



Nota de Prensa N° 15/SC

ANTAPACCAY OBTIENE POR CUARTO AÑO CONSECUTIVO LA CERTIFICACIÓN I-REC POR USO DE ENERGÍAS RENOVABLES

- *La empresa reitera su compromiso con la sostenibilidad y la reducción de la huella de carbono.*

En un paso más hacia la sostenibilidad, Antapaccay ha logrado por cuarto año consecutivo la certificación Internacional Renewable Energy Certificate (I-REC), reafirmando su compromiso con el uso de energías limpias en sus operaciones mineras. Esta distinción internacional valida el abastecimiento exclusivo de energía renovable en sus instalaciones.

En 2024, la operación minera de Antapaccay se abasteció por completo de energía limpia proveniente de la central hidroeléctrica Cerro del Águila, operada por Kallpa, una de las principales empresas del sector eléctrico en el país. Este logro resalta no solo el uso de fuentes renovables, sino también el esfuerzo continuo de la empresa por reducir su impacto ambiental y promover prácticas responsables.

"Con la certificación I-REC, demostramos a nuestros clientes y a la sociedad que la energía que utilizamos es 100% renovable. La reducción de nuestra huella de carbono es un pilar fundamental en nuestra estrategia de sostenibilidad", afirmó Karim Batallanos, Gerente General de Antapaccay.

El impacto de esta certificación es claro. En el campamento minero Tintaya - Planta de procesamiento de Antapaccay, se certificó el consumo de 850,629 MWh de energía renovable, mientras que en el campamento Tintaya se utilizaron 168,370 MWh. Estos números fueron auditados por la prestigiosa The International REC Standard Foundation,

Con esta nueva validación, Antapaccay se posiciona una vez más como un referente en el sector minero, demostrando que la minería responsable y la protección del medio ambiente pueden ir de la mano.

Antapaccay continúa avanzando con paso firme en su compromiso con el futuro sostenible.

Gracias por su difusión