



FOTOGRAFÍAS: TECK

ACCIONES IMPLEMENTADAS EN QUEBRADA BLANCA:

Teck y su compromiso activo con la biodiversidad

Desde el 2022, Teck está comprometida con el objetivo de ser positiva para la naturaleza en 2030.

La biodiversidad y su recuperación es una de las prioridades de la Estrategia de Sustentabilidad de Teck, minera canadiense presente en Chile con las operaciones de cobre Carmen de Andacollo, ubicada en la Región de Coquimbo, y Quebrada Blanca, en Tarapacá.

En esta región, la compañía implementó un modelo de gestión que incluye medidas activas en la protección y restauración de la flora y fauna, junto con una cercana colaboración con las comunidades locales.

El compromiso con la naturaleza se traduce en acciones tangibles que buscan un impacto positivo en el entorno, un enfoque que se refleja en la responsabilidad ambiental que Teck ha desarrollado en el contexto de la nueva fase operacional de Quebrada Blanca.

"La biodiversidad en la zona centro-norte de Chile tiene un vasto número de especies únicas de flora y fauna", comenta Olga Sepúlveda, gerente de Conservación de Teck, y agrega que "una gran parte de estas especies son endémicas, lo que

significa que no se encuentran en ninguna otra parte de la Tierra y con estados de conservación en peligro, según la International Union for Conservation of Nature (IUCN)".

Un ejemplo de esta situación es el Gaviotín Chico (*Sternula Lorata*), especie en peligro de extinción que llevó a la compañía a gestionar un trabajo a largo plazo que incluyó un plan de conservación y manejo de reducción de amenazas y protección de hábitats específicamente en la playa Ike-Ike, programa asociado al compromiso voluntario de la Resolución de Calificación Ambiental RCA74/2018.

UN BUEN VECINO

Otras iniciativas destacadas de Teck son:

Área de compensación: Teck

está trabajando en el área de compensación Alconcha en conjunto con la Comunidad Quechua de Ollaque, para los próximos 25 años. La iniciativa está en la etapa final de evaluación ambiental y, una vez aprobada, se implementará según los plazos de la Resolución de Calificación Ambiental (RCA).

"La comunidad está motivada y quiere participar en la administración como guardaparques. De hecho, se capacitaron en Perú y ahora son parte de la Asociación Mundial de Guardaparques", indica Marcelo Zepeda, líder senior de Biodiversidad y Plan de Cierre.

Estudio de camélidos y vicuñas: Desarrollo de análisis de comportamiento de camélidos altos andinos, como llamas y vicuñas, y de vicuñas para identificar las zonas de

cruces y atravesos. Estas acciones apuntan a evitar atropellos de estas especies en las rutas internas y externas de la operación.

Metharme Lanata: Realización de estudios científicos sobre la población y genética de esta especie vegetal, que puede tardar siglos en desarrollarse. Gracias a esta información, el Ministerio de Medio Ambiente reclasificó la especie de "En peligro" a "Vulnerable", resaltando la importancia de su conservación.

Planes de manejo de chungungo: Monitoreo mensual durante tres años para estimar la cantidad de chungungos y su distribución en zonas aledañas al área Puerto. El Plan de Manejo permitió desarrollar el estudio más completo de chungungos en el país, detallando su historia natural, estado de conservación

y amenazas.

Planes de manejo de golondrinas de mar: Rescate, anillado y liberación de esta ave protegida. La conservación de las golondrinas de mar incluye investigaciones sobre iluminación para disminuir los incidentes de caídas en nuestras instalaciones. Este manejo es fundamental para su protección.

Planes de manejo del dragón Stolzmann: Monitoreo del hábitat enriquecido para estimar densidad y abundancia de esta especie de lagarto nativo de la región de Tarapacá. Estos estudios contemplan foto-identificación complementaria al marcaje tradicional para reconocer y registrar recapturas. Esta metodología ayuda a comprender mejor su población y asegurar su conservación en su entorno natural.