

Fecha: 29-08-2024  
Medio: El Pingüino  
Supl.: El Pingüino  
Tipo: Noticia general

Pág.: 12  
Cm2: 171,7  
VPE: \$ 205.720

Tiraje: 5.200  
Lectoría: 15.600  
Favorabilidad:  No Definida

Título: Conaf abordará en seminario el impacto de los incendios forestales en la Patagonia

2 y 3 de septiembre en Punta Arenas

## Conaf abordará en seminario el impacto de los incendios forestales en la Patagonia



El próximo lunes 2 y martes 3 de septiembre se realizará en Punta Arenas el VI seminario “Cambio Climático e Incendios Forestales: sus potenciales impactos en los ecosistemas patagónicos”, el cual es organizado por la Corporación Nacional Forestal (Conaf) en Magallanes con el copatrocinio de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo internacional (Usaid).

El evento se realizará en el Centro Cultural de Punta Arenas y consta de un programa con diversos expositores regionales, nacionales e internacionales procedentes de Argentina y

Estados Unidos.

El seminario busca analizar el fenómeno de los incendios forestales, sus tendencias actuales y sus escenarios de futuro, desde una perspectiva territorial, así como también fortalecer las medidas de prevención, mitigación y las capacidades de respuesta.

Entre los expositores del evento, participan representantes de Conaf a nivel nacional del área de prevención y combate de incendios forestales, de la División de Asuntos Multilaterales del Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile.

A nivel internacional expondrán

representantes de Estados Unidos pertenecientes al US Forest Service, agencia del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos y del programa de asistencia regional de desastres de la agencia norteamericana Usaid BHA. Mientras que de Argentina estarán presentes representantes de la Subsecretaría de Manejo del Fuego, Provincia de Tierra del Fuego; del Consejo Agrario Provincial, de Santa Cruz; y del Plan Nacional de Manejo del Fuego.

El evento es abierto al público y se inicia a las 9 horas. Además, será transmitido vía streaming.