

Fecha 26/01/2025 Audiencia 15.000 Vpe: \$1,161,102 Tirada: 5.000 Vpe pág: \$0 Difusión: 5.000 Vpe portada: \$0 Ocupación: 72,26% Sección: ACTUAL IDAD Frecuencia: DIARIO

Pág: 6

ichilemu se ha consolidado como uno de los destinos turísticos más atractivos de la región de O'Higgins, generando importantes ingresos. Pero también enfrenta desafíos derivados del crecimiento desmedido y los efectos del cambio climático, como la sequía, las marejadas y los incendios forestales.

La Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de Corfo y la Cámara de Turismo de Pichilemu firmaron un Acuerdo de Producción Limpia (APL) con el objetivo de fomentar prácticas más responsables en las empresas gastronómicas y de hospedaje de la comuna, promover la transferencia tecnológica y fortalecer las capacidades del sector turístico con un enfoque de género. Inicialmente, 17 empresas adhirieron al APL y se espera que en los próximos dos meses otras se sumen a este trabajo conjunto. Entre los compromisos destacan la implementación de sistemas de gestión y eficiencia energética e hídrica, así como la mejora en la gestión y valorización de residuos, principalmente de aceites, vidrios y desechos orgánicos, con el fin de reducir su disposición final.

"Sabemos que son muchos los MEDIANTE desafíos, pero trabajar de manera asociativa y colaborativa en un modelo público-privado, con un sistema de seguimiento y control, nos permitirá aumentar la ambición de las empresas locales y posicionar a Pichilemu como un destino turístico sustentable y resiliente frente al cambio climático", dijo el director ejecutivo (s) de la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de Corfo, Sebastián Carvallo.

El acuerdo contempla capacitar a las empresas adheridas en temas de sustentabilidad y cambio climáUn Acuerdo de Producción Limpia se firmó en Pichilemu con un grupo de empresas turísticas con el



## **BUSCAN DESARROLLAR UN TURISMO** MÁS SUSTENTABLE Y RESILIENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN PICHILEMU

tico, y se cuantificará y reportará la huella de carbono organizacional a través de la plataforma HuellaChile del Ministerio del Medio Ambiente. También se implementarán medidas para reducir los riesgos de desastres y aumentar la resiliencia de las empresas y del sector ante los efectos del cambio climático. "Deseamos que tanto la comunidad como los turistas conozcan nuestro trabajo, nos prefieran por nuestros servicios amigables con el medio ambiente y perciban nuestro compromiso con el crecimiento sustentable y consciente del destino", añadió Mariana Vidal, presidenta de la Cámara de Turismo de Pichilemu. El respaldo y apoyo técnico de los Ministerios de Energía y Medio Ambiente, Sernatur, Sercotec y la

## DESAFÍOS PARA EL SECTOR

Un diagnóstico realizado entre diciembre de 2023 y mayo de 2024, con el apoyo del Programa de Desarrollo Productivo Sostenible (DPS) del Ministerio de Economía, reveló áreas clave de intervención, como la generación de energía a partir de fuentes renovables, mejora en la gestión del agua y residuos, y el ecimiento de la resiliencia climática e inclusión. Estos desafíos fueron priorizados con la participación activa de 23 empresas gastronómicas y de hospedaje de la comuna, que colaboraron en la identificación de áreas de mejora y en la propuesta de acciones concretas para este APL, con el objetivo de transformar el sector turístico hacia un modelo más sostenible y resiliente.

Ilustre Municipalidad de Pichilemu, garantiza la implementación efectiva del APL. El edil de la comuna, Roberto Córdova, sostuvo que hay que estar a la par con todas las políticas públicas que se han ido implementando con respecto al cambio climático. "El ahorro energético

e hídrico, así como la producción limpia, cobran mucha importancia, sobre todo para una actividad tan importante como el turismo. Nuestra comuna depende, básicamente, desde el punto de vista económico. de la actividad turística".

ESTABLECIMIENTOS HOTELEROS Y GASTRONÓMICOS DE LA COMUNA BUSCAN MEJORAR LA COMPETITIVIDAD DEL SECTOR. CONTRIBUIR A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

ESTE APL.