



Según catastros realizados por el SAG y la Seremi del Medio Ambiente, el área cuenta con más de 190 especies de plantas. (Foto: endemico.org)

Buscan proteger más de 500 hectáreas del Palmar de Petorca

Solicitud, que busca otorgar categoría de conservación al sector, ya está en su etapa final

PETORCA. - La protección de uno de los ecosistemas más singulares del centro-norte de Chile está a punto de concretarse. Se trata del Palmar de Petorca, lugar que alberga una de las poblaciones más importantes de palma chilena (*Jubaea chilensis*), especie en categoría de peligro de extinción. Tras años de trabajo coordinado entre la Seremi del Medio Ambiente, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), Conaf y los propietarios del terreno, se anunció que ya está en su etapa final la elaboración de la solicitud que busca otorgar categoría de conservación a más de 500 hectáreas del sector, bajo la nueva Ley 21.600.

La propuesta será ingresada al recientemente creado Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas, encargado de oficializar este tipo de nombramientos.

El Palmar de Petorca destaca no solo por su rol en la conservación de la palma chilena, sino también por su rica biodiversidad. Según catastros realizados por el SAG y la Seremi del Medio Ambiente, el área cuenta con más de 190 especies de plantas vasculares, 15 de las cuales están bajo alguna categoría de conservación. Entre ellas figuran especies como el canelo y el guayacán, además de la palma chilena.

Actualmente, este sector forma parte del Sitio Prioritario Palmas de Tilama, según la Estrategia Regional de Biodiversidad, lo que refuerza su valor ecológico y la urgencia de su protección legal.