



Cambio climático ya golpea al Altiplano

Estudio presentado por el municipio de Putre advierte aumento de temperaturas, más sequías y menos agua.

Redacción
La Estrella

El cambio climático dejó de ser una amenaza lejana para transformarse en una realidad que ya comienza a afectar directamente al altiplano y a las comunidades de la comuna de Putre. Bajo ese escenario se desarrolló el “Coloquio por el Cambio Climático y Economía Circular”, actividad organizada por la Unidad de Medio Ambiente del municipio, dependiente de SECOPLAC y encabezada por Lisseth Rodríguez Herrera, instancia que buscó generar conciencia y promover acciones concretas frente a la crisis climática que enfrenta el territorio.

La jornada reunió a juntas de vecinos, dirigentes sociales y funcionarios municipales, en un espacio de análisis y participación ciudadana enfocado en uno de los desafíos ambientales más complejos que enfrenta actualmente la comuna cordillerana.

Durante la actividad se presentó el Plan de Acción Comunal de Cambio Climático (PACCC) de Putre, documento que advierte un escenario de alta vulnerabilidad para el territorio. Entre los principales riesgos expuestos destacan la alteración hídrica altiplánica debido a la disminución de precipitaciones acumuladas, el aumento de lluvias máximas diarias con riesgo de aluviones, el incremento proyectado de las temperaturas medias anuales y la reducción de nieve en la alta cordillera.

Según los antecedentes expuestos durante la jornada, para el territorio de la comuna de Putre se proyecta (2035-2065) un aumento aproximado de 2,3°C en la temperatura media anual. Asimismo, se prevé una disminución cercana a 13 milímetros en las precipitaciones acu-

muladas anuales, junto con una reducción tanto de lluvias como de nieve en la cordillera. A ello se suma un aumento estimado del 8% en la frecuencia de sequías y potenciales incrementos de aproximadamente 1,7 milímetros en eventos de lluvia máxima diaria anual, situación que podría intensificar riesgos asociados a aluviones y afectación de infraestructura.

AMENAZAS DIRECTAS

En la exposición también se abordaron las amenazas directas que estos fenómenos representan para la agricultura Aymara y los sistemas productivos tradicionales del territorio. Se explicó que la alteración del régimen histórico de lluvias impacta directamente las actividades agropecuarias de procedencia indígena y la seguridad alimentaria local.

Otro de los puntos abordados fue el riesgo de aislamiento de localidades rurales ante eventos climáticos extremos, los que podrían provocar cortes de rutas y afectaciones tanto en el suministro eléctrico como hídrico.

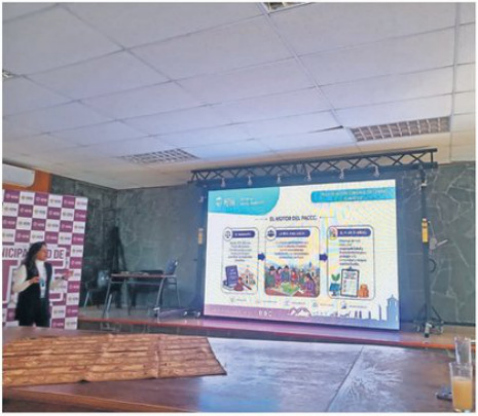
Además, se advirtió que el equilibrio hídrico que históricamente ha permitido sostener la agricultura Aymara, la ganadería camélida y la biodiversidad del altiplano enfrenta hoy una presión cada vez mayor. Según se expuso, la escasez de agua podría afectar no sólo el consumo humano, sino también los sistemas de riego, las zonas de pastoreo y la producción agrícola tradicional de la comuna.

La encargada de Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente, Paula Arévalo, lideró un taller participativo donde los asistentes identificaron y priorizaron los principales riesgos ambientales que afectan al territorio,



FOTOS: ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE PUTRE

ESTUDIO ADVIERTE MENOS LLUVIAS Y MAYORES RIESGOS PARA LA AGRICULTURA, LA GANADERÍA Y LAS COMUNIDADES RURALES.



DURANTE LA ACTIVIDAD SE PRESENTÓ UN PLAN DE ACCIÓN COMUNAL.

entre ellos la sequía, el calor extremo, el aislamiento de localidades y las amenazas sobre los sistemas productivos del altiplano.

La jornada concluyó con la presentación del programa “Arica Circular”,

realizada por Vania Karmelic, coordinadora de esta iniciativa perteneciente al Ministerio del Medio Ambiente y financiada con recursos FNDR. En la instancia se dieron a conocer las formas de postulación y los beneficios orien-

PREOCUPACIÓN

Consultado sobre el estudio y sus conclusiones, el alcalde de Putre, Javier Tito Huaylla, expresó su preocupación por los efectos que el cambio climático ya está generando en la comuna, señalando que más allá de las obligaciones que establece la Ley Marco de Cambio Climático para los municipios, existe una inquietud real por el impacto que esta situación puede tener en las familias del altiplano. “Nos preocupa nuestra gente, nuestra agricultura, el agua y el futuro de nuestras comunidades. El cambio climático ya está afectando a Putre y tenemos que actuar ahora para proteger nuestro territorio y a quienes viven acá. Por eso este tipo de iniciativas son tan importantes, porque permiten mostrar de manera concreta lo que se nos viene y generar conciencia en la comunidad y también en las autoridades”, afirmó.

tados a fortalecer proyectos de economía circular y sustentabilidad en la región.

Desde la organización recalcaron que el cambio climático ya no corresponde a un problema del futuro, sino a una amenaza

concreta para el desarrollo y la permanencia de las comunidades del altiplano, haciendo urgente avanzar en educación ambiental, gestión hídrica y medidas de adaptación que permitan proteger el futuro de Putre.