



ESTACIÓN ESTÁ EN PLENA ÁREA DEL NUEVO PARQUE NACIONAL DE CONAF.

## Inauguran Estación Meteorológica en Desierto Florido

**PARQUE NACIONAL.** *Se medirán factores ambientales en tiempo real.*

**E**n el sector de Travesía, en Copiapó, la Dirección General de Aguas del MOP, instaló una nueva estación de monitoreo que medirá las precipitaciones, temperatura y humedad en una de las zonas con mayor interés turístico y científico de Atacama, el Parque Nacional Desierto Florido, creado el 12

junio de 2023 para preservar el

ecosistema del sector, donde se

manifiesta de manera episódica

el fenómeno del desierto florido.

En el lugar, el seremi del MOP, Mauricio Guaita, destacó que "el compromiso del Gobierno del Presidente Boric con la conservación y con Atacama se expresa en la generación de este Parque Nacional y con habilitar la infraestructura necesaria para su existencia, hoy esta estación se suma a las 81 estaciones con las que contamos en Atacama. En la región, la Dirección General de Aguas tiene una red de 48 estaciones meteorológicas, 26 estaciones fluviométricas y 7 estaciones piezométricas, infraestructuras que entregan la información de primera línea al Senapred, en caso de precipitaciones y también cuando se originan crecidas de río. Estamos muy contentos inaugurando esta infraestructura".

Por su parte, el director regional de la DGA, Rodrigo Sáez, explicó: "esta estación es la número 82 y suma a la batería de estaciones que forman parte de la red que tenemos en la región y es muy relevante porque va a permitir un método cuantitativo, efectivo y real, avisar si se va

a activar o no el fenómeno del Desierto Florido. Va a permitir entregar información correcta y en línea porque tiene transmisión satelital a la red y a todos los usuarios. La información permitirá medir la temperatura, tiempo y humedad y es capturada cada 30 minutos y está disponible cada una hora".

En tanto, el director general de aguas, Rodrigo Sanhueza, indicó que "esta obra tiene un valor de alrededor de los 15 millones y su operación y conservación anual de la red considera aproximadamente los 200 millones de pesos y permitirá que la estación este entregando datos en línea de manera correcta para conocer lo que está sucediendo. Los datos que se entreguen serán públicos y estarán a disposición de cualquier persona que quiera contar con la información, además de ser fundamentales para el desarrollo de estrategias y la toma de decisiones de diversos servicios públicos entre ellos Senapred".

Finalmente, Sofía Vargas, seremi de Gobierno de Atacama, planteó: "esta se suma a la gran cantidad de red que tiene el MOP a través de la DGA, que vienen a dar seguridad en casos de emergencia. Recordemos las vivencias pasadas con los aluviones, con las crecidas de las cuencas y esto nos permite monitorear casi en tiempo real en toda la región que nos va a ayudar a monitorear mucho mejor las precipitaciones y como se va a comportar el clima de aquí adelante".

CG