



El acuerdo se concretó en el marco del Día de la Tierra.

Acuerdan alianza para la recuperación del Parque Nacional Nonguén

El objetivo es reforestar y monitorear el sector tras los daños que provocó el incendio forestal "Rancho Chico" en enero pasado.

Labores de reforestación con especies nativas, regeneración natural asistida y monitoreo ecológico en sectores prioritarios forman parte de las primeras acciones acordadas en el marco de la alianza para la recuperación del Parque Nacional Nonguén, iniciativa que busca restaurar las zonas afectadas por incendios forestales y fortalecer la resiliencia del ecosistema.

El anuncio se realizó en el contexto del Día Mundial de la Tierra, instancia en la que la Corporación Nacional Forestal (Conaf), junto al Ministerio del Medio Ambiente y el Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas (SBAP), dieron a conocer esta

alianza estratégica tras los daños provocados por el incendio forestal "Rancho Chico".

De acuerdo con el catastro técnico de Conaf, el siniestro afectó una superficie total de 198,1 hectáreas. De ese total, aproximadamente un 38,3% corresponde a bosque nativo, un 36,3% a bosque mixto, un 13,3% a matorral y un 11,8% a plantaciones de pino, además de superficies menores de praderas y suelo desnudo.

El director regional del organismo, Álvaro González, destacó que este trabajo permitirá "articular capacidades institucionales, para reconstruir lo que dañó el fuego y así asegurar no solo la recuperación del parque, sino

también la resiliencia del ecosistema frente a futuros eventos asociados al cambio climático, garantizando su sostenibilidad en el tiempo".

La iniciativa contempla la implementación de un modelo de restauración progresivo que combina la regeneración natural asistida con la reforestación activa mediante especies propias del bosque caducifolio de Concepción, priorizando sectores estratégicos del parque. En una primera etapa, el plan considera intervenciones en "4 Aguas" y "El Queule", iniciando en la presente temporada con labores de reforestación en un polígono priorizado de 3 hectáreas.