones se implementarán con sus respectivas pozas de sedimentación, y el proyecto además contará con campamento, depósitos de material orgánico (DMO), depósito de material excedente (DME), pozas matriz de sedimentación y accesos.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

12/08/2023

Cronograma

24 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido. Asimismo, el 22 de agosto de 2024, el titular minero presentó a la Dirección General de Minería la solicitud de autorización para el inicio de actividades de exploración del proyecto Bordebamba, actualmente en evaluación.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 043-2024/MINEM-DGAAM del 14 de febrero de 2024.

- o Monto de inversión: US\$ 3 553 000
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 24 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 311-2024-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

El 22 de agosto de 2024, la empresa presentó la solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración, actualmente se encuentra en evaluación.

- o Monto de inversión: US\$ 3 550 000
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 24 meses

Caballito

Titular Minero

Hudbay Perú S.A.C.

Accionista(s)

Canadá: Hudbay Minerals Inc. (100%)

Departamento

Cusco

Provincia(s)

Chumbivilcas

Distrito(s)

Chamaca

El proyecto se ubica en el distrito de Chamaca, provincia de Chumbivilcas, en el departamento Cusco, entre las altitudes aproximadas de 3980 y 4480 m s.n.m.

Tipo de exploración

Brownfield

Inversión del proyecto

US\$ 13.3 millones

Minerales a explorar

Cu

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Hudbay tiene previsto realizar labores de reconocimiento en las concesiones mineras Valeria sesentaidos 2004, Valeria sesentaicuatro 2004 y Katanga. Dicho reconocimiento permitirá identificar la ocurrencia de mineralización de cobre en el área efectiva para determinar el potencial geológico que definirá la viabilidad futura del Proyecto.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

11/04/2024

Cronograma

24 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido. Asimismo, el 02 de octubre de 2024, el titular minero presentó a la Dirección General de Minería la solicitud de autorización para el inicio de actividades de exploración del proyecto Caballito, actualmente en evaluación.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 0244-2024/MINEM-DGAAM del 11 de setiembre de 2024.

- o Monto de inversión: US\$ 13 300 000
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 24 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 0944-2024-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

El 02 de octubre de 2024, la empresa presentó la solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración, actualmente se encuentra en evaluación.

- o Monto de inversión: US\$ 13 300 000
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 24 meses

El Carmen

Titular Minero

Nexa Resources Perú S.A.A.

Accionista(s)

Brasil: Hejoassu Administração S.A. (100%)

Departamento

Ica

Provincia(s)

Chincha

Distrito(s)

El Carmen

Geográficamente, el proyecto se encuentra en el lado este de la Cordillera Occidental de los Andes, establecido en un territorio con relieve abrupto con elevaciones entre 1500 y 2700 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 1.6 millones

Minerales a explorar

Cu, Zn

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Identificar la existencia de recursos minerales de cobre y zinc, a través de la ejecución de 20 sondajes de exploración distribuidos en 20 plataformas de perforación de tipo diamantina y la implementación de componentes auxiliares.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

21/04/2021

Cronograma

20 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 30 de junio de 2023, el titular minero comunicó el inicio de actividades de exploración para el 01 de julio de 2023.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 167-2021/MINEM-DGAAM del 16 de agosto de 2021.
 o Monto de inversión: US\$ 1 576 000
 o N° de plataformas: 20
 o Cronograma: 20 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la no superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 772-2021-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

Aprobado mediante C.A.A. N° 0016-2022-MINEM/DGM del 16 de noviembre de 2022.
 o Monto de inversión: US\$ 1 576 000
 o N° de plataformas: 20
 o Cronograma: 20 meses

Gabán

Titular Minero

Winshear de Perú S.A.C.

Accionista(s)

Canadá: Winshear Gold Corp. (100%)

Departamento

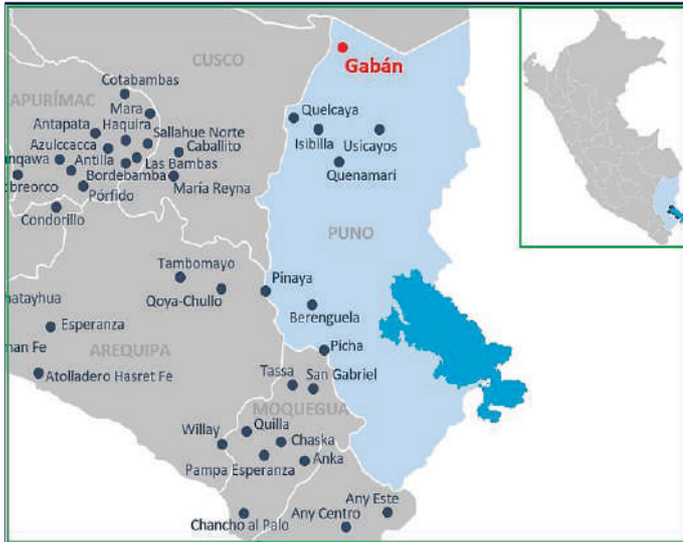
Puno

Provincia(s)

Carabaya

Distrito(s)

San Gabán



Geográficamente el área de estudio del proyecto se encuentra en la zona de transición de la planicie amazónica al piedemonte andino en la jurisdicción del distrito de San Gabán, dentro de la ecorregión de Selva Alta, en la cuenca Inambari, entre los 600 y 1500 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 1.6 millones

Minerales a explorar

Au

Mineral principal

Oro

Datos principales del proyecto

Objetivo: Definir la probable existencia de un cuerpo mineralizado tridimensional de oro, a través de la habilitación de 20 plataformas de perforación para la ejecución de 33 sondajes y otros componentes auxiliares.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

09/06/2021

Cronograma

18 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 18 de junio de 2024, el titular minero comunicó el inicio de actividades de exploración para el 01 de julio de 2024.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 283-2022/MINEM-DGAAM del 04 de octubre de 2022.

- o Monto de inversión: US\$ 1 587 370
- o N° de plataformas: 20
- o Cronograma: 18 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 1026-2022-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

Aprobado mediante R.D. N° 0294-2023-MINEM/DGM del 24 de abril de 2023.

- o Monto de inversión: US\$ 1 587 370
- o N° de plataformas: 20
- o Cronograma: 18 meses

Huatana

Titular Minero

BHP World Exploration Inc. Sucursal del Perú

Accionista(s)

Australia: BHP Group (100%)

Departamento

Huancavelica

Provincia(s)

Huaytará

Distrito(s)

Pilpichaca



Geográficamente, el proyecto se encuentra ubicado en la Cuenca Huarpa, a una altitud que varía entre los 4340 y 4840 m s.n.m. de elevación.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 1.2 millones

Minerales a explorar

Cu

Mineral principal

Cobre

Datos principales del proyecto

Objetivo: Recolectar información y determinar con mayor precisión las características geológicas con el fin de identificar potenciales áreas de exploración de cobre, mediante la habilitación de 18 sondajes distribuidos en 18 plataformas de perforación con sus respectivas pozas de manejo de lodos ubicadas en el área de cada plataforma, accesos nuevos, uso de accesos existentes comunales, habilitación de 03 zonas de almacenamiento general temporal e instalación de 10 puntos de bombeo.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

22/02/2023

Cronograma

28 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con todos los requisitos para el inicio de actividades de exploración.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 011-2024/MINEM-DGAAM del 18 de enero de 2024.

- o Monto de inversión: US\$ 1 000 000
- o N° de plataformas: 18
- o Cronograma: 28 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 0139-2024-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

Aprobado mediante R.D. N° 0006-2025-MINEM/DGM del 09 de enero de 2025.

- o Monto de inversión: US\$ 1 242 000
- o N° de plataformas: 18
- o Cronograma: 28 meses

La Colorada

Titular Minero	Minsur S.A.	Accionista(s)	Perú: Grupo Breca (100%)
		Departamento	La Libertad
		Provincia(s)	Santiago de Chuco y Julcán
		Distrito(s)	Quiruvilca y Calamarca
		Geográficamente se ubica en la cadena occidental de los Andes centrales del Perú e hidrográficamente abarca parcialmente a las microcuencas Chacomas y Agua Colorada, a una altitud promedio de 3982 m s.n.m.	
Tipo de exploración	Greenfield	Inversión del proyecto	US\$ 3.5 millones
Minerales a explorar	Au, Ag	Mineral principal	Oro

Datos principales del proyecto

Objetivo: El proyecto tiene por objetivo realizar actividades de exploración minera para fines de confirmar la existencia de un posible cuerpo mineralizado con contenido de oro y plata, para lo cual se realizarán un total de 33 perforaciones en 20 plataformas; estas perforaciones comprenderán un total de 16 500 metros lineales aproximadamente. Para ello, el cronograma previsto para el proyecto de exploración considera un periodo de 24 meses.

Instrumento de Gestión Ambiental	FTA		
Fecha de solicitud IGA	31/05/2024	Cronograma	24 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Instrumento de Gestión Ambiental <input type="checkbox"/> Consulta Preliminar <input checked="" type="checkbox"/> Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración 	El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido. Asimismo, el 05 de febrero de 2025, el titular minero presentó a la Dirección General de Minería la solicitud de autorización para el inicio de actividades de exploración del proyecto La Colorada, actualmente en evaluación.
Instrumento de Gestión Ambiental: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Aprobado 	Aprobado mediante R.D. N° 0168-2024/MINEM-DGAAM del 17 de junio de 2024. <ul style="list-style-type: none"> o Monto de inversión: US\$ 3 450 000 o N° de plataformas: 20 o Cronograma: 24 meses
Consulta Preliminar: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Concluido 	La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la no superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 1211-2024-MINEM-DGM/DGES.
Autorización de Exploración: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> Consulta Previa <input checked="" type="checkbox"/> En evaluación <input type="checkbox"/> Autorizado 	El 05 de febrero de 2025, la empresa presentó la solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración, actualmente se encuentra en evaluación. <ul style="list-style-type: none"> o Monto de inversión: US\$ 3 450 000 o N° de plataformas: 20 o Cronograma: 24 meses

La Estrella

Titular Minero

Cappex Exploraciones S.A.C.

Accionista(s)

Canadá: Cappex Mineral Ventures Inc. (99.1%)
Otros accionistas (0.9%)

Departamento

Huancavelica

Provincia(s)

Acobamba

Distrito(s)

Paucará

El proyecto se encuentra ubicado en el distrito de Paucará, provincia de Acobamba, departamento de Huancavelica, dentro del terreno superficial perteneciente a la Comunidad Campesina Los Andes.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 1.7 millones

Minerales a explorar

Au, Ag

Mineral principal

Oro



Datos principales del proyecto

Objetivo: Realizar evaluaciones geológicas del yacimiento mineral, mediante la ejecución de 15 sondajes distribuidos en 15 plataformas de perforación diamantina. Estas están orientadas a determinar la forma, el tonelaje y el contenido metálico de las zonas mineralizadas en el Proyecto.

Instrumento de Gestión Ambiental

FTA

Fecha de solicitud IGA

08/03/2024

Cronograma

14 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido. Asimismo, el 18 de abril de 2024, el titular minero presentó a la Dirección General de Minería la solicitud de autorización para el inicio de actividades de exploración del proyecto La Estrella, actualmente en evaluación.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 0094-2024/MINEM-DGAAM del 26 de marzo de 2024.

- o Monto de inversión: US\$ 1 680 000
- o N° de plataformas: 15
- o Cronograma: 14 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 0353-2024-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

El 18 de abril de 2024, la empresa presentó la solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración, actualmente se encuentra en evaluación.

- o Monto de inversión: US\$ 1 680 000
- o N° de plataformas: 15
- o Cronograma: 14 meses

La Zanja

Titular Minero	Minera La Zanja S.R.L.	Accionista(s)	Perú: Compañía de Minas Buenaventura S.A.A. (100%)
		Departamento	Cajamarca
		Provincia(s)	San Miguel y Santa Cruz
		Distrito(s)	Tongod, Pulán y Catache
		Geográficamente el proyecto de exploración La Zanja se ubica en la vertiente occidental de la Cordillera de los Andes, perteneciendo a la Cuenca del río Chancay – Lambayeque, a una altitud que varía entre los 2800 y 3811 m s.n.m.	
Tipo de exploración	Brownfield	Inversión del proyecto	US\$ 10.0 millones
Minerales a explorar	Au	Mineral principal	Oro

Datos principales del proyecto

Objetivo: Definir y conocer la continuidad de la mineralización del proyecto, mediante la habilitación de 573 plataformas de exploración con 1446 sondajes, 1146 pozas de sedimentación, con 3191 m lineales de rampas de exploración, y con 90.84 Km de accesos nuevos, entre otras instalaciones auxiliares.

Instrumento de Gestión Ambiental	10ma MEIAsd	
Fecha de solicitud IGA	19/07/2021	Cronograma
		216 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance: <input type="checkbox"/> Instrumento de Gestión Ambiental <input type="checkbox"/> Consulta Preliminar <input checked="" type="checkbox"/> Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración	El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido. Asimismo, el 15 de diciembre de 2023, el titular minero presentó a la Dirección General de Minería la solicitud de autorización para el inicio de actividades de exploración del proyecto La Zanja, actualmente en evaluación.
Instrumento de Gestión Ambiental: <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Aprobado	Aprobado mediante R.D. N° 263-2023/MINEM-DGAAM del 18 de octubre de 2023. o Monto de inversión: US\$ 112 801 759 o N° de plataformas: 573 o Cronograma: 216 meses
Consulta Preliminar: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Concluido	La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 1102-2023-MINEM-DGM/DGES.
Autorización de Exploración: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> Consulta Previa <input checked="" type="checkbox"/> En evaluación <input type="checkbox"/> Autorizado	El 15 de diciembre de 2023, la empresa presentó la solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración, actualmente se encuentra en evaluación. o Monto de inversión: US\$ 9 993 150 o N° de plataformas: 97 o Cronograma: 216 meses

Los Chapitos

Titular Minero

Camino Resources S.A.C.

Accionista(s)

Canadá: Camino Minerals Corp. (100%)

Departamento

Arequipa

Provincia(s)

Caravelí

Distrito(s)

Atiquipa y Yauca

Geográficamente se encuentra ubicado entre las quebradas Lucmillaseca y la quebrada Lagunilla, la altitud del área efectiva varía entre 700 y 1700 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 1.3 millones

Minerales a explorar

Cu

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Realizar el reconocimiento y evaluación geológica del área del proyecto con la finalidad de estimar y confirmar las reservas de los recursos mineralógicos que puedan existir usando el método de exploración diamantina en superficie, mediante la habilitación de 180 plataformas de perforación, de las cuales 157 fueron aprobadas en el EIA-sd y 23 son integradas del FTA Lidia y la DIA Lourdes, así como la implementación de otros componentes.

Instrumento de Gestión Ambiental

1era MEIAsd

Fecha de solicitud IGA

01/07/2022

Cronograma

32 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 25 de noviembre de 2023, el titular minero comunicó el inicio de actividades de exploración para el 26 de noviembre de 2023.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 112-2023/MINEM-DGAAM del 14 de junio de 2023.

- o Monto de inversión: US\$ 3 900 000
- o N° de plataformas: 180
- o Cronograma: 32 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la no superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 0684-2023-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

Aprobado mediante C.A.A. N° 0007-2023-MINEM/DGM del 18 de agosto de 2023.

- o Monto de inversión: US\$ 1 300 000
- o N° de plataformas: 140
- o Cronograma: 21 meses

Los Perdidos II

Titular Minero

Nexa Resources Perú S.A.A.

Accionista(s)

Brasil: Hejoassu Administração S.A. (100%)



Departamento

Áncash

Provincia(s)

Huaraz y Aija

Distrito(s)

Huanchay, Coris

Geográficamente se encuentra al lado este de la cordillera occidental de los Andes, un territorio con relieve topográfico abrupto con elevaciones entre 1400 y 2500 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 6.8 millones

Minerales a explorar

Cu, Zn

Mineral principal

Zinc

Datos principales del proyecto

Objetivo: Obtener información geológica necesaria y suficiente que permita comprobar la existencia de mineralización económicamente aprovechable a partir de la delimitación de recursos mineralizados, mediante la ejecución de 31 sondajes distribuidos en 31 plataformas de perforación, así como la implementación de otros componentes.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

16/06/2021

Cronograma

26 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con todos los requisitos para el inicio de actividades de exploración.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 139-2022-MINEM/DGAAM del 27 de abril de 2022.
 o Monto de inversión: US\$ 6 825 000
 o N° de plataformas: 31
 o Cronograma: 26 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 0574-2022-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

Aprobado mediante R.D. N° 0447-2023-MINEM/DGM del 02 de agosto de 2023.
 o Monto de inversión: US\$ 6 825 000
 o N° de plataformas: 31
 o Cronograma: 26 meses

María Reyna

Titular Minero

Hudbay Perú S.A.C.

Accionista(s)

Canadá: Hudbay Minerals Inc. (100%)

Departamento

Cusco

Provincia(s)

Chumbivilcas

Distrito(s)

Chamaca

El proyecto se encuentra ubicado a una altitud aproximada entre los 4100 y 4400 m s.n.m.

Tipo de exploración

Brownfield

Inversión del proyecto

US\$ 13.3 millones

Minerales a explorar

Cu

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Identificar o descartar la ocurrencia de mineralización de cobre en el área efectiva del proyecto, para lo cual se propone ejecutar un programa de exploración a través del método de perforación diamantina en 40 plataformas de perforación (02 sondajes por cada plataforma) con longitudes estimadas de 500 metros.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

24/11/2023

Cronograma

24 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido. Asimismo, el 02 de setiembre de 2024, el titular minero presentó a la Dirección General de Minería la solicitud de autorización para el inicio de actividades de exploración del proyecto María Reyna, actualmente en evaluación.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 0180-2024/MINEM-DGAAM del 21 de junio de 2024.

- o Monto de inversión: US\$ 13 300 000
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 24 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 817-2024-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

El 02 de setiembre de 2024, la empresa presentó la solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración, actualmente se encuentra en evaluación.

- o Monto de inversión: US\$ 13 300 000
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 24 meses

Mónica Lourdes

Titular Minero

Nexa Resources Perú S.A.A.

Accionista(s)

Brasil: Hejoassu Administração S.A. (100%)



Departamento

Ayacucho

Provincia(s)

Lucanas

Distrito(s)

Puquio

Geográficamente, el área del proyecto se encuentra en el lado este de la cadena occidental de la Cordillera de los Andes, en el segmento centro, establecido en un territorio con relieve moderada entre los 4200 y 4400 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 6.9 millones

Minerales a explorar

Cu, Zn

Mineral principal

Cobre

Datos principales del proyecto

Objetivo: Obtener información geológica necesaria y suficiente que permita comprobar la existencia de mineralización económicamente aprovechable, mediante la implementación de 20 plataformas de perforación para la ejecución de 37 sondajes, habilitación de 18 plataformas aprobadas en la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) Mónica Lourdes (11 plataformas sin ejecutar y 07 plataformas a reabrir para la ejecución de los sondajes faltantes), así como el incremento de 4.25 km de accesos, entre otros componentes auxiliares.

Instrumento de Gestión Ambiental

1ra MDIA

Fecha de solicitud IGA

06/10/2022

Cronograma

33 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido. Asimismo, el 19 de abril de 2024, el titular minero presentó a la Dirección General de Minería la solicitud de autorización para el inicio de actividades de exploración del proyecto Mónica Lourdes, actualmente en evaluación.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 0301-2023/MINEM-DGAAM del 10 de noviembre de 2023.

- o Monto de inversión: US\$ 6 900 000
- o N° de plataformas: 38
- o Cronograma: 33 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 1185-2023-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

El 19 de abril de 2024, la empresa presentó la solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración, actualmente se encuentra en evaluación.

- o Monto de inversión: US\$ 6 900 000
- o N° de plataformas: 38
- o Cronograma: 33 meses

Oasis

Titular Minero

Minera Anaconda Perú S.A.

Accionista(s)

Reino Unido: Antofagasta Investment Company Limited (90.11%)
Otros accionistas (9.89%)

Departamento

Arequipa

Provincia(s)

Caravelí

Distrito(s)

Atiquipa, Yauca y Chala

El proyecto se encuentra ubicado en los distritos de Chala y Atiquipa, provincia de Caravelí, departamento de Arequipa, dentro del terreno superficial de la Comunidad Campesina Chala Viejo.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 8.5 millones

Minerales a explorar

Cu

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Realizar evaluaciones geológicas, mediante la ejecución de 50 sondeos distribuidos en 25 plataformas de perforación orientadas a la determinación de la forma, el tonelaje y el contenido metálico de las zonas mineralizadas en el proyecto.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

18/10/2022

Cronograma

24 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 27 de setiembre de 2023, el titular minero comunicó que el proyecto inició actividades de exploración el 26 de setiembre de 2023.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 079-2023-MINEM/DGAAM del 11 de mayo de 2023.

- o Monto de inversión: US\$ 8 529 530
- o N° de plataformas: 25
- o Cronograma: 24 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 0533-2023-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

Aprobado mediante R.D. N° 475-2023-MINEM/DGM del 22 de agosto de 2023.

- o Monto de inversión: US\$ 8 529 530
- o N° de plataformas: 25
- o Cronograma: 24 meses

Pampa Esperanza

Titular Minero	Pampa Esperanza Resources S.A.C.	Accionista(s)	Perú: Pampa Esperanza Resources S.A.C. (100%)
		Departamento	Moquegua
		Provincia(s)	Mariscal Nieto
		Distrito(s)	Moquegua
		El proyecto se desarrolla a una altitud promedio entre los 1900 y 2650 m s.n.m.	
Tipo de exploración	Greenfield	Inversión del proyecto	US\$ 2.4 millones
Minerales a explorar	Cu	Mineral principal	Cobre

Datos principales del proyecto

Objetivo: Realizar evaluaciones geológicas del yacimiento mineral, mediante la ejecución de 20 sondajes distribuidos en 20 plataformas de perforación diamantina y aire reverso, así como la implementación de componentes auxiliares.

Instrumento de Gestión Ambiental	FTA		
Fecha de solicitud IGA	10/11/2022	Cronograma	20 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance: <input type="checkbox"/> Instrumento de Gestión Ambiental <input type="checkbox"/> Consulta Preliminar <input checked="" type="checkbox"/> Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración	El proyecto cuenta con todos los requisitos para el inicio de actividades de exploración.
Instrumento de Gestión Ambiental: <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Aprobado	Aprobado mediante R.D. N° 355-2022/MINEM-DGAAM del 28 de noviembre de 2022. o Monto de inversión: US\$ 2 000 000 o N° de plataformas: 20 o Cronograma: 20 meses
Consulta Preliminar: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Concluido	La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la no superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 1209-2022-MINEM-DGM/DGES.
Autorización de Exploración: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> Consulta Previa <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Autorizado	Aprobado mediante C.A.A. N° 0018-2022-MINEM/DGM del 29 de diciembre de 2022. o Monto de inversión: US\$ 2 359 800 o N° de plataformas: 20 o Cronograma: 20 meses

Pucajirca

Titular Minero	Minera Peñoles de Perú S.A.	Accionista(s)	México: Industrias Peñoles, S.A.B. de C.V. (100%)
		Departamento	Áncash
		Provincia(s)	Corongo
		Distrito(s)	Cusca
		Geográficamente, el proyecto limita por el este con el cerro Bururuche, por el norte con el cerro Pucapampa, por el oeste con la quebrada Río Collota y por el sur aproximadamente a 1 km del río Condorhuasi, con altitudes que varían entre los 3623 y 4423 m s.n.m.	
Tipo de exploración	Greenfield	Inversión del proyecto	US\$ 2.5 millones
Minerales a explorar	Cu, Mo	Mineral principal	Cobre

Datos principales del proyecto

Objetivo: Identificar o descartar la ocurrencia de mineralización de cobre en el área efectiva del proyecto, para lo cual se propone ejecutar un programa de exploración a través del método de perforación diamantina, mediante la adición de 40 plataformas de perforación al proyecto planteado en el EIA-sd (2019).

Instrumento de Gestión Ambiental	1era MEIAsd	
Fecha de solicitud IGA	13/01/2023	Cronograma
		30 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance: <input type="checkbox"/> Instrumento de Gestión Ambiental <input type="checkbox"/> Consulta Preliminar <input checked="" type="checkbox"/> Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración	El 22 de octubre de 2024, el titular minero comunicó el inicio de actividades de exploración el mismo día.
Instrumento de Gestión Ambiental: <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Aprobado	Aprobado mediante R.D. N° 0143-2024-MINEM/DGAAM del 27 de mayo de 2024. o Monto de inversión: US\$ 2 500 000 o N° de plataformas: 40 o Cronograma: 30 meses
Consulta Preliminar: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Concluido	La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 0549-2024-MINEM-DGM/DGES.
Autorización de Exploración: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> Consulta Previa <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Autorizado	Aprobado mediante R.D. N° 583-2024-MINEM/DGM del 21 de octubre de 2024. o Monto de inversión: US\$ 2 500 000 o N° de plataformas: 40 o Cronograma: 72 meses

Pucasalla

Titular Minero

Nexa Resources Perú S.A.A.

Accionista(s)

Brasil: Hejoassu Administração S.A. (100%)

Departamento

Ica

Provincia(s)

Chincha / Cañete

Distrito(s)

Chavín / Lunahuaná

Geográficamente, el proyecto se encuentra ubicado en la costa sur del Perú, a una altitud promedio de 2493 m s.n.m.

Tipo de exploración

Brownfield

Inversión del proyecto

US\$ 8.6 millones

Minerales a explorar

Cu, Ag, Zn, Pb

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Desarrollar actividades de exploración minera, a través de la ejecución de perforaciones diamantina distribuida en 40 plataformas, con el propósito de determinar la presencia de minerales con contenido de plata, cobre, zinc y plomo.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

09/07/2021

Cronograma

42 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 22 de setiembre de 2022, el titular minero comunicó el inicio de actividades de exploración para el 23 de setiembre de 2022.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 250-2021/MINEM-DGAAM del 22 de diciembre de 2021.

- o Monto de inversión: US\$ 8 560 800
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 42 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 172-2022-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

Aprobado mediante R.D. N° 0822-2022-MINEM/DGM del 07 de setiembre de 2022.

- o Monto de inversión: US\$ 8 560 800
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 42 meses

Qoya- Chullo

Titular Minero	BHP World Exploration Inc. Sucursal del Perú	Accionista(s)	Australia: BHP Group (100%)
		Departamento	Arequipa
		Provincia(s)	Caylloma
		Distrito(s)	Callalli
		Geográficamente, el proyecto se encuentra ubicado en la Cuenca Llapa, a una altitud que varía entre los 4150 y 4750 m s.n.m. de elevación.	
Tipo de exploración	Greenfield	Inversión del proyecto	US\$ 2.4 millones
Minerales a explorar	Cu	Mineral principal	Cobre

Datos principales del proyecto

Objetivo: Investigar áreas favorables y tomar decisiones informadas respecto a continuar la exploración de potenciales áreas mineralizadas de cobre (Cu) mediante la habilitación de 24 sondajes en 19 plataformas de perforación con sus respectivas pozas de manejo de fluidos de perforación ubicadas en el área de cada plataforma, así como la implementación de componentes auxiliares.

Instrumento de Gestión Ambiental	1ra MDIA
Fecha de solicitud IGA	09/02/2024
Cronograma	33 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance: <input type="checkbox"/> Instrumento de Gestión Ambiental <input type="checkbox"/> Consulta Preliminar <input checked="" type="checkbox"/> Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración	El proyecto cuenta con todos los requisitos para el inicio de actividades de exploración.
Instrumento de Gestión Ambiental: <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Aprobado	Aprobado mediante R.D. N° 0291-2024/MINEM-DGAAM del 29 de octubre de 2024. o Monto de inversión: US\$ 1 300 000 o N° de plataformas: 19 o Cronograma: 33 meses
Consulta Preliminar: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Concluido	La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la no superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 1096-2024-MINEM-DGM/DGES.
Autorización de Exploración: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> Consulta Previa <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Autorizado	Aprobado mediante C.A.A. N° 0021-2024-MINEM/DGM del 04 de diciembre de 2024. o Monto de inversión: US\$ 2 400 000 o N° de plataformas: 19 o Cronograma: 33 meses

Quelcaya

Titular Minero

Macusani Yellowcake S.A.C.

Accionista(s)

Canadá: American Lithium Corp. (100%)

Departamento

Puno

Provincia(s)

Carabaya

Distrito(s)

Corani

El proyecto se encuentra ubicado en el distrito de Corani, de la provincia de Carabaya y departamento de Puno; sobre el terreno superficial de la Comunidad Campesina Quelcaya.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 5.6 millones

Minerales a explorar

Li

Mineral principal

Litio



Datos principales del proyecto

Objetivo: Identificar cuerpos o áreas mineralizadas de litio que sean económicamente factibles de explotar, mediante la habilitación de 18 plataformas de exploración con un total de 89 sondajes, así como habilitar vías de acceso (15.9 km) para las exploraciones.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

19/09/2022

Cronograma

18 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con todos los requisitos para el inicio de actividades de exploración.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 0075-2023/MINEM-DGAAM del 04 de mayo de 2023.

- o Monto de inversión: US\$ 5 599 610
- o N° de plataformas: 18
- o Cronograma: 18 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 0657-2023-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

Aprobado mediante R.D. N° 499-2024-MINEM/DGM del 05 de setiembre de 2024.

- o Monto de inversión: US\$ 5 599 610
- o N° de plataformas: 18
- o Cronograma: 18 meses

Quellopunta

Titular Minero

Teck Perú S.A.

Accionista(s)

Canadá: Teck Resources Limited (100%)



Departamento

Huancavelica

Provincia(s)

Huaytará

Distrito(s)

Pilpichaca

Geográficamente, el proyecto se encuentra ubicado en la zona sur del departamento de Huancavelica, aproximadamente entre los 4260 y 4760 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 4.9 millones

Minerales a explorar

Cu

Mineral principal

Cobre

Datos principales del proyecto

Objetivo: Ejecutar evaluaciones geológicas, mediante la ejecución de 32 sondajes, distribuidos en 28 plataformas de perforación diamantina orientadas a la determinación de la forma, el tonelaje y el contenido metálico de las zonas mineralizadas en el proyecto.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

30/01/2024

Cronograma

30 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido. Asimismo, el 29 de agosto de 2024, el titular minero presentó a la Dirección General de Minería la solicitud de autorización para el inicio de actividades de exploración del proyecto Quellopunta, actualmente en evaluación.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 201-2024/MINEM-DGAAM del 25 de julio de 2024.

- o Monto de inversión: US\$ 4 860 800
- o N° de plataformas: 28
- o Cronograma: 30 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 818-2024-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

El 29 de agosto de 2024, la empresa presentó la solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración, actualmente se encuentra en evaluación.

- o Monto de inversión: US\$ 4 860 800
- o N° de plataformas: 28
- o Cronograma: 30 meses

Quicay II

Titular Minero

Corporación Minera Centauro S.A.C.

Accionista(s)

Perú: Chancadora Centauro (100%)

Departamento

Pasco

Provincia(s)

Pasco

Distrito(s)

Simón Bolívar

Geográficamente, el proyecto se encuentra ubicado en la vertiente oriental de la Cordillera Occidental de los Andes Peruanos, a una altitud promedio de 4350 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 28.5 millones

Minerales a explorar

Cu, Au

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Confirmar y determinar las características y reservas mineralógicas, a través de la ejecución de 200 sondajes emplazados en 40 plataformas de perforación, así como la construcción de componentes auxiliares.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

27/07/2022

Cronograma

84 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 03 de diciembre de 2024, el titular minero comunicó el inicio de actividades de exploración el mismo día.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 107-2023/MINEM-DGAAM del 09 de junio de 2023.

- o Monto de inversión: US\$ 30 000 000
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 84 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 0693-2023-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

Aprobado mediante R.D. N° 0089-2024-MINEM/DGM del 25 de enero de 2024.

- o Monto de inversión: US\$ 28 500 000
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 84 meses

Sallahue Norte

Titular Minero

Minera Las Bambas S.A.

Accionista(s)

China: MMG limited (62.5%)
China: CNIC Corporation Limited (22.5%)
China: Citic Metal Company Limited (15.0%)

Departamento

Apurímac

Provincia(s)

Cotabambas

Distrito(s)

Tambobamba

Geográficamente, el proyecto se encuentra ubicado en los Andes de la zona centro-sur de Perú, a una altitud promedio de 4380 m s.n.m.

Tipo de exploración

Brownfield

Inversión del proyecto

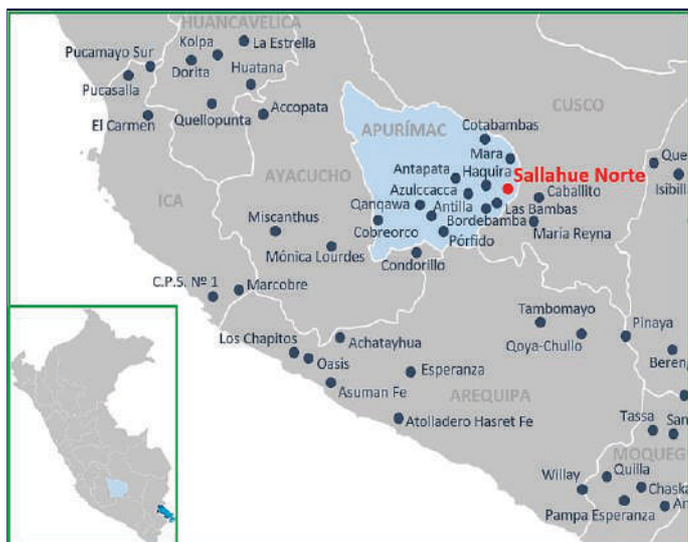
US\$ 2.1 millones

Minerales a explorar

Cu, Mo

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Desarrollar actividades de exploración minera con el propósito de determinar la presencia de minerales de cobre y molibdeno, mediante la ejecución de 20 plataformas de perforación y un máximo de 4 sondajes por plataforma, así como la habilitación de componentes auxiliares.

Instrumento de Gestión Ambiental

FTA

Fecha de solicitud IGA

12/05/2023

Cronograma

23 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con todos los requisitos para el inicio de actividades de exploración.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 095-2023/MINEM-DGAAM del 30 de mayo de 2023.

- o Monto de inversión: US\$ 2 050 000
- o N° de plataformas: 20
- o Cronograma: 23 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 595-2023-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

Aprobado mediante R.D. N° 610-2023-MINEM/DGM del 07 de noviembre de 2023.

- o Monto de inversión: US\$ 2 050 000
- o N° de plataformas: 20
- o Cronograma: 23 meses

Silvia

Titular Minero

Darwin Perú S.A.C.

Accionista(s)

Perú: Compañía de Minas Buenaventura S.A.A. (19.3%)
Reino Unido: Sentient Group Ltd. (18.8%)
Brasil: Hejoassu Administração S.A. (18.2%)
Otros accionistas (43.7%)

Departamento

Huánuco

Provincia(s)

Lauricocha

Distrito(s)

Jesús y San Miguel de Cauri

Geográficamente, el proyecto se encuentra en los Andes centrales del Perú, ubicado en la zona suroeste del departamento de Huánuco, aproximadamente entre los 4100 y los 4800 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 4.0 millones

Minerales a explorar

Au, Cu

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Determinar la forma, el tonelaje y el contenido metálico de las zonas mineralizadas, mediante la habilitación de 40 plataformas de perforación superficiales con la ejecución de 57 sondajes diamantinos de profundidad media de 333 m, haciendo un total de 18 950 m aproximadamente, 02 pozas de lodos por cada plataforma, habilitación de 9.67 km de accesos, entre otros componentes auxiliares.

Instrumento de Gestión Ambiental

DIA

Fecha de solicitud IGA

05/10/2022

Cronograma

24 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El proyecto cuenta con el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) aprobado y la consulta previa preliminar concluido. Asimismo, el 23 de enero de 2025, el titular minero presentó a la Dirección General de Minería la solicitud de autorización para el inicio de actividades de exploración del proyecto Silvia, actualmente en evaluación.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 181-2023/MINEM-DGAAM del 25 de agosto de 2023.

- o Monto de inversión: US\$ 4 986 000
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 24 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 1093-2023-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

El 23 de enero de 2025, la empresa presentó la solicitud para la autorización de inicio de actividades de exploración, actualmente se encuentra en evaluación.

- o Monto de inversión: US\$ 4 001 200
- o N° de plataformas: 40
- o Cronograma: 24 meses

Soledad

Titular Minero

Chakana Resources S.A.C.

Accionista(s)

Canadá: Chakana Copper Corp. (100%)

Departamento

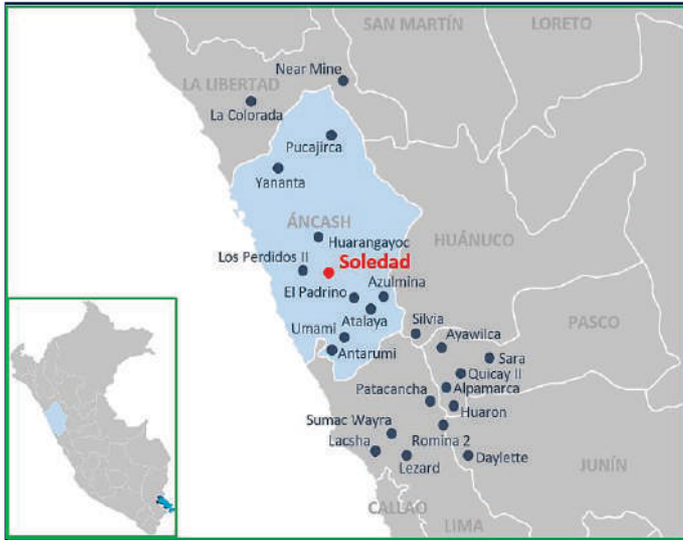
Áncash

Provincia(s)

Aija

Distrito(s)

Aija



Geográficamente, el proyecto se ubica en la zona sur del departamento de Áncash, aproximadamente entre los 3900 y 4500 m s.n.m. Al noreste, se encuentra rodeado por los Cerros Choquihua y Yanahuanca y por el sur se ubica el Caserío San Ildefonso de Llanqui y el Anexo Anquilla.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 23.3 millones

Minerales a explorar

Cu, Au

Mineral principal

Cobre

Datos principales del proyecto

Objetivo: Determinar la forma, el tonelaje y el contenido metálico de las zonas mineralizadas, mediante la ejecución de 401 sondajes propuestos y 319 sondajes aprobados sin ejecutar, distribuidos en 194 plataformas de perforación, la habilitación de accesos nuevos, entre otros componentes.

Instrumento de Gestión Ambiental

1ra MEIASd

Fecha de solicitud IGA

24/11/2021

Cronograma

84 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 04 de marzo de 2024, el titular minero comunicó el inicio de actividades de exploración para el 05 de marzo de 2024.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 0362-2022/MINEM-DGAAM del 27 de diciembre de 2022.
 o Monto de inversión: US\$ 47 000 000
 o N° de plataformas: 194
 o Cronograma: 84 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 151-2023-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

Aprobado mediante R.D. N° 0402-2023-MINEM/DGM del 28 de junio de 2023.
 o Monto de inversión: US\$ 23 333 333
 o N° de plataformas: 194
 o Cronograma: 84 meses

Usicayos

Titular Minero	Palamina S.A.C	Accionista(s)	Canadá: Palamina Corp. (100%)
		Departamento	Puno
		Provincia(s)	Carabaya
		Distrito(s)	Usicayos
		Geográficamente, el área del proyecto se encuentra en la zona sur de la cadena de los andes, en la cordillera oriental hacia el Norte de la cordillera Carabaya, en la microcuenca del río Usicayos, a una altitud que varía entre los 4000 y 4300 m s.n.m.	
Tipo de exploración	Greenfield	Inversión del proyecto	US\$ 6.4 millones
Minerales a explorar	Au	Mineral principal	Oro

Datos principales del proyecto

Objetivo: Evaluar de forma más integral el potencial geológico de las concesiones, mediante la implementación de 35 plataformas de perforación y la inclusión de 5 plataformas pertenecientes a la Declaración de Impacto Ambiental (DIA Principal) del proyecto, así como la habilitación de componentes auxiliares.

Instrumento de Gestión Ambiental	1ra MDIA	
Fecha de solicitud IGA	05/09/2022	Cronograma
		48 meses

Situación actual del proyecto

Etapa de avance: <input type="checkbox"/> Instrumento de Gestión Ambiental <input type="checkbox"/> Consulta Preliminar <input checked="" type="checkbox"/> Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración	El 12 de agosto de 2024, el titular minero comunicó el inicio de actividades de exploración el mismo día.
Instrumento de Gestión Ambiental: <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Aprobado	Aprobado mediante R.D. N° 047-2023/MINEM-DGAAM del 23 de marzo de 2023. o Monto de inversión: US\$ 6 396 000 o N° de plataformas: 40 o Cronograma: 48 meses
Consulta Preliminar: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Concluido	La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 408-2023-MINEM-DGM/DGES.
Autorización de Exploración: <input type="checkbox"/> No aplica <input type="checkbox"/> No presentado <input type="checkbox"/> Consulta Previa <input type="checkbox"/> En evaluación <input checked="" type="checkbox"/> Autorizado	Aprobado mediante R.D. N° 0506-2023-MINEM/DGM del 05 de setiembre de 2023. o Monto de inversión: US\$ 6 396 000 o N° de plataformas: 40 o Cronograma: 48 meses

Willay

Titular Minero

Vale Exploration Perú S.A.C.

Accionista(s)

Brasil: Vale S.A. (100%)

Departamento

Arequipa

Provincia(s)

Mariscal Nieto / Islay

Distrito(s)

Moquegua / Cocachacra

El proyecto se encuentra ubicado en los distritos de Moquegua y Cocachacra, provincia de Mariscal Nieto e Islay, región Moquegua y Arequipa respectivamente, aproximadamente entre las altitudes de 1550 y 1930 m s.n.m.

Tipo de exploración

Greenfield

Inversión del proyecto

US\$ 4.7 millones

Minerales a explorar

Cu

Mineral principal

Cobre



Datos principales del proyecto

Objetivo: Verificar la existencia de cuerpos mineralizados de cobre en la zona, mediante la habilitación de 69 sondajes distribuidos en 20 plataformas de perforación, 60 pozas para el manejo de lodos de perforación, la ejecución de 24 trincheras con fines exploratorios, habilitación de 01 campamento base y la habilitación de 17 345.61 m de accesos nuevos.

Instrumento de Gestión Ambiental

FTA

Fecha de solicitud IGA

25/07/2023

Cronograma

23 meses

Situación actual del proyecto

Etapas de avance:

- Instrumento de Gestión Ambiental
- Consulta Preliminar
- Autorización para el Inicio de Actividades de Exploración

El 05 de julio de 2024, el titular minero comunicó el inicio de actividades de exploración para el 08 de julio de 2024.

Instrumento de Gestión Ambiental:

- En evaluación
- Aprobado

Aprobado mediante R.D. N° 168-2023/MINEM-DGAAM del 10 de agosto de 2023.

- o Monto de inversión: US\$ 4 713 115
- o N° de plataformas: 20
- o Cronograma: 23 meses

Consulta Preliminar:

- No aplica
- No presentado
- En evaluación
- Concluido

La empresa solicitó a la Dirección General de Minería, la evaluación de la Consulta Preliminar para el inicio de las actividades del proyecto de exploración. Determinándose de forma preliminar, la no superposición con pueblos indígenas mediante Informe N° 924-2023-MINEM-DGM/DGES.

Autorización de Exploración:

- No aplica
- No presentado
- Consulta Previa
- En evaluación
- Autorizado

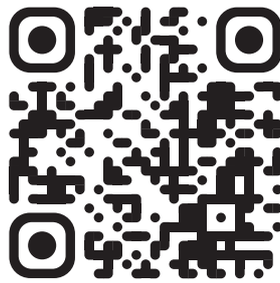
Aprobado mediante C.A.A. N° 0012-2024-MINEM/DGM del 26 de junio de 2024.

- o Monto de inversión: US\$ 4 713 115
- o N° de plataformas: 20
- o Cronograma: 23 meses

2025

CARTERA DE PROYECTOS DE
EXPLORACIÓN MINERA

ACCEDE A LA VERSIÓN DIGITAL



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

f @ X in d YouTube /@MINEMPERU

WWW.GOB.PE/MINEM

Av. Las Artes Sur N° 260, San Borja / T.: (01) 510 0300