

Conaf inicia nuevo proceso para restaurar el palmar del Parque Nacional La Campana en Hijuelas

Con la simbólica plantación de 30 ejemplares de palma chilena (*Jubaea chilensis*), autoridades, guardaparques, voluntarios, docentes y estudiantes iniciaron un nuevo proceso para restaurar el ecosistema del palmar de Ocoa, ubicado dentro del Parque Nacional La Campana, en la comuna de Hijuelas.

El proyecto, liderado por la Corporación Nacional Forestal (Conaf), contempla campañas comunitarias de reforestación de palma chilena y otras plantas asociadas a su ambiente, como peumo, boldo, huingán y litre. Asimismo, considera la recolección y viverización de los frutos de la especie, que se encuentra en categoría de conservación “en peligro crítico”.

Anuncio Patrocinado



En ese contexto, la institución forestal planea instalar un vivero para germinar semillas de palma chilena y otras especies complementarias recogidas en el parque. Y, junto con ello, reforzar los mecanismos para evitar el hurto de los “coquitos” dentro del entorno protegido.

“Para nosotros es muy importante esta recuperación que vamos a hacer de esta especie ícono de nuestra región. Es una satisfacción poder hacer este lanzamiento, porque estamos dando un impulso a todo lo que es el mejoramiento ambiental no tan solo de este hermoso parque sino que de toda la región”, manifestó el director regional de Conaf, Luis Correa.



WAWM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

Conversemos por WhatsApp

Por su parte, la seremi de Agricultura, Yolanda Cisternas, afirmó que “estamos aunando compromisos y viendo cómo logramos la conservación de la palma chilena. Es un trabajo que está haciendo Conaf, en conjunto con otros actores del Ministerio de Agricultura, como el SAG, que también colabora en la identificación de especies y en ver los ecosistemas más idóneos para desarrollar. Lo más importante es la señal que se da de colaboración, de trabajar por una causa que nos compete a todos, que es cuidar el medioambiente y mantener nuestros ecosistemas”.

En tanto, el seremi de Medio Ambiente, Hernán Ramírez, sostuvo que “estamos acompañando a la Conaf en esta plantación de palma chilena, una especie necesaria y urgente de conservar, declarada en peligro de extinción. Hoy día, como Ministerio de Medio Ambiente, estamos apoyando y hacemos un llamado también a todos los servicios e instituciones a proteger a esta especie emblemática de la zona central de Chile”.

A su vez, el alcalde de Hijuelas, José Saavedra, aseveró que “hemos querido estar presentes en esta iniciativa, y de verdad agradecemos la consideración de Conaf de sumarnos a este proceso. Vamos a tener todo nuestro esfuerzo y material disponible para poder avanzar en algo tan significativo como lo que tiene que ver con proteger a nuestra querida palma y también salvaguardar nuestra identidad patrimonial representada en el parque”.

Por otro lado, la estudiante de cuarto medio del liceo de Olmué, Luz Tapia, calificó la plantación de palmas chilenas como “una actividad sumamente nutritiva para las nuevas generaciones, ya que crea conciencia. Poder plantar un ejemplar es maravilloso, no todos los días se da esta oportunidad”.

Cabe consignar que la actividad contó con la presencia de representantes de las delegaciones presidenciales provinciales de Marga Marga y Quillota, las seremis de Medio Ambiente y Agricultura, las municipalidades de Olmué e Hijuelas, Conaf, SAG, la fundación La Semilla, Carabineros y el liceo de Olmué.

Objeto de conservación

La coordinadora de estrategias de conservación de la *Jubaea chilensis* y jefa de la sección de Monitoreo y Desarrollo de la corporación, Paloma Bravo, expuso que “el resultado del trabajo en conservación radica en lograr acuerdos e involucramiento de la sociedad en general. Lo que estamos presentando hoy, no comienza hoy, es parte de un proceso que venimos realizando desde el año 2017, cuando como institución priorizamos a la palma chilena como un objeto de conservación”.

Añadió que “los desafíos son grandes, pero también son grandes las ganas que tenemos de que esto resulte, porque este trabajo no sólo se trata de conservar a la especie, sino que también a su ecosistema, al bosque esclerófilo, y por ende a un elemento tan importante para las personas como el agua”.

Plan RECOGE y palmar de Petorca

El resguardo de la palma chilena también involucra acciones fuera del Parque Nacional La Campana. Y en este ámbito, profesionales de Conaf participan en la ejecución del plan RECOGE (Recuperación, Conservación y Gestión de Especies), priorizado por el Ministerio de Medio Ambiente el 2021. Y, además, trabajan en la búsqueda de instrumentos para declarar como zona protegida al palmar de Petorca.

Conaf inicia nuevo proceso para restaurar el palmar del Parque Nacional La Campana en Hijuelas



Conaf inicia nuevo proceso para restaurar el palmar del Parque Nacional La Campana en Hijuelas



y tú, ¿qué opinas?