

Usted está en : [Portada](#) : [Economía](#)

Domingo 17 de agosto de 2008

Catastro de los humedales en la Segunda Región

Generará línea de base para la toma de decisiones en torno al uso del recurso

El uso de agua para la minería resulta altamente competitivo con el medio ambiente, por lo que es de suma importancia determinar con la mayor precisión posible las demandas ambientales asociadas a estos ecosistemas.



Es por ello que la extracción de recursos

hídricos desde humedales, en particular en las regiones Primera y Segunda, requiere de una Evaluación de Impacto Ambiental.

En este marco, el proyecto "Caracterización de Humedales-Región de Antofagasta", presentado por el Centro de Información de Recursos Naturales (Ciren), tiene como objetivo generar un Sistema de Información Territorial de Humedales Altoandinos (SITHA) en esta región, con la finalidad de apoyar una gestión sostenible y sustentable de estos ecosistemas, además de establecer las relaciones de ellos con las actividades mineras y productivas en el área de estudio.

producto

Este sistema permitirá enriquecer el conocimiento y generar un producto y un servicio inexistente en la actualidad. Integrará investigaciones ya realizadas por la Dirección General de Aguas del Ministerio de Obras Públicas (DGA), la Comisión Nacional de Medio Ambiente (Conama), el SAG y muchas otras que ya han hecho las empresas mineras, al solicitar exploración o explotación de recursos hídricos en estos sistemas y que se encuentran en la forma de Estudio o Declaración de Impacto Ambiental.

Con el apoyo de la intendencia de Antofagasta, este sistema de información general permitirá a la Conama, la DGA y el Gobierno Regional de Antofagasta, disponer de una herramienta fiable para la toma de decisiones especialmente en cuanto a los requerimientos del sector minero, que busque realizar exploraciones o explotación de recursos hídricos en estos ecosistemas.

Esto se traducirá, por una parte, en que el Estado podrá ahorrar recursos al contar con una línea de base de referencia, y por otra, existirá la posibilidad de que a partir de este estudio puedan identificarse nuevas fuentes de recursos hídricos utilizables por el sector minero.

El proyecto consiguió financiamiento por \$ 224 millones y tendrá una duración de 18 meses.

[Volver Arriba](#)

Art. Relacionados

Record del cobre no incide en la región

Descartan inyectar recursos al FEPP

Senadores DC piden cambios a proyecto "Royalty II"

Bencinas bordean la barrera de los 600 pesos

Fondo "A" lidera la rentabilidad de AFP

Exponer espera negocios por US\$ 135 millones

[Ver más](#)

Art. Destacados

Pymes regionales exploran negocios con Unión Europea

Expertos analizan alcances del desarrollo económico

Gobierno llama a evitar alzas de precios para Fiestas Patrias

Difusión

Sernac alerta a consumidores: cobro de la propina es ilegal

Confusión

[Ver más](#)