

Comunicado Público Cuerpo De Guardaparques De La Región De Aysén

16/11/2022



Las y los Guardaparques de la región de Aysén informan:

El día de hoy se recibió una propuesta de nuestras jefaturas y autoridades, lamentablemente no llegamos a acuerdo.

Se comunica que con fecha de 16 de noviembre se continuara con las siguientes medidas:

Se sumara a las medidas ya tomadas el cierre total de los parques de la Patagonia, esto quiere decir que se cerraran sectores donde existen concesiones turísticas dentro de los parques de la Región de Aysén

PN Bernardo O'Higgins los sectores

– Sector lacustre glaciar O'Higgins

- Sector Paso Marconi
- Sector Glaciar chico

PN Laguna san Rafael

- Sector Exploradores
- Sector Laguna

PN Cerro Castillo

- Sector Estero Parada

PN Queulat

- Sector Ventisquero colgante

Solicitamos la comprensión a nuestros visitantes, pero dada la nula respuesta contundente de las autoridades y jefaturas, nos hemos visto en la necesidad de presionar y tomar medidas cada vez más estrictas día a día.

[COMUNICADO-PUBLICO-CUERPO-DE-GUARDAPARQUES-DE-LA-REGION-DE-AYSEN-1](#)

6 Comités Regionales De Ciencia Y Tecnología E Innovación

16/11/2022



Este miércoles, en el marco de la semana de balance de gestión 2019-2022 de la cartera, el Ministerio de Ciencia informó que, a la fecha, 6 Comités Regionales de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTi) para el Desarrollo ya han sido constituidos en el país, estos corresponden a las regiones de Valparaíso, O'Higgins, Biobío, Los Ríos y Los Lagos y Aysén.

Según explicó el ministro de Ciencia, Andrés Couve, los Comités Regionales de CTi forman parte del marco legal de la Ley de Fortalecimiento de la Regionalización y tienen como mandato elaborar estrategias de Ciencia, Tecnología e Innovación siguiendo las definiciones nacionales en la materia, pero agregando a su vez la necesaria perspectiva local. Todo esto, con el objetivo de promover la generación de conocimiento y su aplicación en las problemáticas que se presentan en las diferentes zonas de Chile.

“La Ley de Regionalización entrega herramientas claves a los Gobiernos Regionales para liderar el desarrollo territorial en el país. La creación de los Comités Regionales de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo forma parte de ese esfuerzo, consolidándose como un paso relevante en la desconcentración de nuestra institucionalidad. Además, sitúa

al conocimiento en una posición estratégica en la conducción del desarrollo en cada una de las regiones. Valoramos el avance en la conformación de los Comités en la mayoría de nuestras Macrozonas y destacamos que en todas las regiones ya están encaminados los llamados públicos para integrar a los diferentes actores de la sociedad”, aseguró el ministro Couve.

Al respecto la Seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento en innovación de la Macrozona Sur, Olga Barbosa, señaló que “Al respecto la Seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento en innovación de la Macrozona Sur, Olga Barbosa, señaló que “en nuestra macrozona (compuesta por las regiones de La Araucanía, Los Ríos y Los Lagos) ya están constituidos estos comités regionales, lo que habla muy bien del esfuerzo coordinado y a tiempo entre esta seremía y las unidades de los Gobiernos Regionales respectivas. Además, es importante recalcar que en su origen y espíritu estos comités de ciencia y tecnología se alojan en la División de Desarrollo y Planificación Regional de cada Gobierno Regional, lo que nos habla de buscar una mayor coordinación de esfuerzos en temas referentes a ciencia, tecnología e innovación para el beneficio de las personas, y no sólo asociando estos temas al desarrollo e innovación productiva. En este contexto en todas las regiones y tal como lo establece el reglamento, tenemos representantes de las empresas de diferentes tamaños y de la academia, lo que nos permite articular y aportar a las estrategias de innovación que están por revisarse y en algunos casos, realizarse por primera vez”.

Según el reglamento, los Comités Regionales están conformados por el Gobernador, el presidente de la Comisión a cargo de los temas de Ciencia, Tecnología e Innovación del Consejo Regional y las seremis de Ciencia, Economía y Educación. Junto a ellos, y mediante llamado público, se integran tres miembros designados provenientes de la academia, centros de investigación, institutos tecnológicos, centros de formación técnica, representantes del sector privado, emprendedores de

base científico-tecnológica o la sociedad civil.

Alerta En Volcán Hudson

16/11/2022



ALERTA EN VOLCÁN HUDSON

De acuerdo al último Reporte de Actividad Volcánica (RAV) de la región de Aysén elaborado por Sernageomin, se da cuenta de un incremento de la sismicidad volcánica, por lo que sernageomin eleva Alerta Técnica a Nivel Amarillo en Volcán Hudson.

Según el reporte entregado se registraron 274 sismos volcanotectónicos (VT) asociados a fracturamiento de material rígido, 2 disparos sísmicos, 36 sismos de largo periodo relacionada con la dinámica de fluidos al interior del edificio volcánico y/o producida por la actividad glaciar y 5 sismos híbridos relacionados a un mecanismo compuesto por un fracturamiento de material rígido y posterior perturbación debida la circulación de fluidos al interior de los conductos volcánicos

Las localizaciones asociadas a los sismos sugieren una fuente relativamente somera ubicada al sureste (SE) de la caldera. Aunque otros parámetros volcánicos aún son considerados en valores normales, la ocurrencia de la mencionada actividad sísmica permite inferir una mayor dinámica al interior de los conductos volcánicos.