



La gobernadora regional (s), Eugenia Mancilla, introdujo la cuenta pública sobre cambio climático ante el Consejo Regional.



Puerto Williams es la ciudad donde más ha impactado el cambio climático.

Foto: Aníbal LPA

Cuenta Pública de la gobernadora regional (s)

Aumento de temperatura media y variabilidad en precipitaciones son los principales efectos del cambio climático en Magallanes

» Puerto Williams es la ciudad que exhibe un alza más brusca, ya que, desde 1979 al año pasado, la temperatura media se elevó en casi dos grados, a la vez que bajaron las precipitaciones.

ELIA SIMONE R.
 ESIMEORR@LAPRENSAAUSTRAL.CL

¿Cómo se está reflejando en Magallanes el cambio climático? La pregunta fue respondida ayer ante el Consejo Regional: aumento de la temperatura media en las comunas y variabilidad en las precipitaciones.

En general, la tendencia es que todas las comunas han experimentado un alza de ambos elementos (temperatura y precipitaciones), pero existen algunos casos excepcionales, como es el de la capital de Cabo de Hornos, pues Puerto Williams es la ciudad que ha registrado un alza más brusca de la temperatura media, casi dos grados, y, a la vez, un descenso en las lluvias.

Estos datos fueron parte de la cuenta pública sobre cambio climático que le correspondió entregar a la gobernadora regional (s), Eugenia Mancilla, en cumplimiento del artículo 24 de la

Ley 21.455, Ley Marco de Cambio Climático, que dispone que cada mes de octubre el gobernador regional, en su calidad de presidente del Comité Regional para el Cambio Climático, debe informar al Consejo Regional sobre este tema y las acciones que se están tomando.

¿Qué es el cambio climático?

Eugenia Mancilla señaló que, por cambio climático, se entiende la variación que se está registrando en el clima del planeta, atribuido directa o indirectamente a la actividad humana, y que altera la composición de la atmósfera.

Se manifiesta en un aumento de las temperaturas medias y una alteración del clima a escala mundial, haciendo más común eventos climáticos extremos.

Algunos impactos del cambio climático son: aumento de las temperaturas medias, derretimiento de glaciares, incremento de sequías extremas e

inundaciones, así como alza de incendios forestales y de precipitaciones inusuales.

En tanto, Edgardo Casanova, profesional de la División de Planificación y Desarrollo Regional, entregó los datos duros de este reporte. Hizo ver que, al hablar de cambio climático, siempre están presentes dos aristas: la adaptación y la mitigación.

A nivel mundial y en Chile, las mediciones constatan un aumento en la emisión de gases efecto invernadero, así como de las temperaturas medias. Esto ha derivado también en un incremento del nivel del mar. Esto ha ido aparejado en la disminución de las masas de hielo en la Antártica y en Groenlandia.

Aumento de temperatura y precipitaciones en Magallanes

¿Cuáles están siendo los impactos del cambio climático a nivel regional? Aumento de temperaturas y de precipitaciones. Mostrando diversos gráficos,

planteó que la línea de tendencia es más o menos parecida en Cerro Castillo, Puerto Natales, Tehuelches y Río Verde, con alza de temperatura media y precipitaciones.

Lo mismo se aprecia en Punta Delgada y Punta Arenas, si bien en la primera localidad hay un descenso en las precipitaciones al igual que en Cerro Sombrero.

Proyecciones futuras

Casanova informó que, en estos momentos, se está desarrollando el Plan Regional de Acción de Cambio Climático y que se están proyectando escenarios al 2035 y 2065.

Magallanes tiene un aumento de casi 1,3 grados más que el promedio (considerada entre 1980 y 2020). "En los próximos 30 años, entre 2035 y 2065, existe una alta probabilidad de que la temperatura media regional aumente casi 1,3 grados. Pero eso no es tan importante. Lo más importante es ver la estacionalidad", apuntó.

Mostrando cuatro gráficos que informan variaciones en verano, otoño, invierno y primavera, observó que el alza de la temperatura se da principalmente en la estación invernal, más que en primavera o verano. ¿Qué es lo que implica esto? Tras hacer que la precipitación también registra un incremento de casi 2,3%, desde el promedio 1980 y 2020, puntualizó que la mayor temperatura en invierno está haciendo también que la mayor precipitación sea en dicho período, pero cambiando su composición, siendo menos sólida y más lluvia.

Explicó que ello es consistente con que ocho de las diez comunas están avanzando en su nivel de precipitación.

Cerró indicando que se están moviendo en dos dimensiones: instrumentos de gestión y desarrollo de inversiones. Detalló una serie de planes y herramientas y acciones para diversificar y descarbonizar la matriz energética, entre otros proyectos. **/LPA**