



AGENCIA UNO  
CONAF ESPERA QUE EL FUEGO LLEGUE EN MENOS DE TRES DÍAS.

## Incendio de Argentina está a 700 metros de la frontera

Autoridades regionales de Los Lagos se reunieron para abordar el inminente avance del incendio forestal que afecta al sector de El Bolsón de Argentina hacia el país, que se encuentra a solo 700 metros del paso fronterizo El León, en la comuna de Cochamó.

Ante la posible proyección que podría tener hacia territorio nacional, la Delegación Presidencial de Los Lagos convocó a una mesa técnica junto a Senapred para evaluar la situación y coordinar acciones preventivas.

El ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela, confirmó en radio Cooperativa que los encargados de la provincia argentina de Neuquén enviaron una solicitud de cooperación para combatir el siniestro.

“Uno de los incendios que se les arrancó puede entrar a la parte oriente del Parque Nacional Villarrica, por el sector de Currehue. Hay otro incendio en Argentina, en un paso secundario que tenemos en la Región de Los Lagos que está complejo”, detalló la autoridad.

La delegada presiden-

cial de Los Lagos, Paulina Muñoz, precisó que “el incendio en el Parque Forestal Nahuel Huapi que se encuentra en el país trasandino, tras evaluaciones técnicas, se está acercando hasta el territorio chileno, particularmente, hasta el sector del paso Los Leones en la comuna de Cochamó”.

“Tuvimos una reunión con las distintas instituciones del Estado, desde el nivel regional, el nivel central, y también en conjunto al alcalde de Cochamó y su equipo. Asimismo, con vecinos del territorio para informar sobre las distintas estrategias que estamos llevando a cabo para combatir y contener el incendio en el momento en el cual se pueda acercar al territorio chileno”, comunicó.

Y el director regional de Conaf, Miguel Leiva, afirmó que “la proyección técnica que hoy tenemos nosotros es que el incendio está muy cercano, a 700 metros, y que podría haber una eventualidad de que en 24 horas o en tres días podría traspasar la frontera de Chile”.