

Un 4% de la superficie mundial de Palma Chilena se dañó severamente en último gran incendio forestal de la Región de Valparaíso

El Proyecto Tayú de Fundación Terram, financiado por la Unión Europea, indicó que 558 hectáreas del hábitat de esta especie fueron siniestradas en el incendio forestal que azotó las comunas de Viña del Mar y Quilpué en febrero. La Palma Chilena está En Peligro de Extinción y es un elemento icónico del paisaje de la zona central del país, pero aún no es declarada Monumento Natural. Sobre 4 mil fueron los individuos de esta especie que se quemaron, se estima.

La Palma Chilena (*Jubaea chilensis*) es una especie endémica, que solo existe en Chile. Está adaptada a los climas semiárido y mediterráneo, y es un elemento característico del paisaje vegetal de Chile central. La mayoría de las últimas poblaciones de Palma Chilena -el 56%- se ubica en la Región de Valparaíso donde, a raíz de los incendios forestales ocurridos entre el 2 y 6 de febrero pasado, desapareció un 4% de la superficie mundial.

La información fue levantada mediante un análisis del Proyecto Justicia Ambiental, Derechos Humanos y Cambio Climático: del abandono de las comunidades a la política pública con articulación territorial en Chile Central (Proyecto Tayú) de Fundación Terram, financiado por la Unión Europea.

En el estudio, realizado por Joaquín Gómez y Pablo Madrid, especialistas técnicos del Proyecto Tayú de Terram, se determinó que en **Viña del Mar y Quilpué se quemó un total de 558 hectáreas de Palma Chilena, o sea, un 51,4% de lo que existe en esas dos comunas y equivale al 4% de la población mundial de la especie.** Si se agregan lugares donde la Palma habita junto con otras formaciones vegetacionales, la superficie afectada aumenta en 165 hectáreas, o sea, alcanza las 723 hectáreas totales.

En cuanto al daño dentro del Santuario de la Naturaleza Palmar El Salto (Viña del Mar), se estableció que dos de sus cuatro sectores resultaron directamente impactados por el fuego: la quebrada Siete Hermanas y la quebrada El Quiteño, que suman 215 hectáreas. Aquí, el **79,5% de la superficie (171 hectáreas) fue completamente siniestrada.**

Por otro lado, los especialistas de Terram estimaron la cantidad de Palmas que se vieron afectadas por el incendio forestal. Así, se calculó que habría unos **4.024 individuos de esta especie que resultaron quemados y varias decenas más dañados, lo que podría elevar a los 5.000 la cifra de Palmas siniestradas total o parcialmente.**

Actualmente, la Palma Chilena está en categoría **EN PELIGRO (EN)**, a pesar no está reconocida como **Monumento Natural**. “La Palma más austral del mundo, única en sus características y habitante exclusiva de Chile, podría desaparecer. La declaración de esta especie como Monumento Natural es una necesidad urgente y que debe hacerse a la brevedad, para darle el debido estatus que asegure su protección y conservación”, indicó Flavia Liberona, Directora Ejecutiva de Fundación Terram.

Agregó que con esta tragedia vuelve a salir a la luz pública la precariedad institucional en que se encuentra el país para proteger su patrimonio natural. “Se debe agilizar la tramitación del proyecto de ley que crea el Servicio Nacional Forestal, es crucial la modernización de la institucionalidad forestal del país”, afirmó Liberona.

A su vez, es necesario contar con una Ley de Prevención y Combate de Incendios, “que genere una normativa y sistema de fiscalización adecuados para prevenir este tipo de catástrofes y, a la vez, establezca prohibiciones al cambio de uso de suelo de zonas siniestradas con vegetación nativa, que permitan la debida recuperación de los ecosistemas”, indicó Eliana Chong, Directora del Proyecto Tayú.

Para el cálculo de cifras sobre Palma Chilena, se utilizó la información del satélite Copernicus de la Unión Europea y el Catastro de Usos de la Tierra y Recursos Vegetacionales de Conaf (2019), al igual que para determinar [la superficie de bosque nativo afectada por los incendios](#), correspondiente a 4.286 hectáreas realizada por Terram durante febrero.

Conflictos socioambientales y la Palma

A través del trabajo de campo que realizó el Proyecto Tayú en la Región de Valparaíso (2022-2023), se logró identificar 33 conflictos socioambientales en defensa de la vegetación nativa. De ellos, tres están asociados a la protección de la Palma Chilena: a) Parque Natural Kan-Kan en Viña del Mar, donde las organizaciones socioambientales involucradas han defendido las quebradas con Palma de la expansión inmobiliaria y la construcción de carreteras; b) “Reserva ecológica Oasis de la Campana”, ubicado en la comuna de Hijuelas, en que la amenaza son las parcelaciones; c) Quebrada Cabritería, en la comuna de Valparaíso, donde la organización Red de Amigos de Cabritería ha evidenciado una expansión de tomas de terreno en bosques nativos de preservación con presencia de Palma Chilena.

Más información

[Impacto del incendio forestal de febrero 2024 en Formaciones Vegetacionales con Palma Chilena \[*Jubaea chilensis* \(Molina\) Baill.\]](#)

[Minuta Incendios Forestales Gran Valparaíso, febrero 2024](#)

[Evaluación de los compromisos relacionados con el sector forestal en la Contribución Nacional Determinada \(NDC\) de Chile](#)