



▲ Grupo Editorial Editec: Revistas, Medios Digitales, Conferencias & Ferias, Estudios y Compendios

Lunes 28 de octubre, 2013



Estudios y Compendios Documentos y Normativas Contacto

Newsletter Publicidad

INICIO NEGOCIOS INNOVACIÓN SUSTENTABILIDAD PROVEEDORES FORMACIÓN LABORAL SOCIEDAD

Baker & McKenzie: resolución del SEA sobre El Morro reduce niveles de incertidumbre

Publicado el 28 de octubre del 2013

Compartir: Like 0 | [Twitter](#) | [Compartir](#) | [Compartir](#) | [RSS](#)

Enviar por email | Imprimir | [Notas al editor](#) | [Suscribirse a newsletter](#)

Uno de los socios del estudio analiza la resolución y destaca mecanismo de consulta utilizado por el organismo.

(Diario Financiero) Luego de que la semana pasada el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) –cumpliendo lo ordenado por la Corte Suprema en 2012, cuando retrotrajo el proyecto El Morro ya aprobado a fase de evaluación– diera luz verde al desarrollo minero impulsado por GoldCorp y New Gold, varios fueron los que celebraron la decisión. Entre ellos, representantes del mundo legal.

A juicio del socio de Baker & McKenzie y experto en materias medioambientales y de derecho minero, Mirco Hilgers, esta determinación por una parte marca un importante hito respecto del necesario diálogo entre el Estado y las comunidades mediante el mecanismo de la participación ciudadana y luego mediante la Consulta Indígena específicamente. "Esto reduce por un lado los niveles de incertidumbre en los procesos de calificación medio ambiental y logra que los pueblos indígenas puedan efectivamente influir en los procesos que se llevan ante las autoridades administrativas".

A pesar de los cuestionamientos que realizaron varias comunidades de la zona por no haber sido consultadas en el proceso, para Hilgers esto no invalida la resolución. "Entiendo que el proceso ha sido llevado de acuerdo con los estándares que establece el Convenio 169 de la OIT, considerando un procedimiento acorde a las características socioculturales de los pueblos involucrados conforme al principio de la buena fe y se ha intentado por la autoridad consensuar plazos conjuntamente con los mecanismos adecuados para ello".

El especialista acota que aunque esta decisión del SEA no constituye garantía de posteriores judicializaciones, "el avance es enorme". "Se está dando un gran paso en materia medio ambiental", lo que se complementará en un futuro próximo con el nuevo reglamento del Servicio de Evaluación Ambiental que regula específicamente la Consulta Indígena, el que entrará en vigencia recién el 24 de Diciembre de 2013.

Lo que viene

A pesar de que la consulta indígena fue un hecho inédito para el SEA, por ser la primera realizada bajo lo estipulado por la OIT, ya hay voces que la cuestionan.

El abogado Lorenzo Soto, que representa a 14 comunidades diágitas agrupadas en asociaciones de alcance regional, provincial y comunal, explicó hace unos días a Diario Financiero que analizan los antecedentes para definir las acciones a seguir para impugnar la autorización.

Fuente / Diario Financiero

TEMAS ASOCIADOS

[Proyecto El Morro, Baker & McKenzie, SEA](#)

PUBLICIDAD



Poderoso Software para la Gestión de la Información



NOTAS RELACIONADAS

PROVEEDORES 04-01-2011

Baker & McKenzie Santiago logra financiamiento para Codelco con The Bank of Tokyo – Mitsubishi UFJ, Ltd.

PROVEEDORES 26-12-2011

Baker & Mckenzie cerró importante contrato para proyecto minero Sierra Golda

CL 23-08-2013

Advierten sobre los perjuicios económicos que provoca la incertidumbre energética

CL 22-08-2013

Advierten sobre los perjuicios económicos que provoca la incertidumbre energética

INICIO NEGOCIOS INNOVACIÓN SUSTENTABILIDAD PROVEEDORES FORMACIÓN LABORAL SOCIEDAD

RSS
Grupo Editorial Editec

[Suscripción](#) [Newsletter](#) [Publicidad](#) [Contacto](#)

Afiliado a:

© 2013 Editec S.A. |
 Avenida Maipo 2000, oficina 800, Pudahuel, Santiago, Chile. Tel: (56-2) 27574200
 Calle Santa Rosa 2000, oficina 800, Pudahuel, Santiago, Chile. Tel: (56-2) 2267931
 Pudahuel 170, oficina 501, Pudahuel, Santiago, Chile. Tel: (56-2) 2348911

Título del documento resumido