

Ejecutivos de HidroAysén descartan que erupción del Hudson afecte al proyecto

Según antecedentes presentados por la empresa durante la tramitación del EIA, los efectos de la actividad volcánica implican un peligro "bajo a muy bajo" para la futura central.

Emol

Viernes, 28 de Octubre de 2011, 03:07



La zona de los ríos Baker y Pascua no sería afectada significativamente por la erupción del volcán Hudson, según HidroAysén.

Foto: Juan Eduardo López, El Mercurio

SANTIAGO.- Ejecutivos de HidroAysén descartaron este jueves que el incremento de la actividad volcánica en el Hudson implique riesgo para el proyecto de la central hidroeléctrica en esa región.

Según Julio Montero, gerente técnico del proyecto, un estudio de riesgo volcánico presentado por HidroAysén en 2009, dentro de su primera adenda al Estudio de Impacto Ambiental (EIA), muestra que la probabilidad que erupciones de los volcanes Lautaro y Hudson afecten el área del Proyecto HidroAysén "sugiere más bien un peligro bajo a muy bajo".

El estudio, realizado en 2009, también analizó los efectos que podrían tener los sismos volcánicos en la estructura de

NOTICIAS MÁS VISTAS



1. Denuncian error de Gendarmería que dejó en libertad a bailarín Uri Uri Pakomio



2. Segunda caja negra del A320 de Germanwings confirma acción voluntaria del copiloto



3. Gobierno: Factura de "La Clínica" por servicios a campaña de Bachelet no es investigada por SII



4. Chaplin fue acusado de prácticas "repugnantes" en solicitud de divorcio



5. Jadue recibirá más de 5 millones de pesos como el primer presidente

Amplían zona de exclusión en volcán Villarrica: Alerta podría pasar a Roja

Sernageomin advierte que "lago de lava" del volcán Villarrica está cerca de la superficie

Crece emisión de material en el Villarrica: Mantienen alerta naranja

Volcán Villarrica se mantiene en fase de "mayor inestabilidad" y arroja material incandescente

Actividad del volcán Villarrica se mantiene inestable en las últimas horas

Ver más [Erupciones volcánicas](#)

las centrales hidroeléctricas. Concluye que para el caso de los movimientos telúricos volcánicos, "las aceleraciones que se registrarían en el área de estudio debido a sismos ocurridos en los volcanes Hudson y Lautaro son menores a las determinadas para el peligro sísmico regional, y poco significativas".

Añade que según el informe, "la probabilidad de embancamiento de las presas en los ríos Baker y Pascua debido a la actividad volcánica se estima como muy baja a nula, debido a la presencia de los lagos O'Higgins, para el caso de erupción del volcán Lautaro, y General Carrera, para el Hudson".

Ambos cuerpos de agua actuarían como "megadecantadores" del material emanado por la actividad volcánica, agrega el especialista.



poco como el primer problema remunerado de ANFP



6. ME-O hizo "barrido" entre colaboradores por boletas SQM: Sólo halló una de Warner



7. Juventus y otros "gigantes italianos" buscarían fichar a Ángelo Henríquez



8. Semana Santa: Supermercados abren normalmente y malls cerrarán el viernes



9. Dos jóvenes fallecen en Ñuñoa tras sufrir accidente a bordo de motocicleta



10. Gol a gol de la 13ª fecha del Clausura: Colo Colo derrota a Cobresal



Comenta y navega en emol con tus amigos

A partir de ahora, además de comentar las noticias, podrás compartir los artículos que lees con todos tus amigos en Facebook.



Agrega un comentario...

Comentar con... ▼

Plug-in social de Facebook

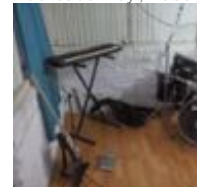
NOTICIAS MÁS VISTAS DE CHILE

EL MERCURIO ECONÓMICOS CLASIFICADOS

Publica GRATIS tu aviso web y aparece

www.economicos.cl

Publicado Hoy, hace 23 horas

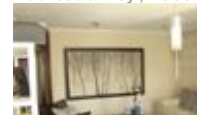


**cabio teclado kawai kc-20
mas batería maxtone**

\$ 350.000

Colina

Publicado Hoy, hace 23 horas



**depto amoblado, 2
dormitorios, providencia**

\$ 760.000