

Talcahuano: comenzó la restauración ecológica del Parque Tumbes

A través del proyecto +Bosques, ejecutado por la Corporación Nacional Forestal (CONAF), en colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), se dio inicio a la restauración ecológica del Parque Tumbes, en la comuna de Talcahuano.

En total, la iniciativa adjudicada por la Dirección de Medio Ambiente de la Municipalidad de Talcahuano considera 14,2 hectáreas, cuya inversión alcanza los \$15.868.423.

Al respecto, el director regional de Conaf Biobío, Rodrigo Jara, indicó que "estamos restaurando un paño importante del Parque Tumbes, que es un parque simbólico para la comunidad chorera de Talcahuano. Iniciamos con la planta-



FOTO: CONAF

ción de 1.280 árboles nativos en una superficie de 0,8 hectáreas. Se continuará con 11 hectáreas de manejo de bosque nativo, que contempla control de especies exóticas y enriquecimiento. Por lo tanto, lo que estamos haciendo el día de hoy es restaurar vegetación nativa en base al requerimiento de la ciudadanía, pero también del liderazgo del alcalde que ha solicitado que esto reflorezca y también del equipo municipal de medio ambiente".

Por su parte, el alcalde la comuna de Talcahuano, Henry Campos, señaló que "hoy día creemos que es muy importante colaborar con nuestro medio ambiente, colaborar con nuestro planeta y también ayudar a evitar el cambio climático que nos está generando situaciones complejas. Por lo tanto, he-

mos entendido con la Municipalidad de Talcahuano que hay que hacer acciones importantes, que aunque sean un pequeño aporte a nuestro planeta, son eso, son acciones y son aportes. Y es por eso que unido también a todas las gestiones y acciones que desarrollamos con la Municipalidad en materia de compostaje y de reciclaje, también está la recuperación de nuestros bosques".

Cabe recordar que el proyecto +Bosques, inserto en la Estrategia Nacional de Cambio Climático y Recursos Vegetacionales, tiene por objetivo aumentar la superficie de bosque nativo, trabajar en la restauración ecológica y proteger los bosques de las principales causas que generan degradación y deforestación.