

IMPORTANTE ESPACIO DE BIODIVERSIDAD DEL GRAN CONCEPCIÓN

El trabajo de recuperación está diseñado para cerca de 200 hectáreas.

Tras incendio forestal: iniciarán plan de reforestación del Parque Nacional Nonguen

Mariana Arroyo Concha
 contacto@diarioconcepcion.cl

En el contexto del Día Internacional de la Tierra, desde la Corporación Nacional Forestal (Conaf), en conjunto con el Ministerio del Medio Ambiente (MMA) y el Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas (Sbap), dieron cuenta de la recuperación de las áreas afectadas del Parque Nacional Nonguen tras el incendio forestal "Rancho Chico" del pasado enero.

Se trata de una superficie total de 198,1 metros cuadrados que se vieron perjudicados por el siniestro, y que según datos proporcionados por el Sbap el desglose trata de un 38,3% a bosque nativo; 36,3% de bosque mixto, 13,3% matorrales, 11,8% se trata de monocultivo de pino, entre otras áreas que serían suelo expuesto y pastizal.

El director regional de Conaf, Álvaro González, aseguró que "el parque se vio tremendamente afectado en una superficie significativa de, aproximadamente, 200 hectáreas sobre un total de 3 mil".

En ese sentido recalcó que es una pérdida de biodiversidad significativa en una gran superficie, y que por ende, se formará un acuerdo de trabajo mutuo. "Queremos reconstruir lo que dañó la naturaleza, lo que dañó el fuego", señaló.

De esta forma, el plan contempla la implementación de un sistema progresivo que integrará regeneración natural asistida con intervención humana mediante la plantación de especies nativas del bosque caducifolio de Concepción, es decir, de un ecosistema en un clima templado que se caracteriza por la presencia de árboles que pierden sus hojas cada año durante las estaciones de otoño invierno con el fin de sobrevivir a condiciones que pueden ser desfavorables.

En la primera etapa de este proceso, se empezará por intervenir en los sectores "El Queule" y "4 aguas", los que conforman un total de 46 hectáreas, y estos trabajos, según un comunicado entregado por el Sbap, iniciarán en esta temporada marcando el comienzo de la reforestación desde un punto inicial de tres hectáreas.

Por su parte, el director regio-

nal del Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas, Rodrigo Jara, explicó que el desarrollo de este plan de recuperación tardará años en concretarse por completo, de modo que "es un proceso complejo que no se puede reconstruir en un año, son cerca de 200 hectáreas, por lo tanto, esperamos que en el transcurso de los próximos años podamos ir avanzando de manera potente para poder reforestar toda la superficie que fue afectada".

Además, señaló que "esta alianza va a permitir avanzar en faenas de reforestación en el parque", recalando el rol del nuevo Servicio de Biodiversidad de Áreas Protegidas, perteneciente al MMA, adelantando que el Parque Nacional Nonguen dejará de depender de la Conaf y pasará a manos de la mencionada cartera de Gobierno y reforzó la continuidad de la reforestación una vez este traspaso se haya realizado.

En tanto, el Seremi de Bienes Nacionales de la Región del Biobío, Matías Ruiz, destacó que "la colaboración es fundamental y el ánimo sin duda que es poder que todos los servicios y entes del Estado puedan colaborar para lograr el fin máximo

que es recuperar las áreas que fueron siniestradas".

Por otra parte, el seremi de Medio Ambiente, Mario Delannays manifestó que lo que "motiva hoy día en el contexto del Día de la Tierra, es hacer esta alianza para simbólicamente reconstruir, digamos, este paisaje y al mismo tiempo seguir en la mantención en la difusión de este parque periurbano que es deber ser orgullo para todos los habitantes de la región del Biobío".

La iniciativa marca un paso concreto hacia la restauración de uno de los pulmones verdes más relevantes del Gran Concepción, con miras a resguardar su biodiversidad y asegurar su conservación a largo plazo.

Importancia del Parque Nonguen

El Parque Nacional Nonguen es conocido por ser el pulmón verde principal de la ciudad de Concepción, ya que existe un segundo, el Cerro Caracol, que corresponde al área urbana. Y de esta manera, las consecuencias de que gran parte de este parque haya sido azotado por el megaincendio son devastadoras.

De acuerdo al sitio web de Conaf,

la importancia de esta reserva, es que es un escenario acorde para realizar investigaciones y reintroducir a un nuevo hábitat especies en peligro para su posterior protección. Además, alberga una cantidad de biodiversidad que sobrepasa las cien especies pertenecientes a fauna, entre ellos, la presencia de animales protegidos como el pudú y la ranita de Darwin alertan a los cuidados correspondientes.

En cuanto a la flora, árboles endémicos como el coigüe, arrayán, canelo, olivillo son la principal vegetación que se puede encontrar a simple vista. Además, según este sitio, "también se ha descubierto la presencia de pitao, especie con problemas de conservación".

Esta reserva y parque, está habilitado para realizar actividades deportivas como el trekking, y tiene sectores para hacer una pausa para alimentarse. Además, cuenta con cinco senderos que permiten recorrer el parque.

OPINIONES

X @MediosUdeC
 contacto@diarioconcepcion.cl



FOTO: CAROLINA ECHAGUE M