

Bosque nativo en Biobío supera el 24,9%, según monitoreo de ecosistemas forestales

Los datos son parte de una serie de representaciones gráficas cuya finalidad es acercar información relevante a la comunidad sobre la importancia del bosque nativo.

Jorge Guzmán B.
 prensa@latribuna.cl



LAS INFOGRAFÍAS DE DIVULGACIÓN elaboradas por el SIMEF son una excelente manera de aprender y conocer más sobre el patrimonio forestal nativo.

Un 24,9% alcanza la superficie de bosque nativo en la Región del Biobío, de acuerdo con infografías elaboradas por el Programa Sistema Integrado de Monitoreo de Ecosistemas Forestales Nativos (SIMEF) liderado por el Instituto Forestal (INFOR), con el apoyo de la CONAF y CIREN, todas instituciones dependientes del Ministerio de Agricultura, y que son parte de una serie de material explicativo que incluye mapas y cifras que ayudan a comprender la relevancia de este recurso en todas las regiones del país.

La iniciativa, que busca acercar a la comunidad información relevante sobre el bosque nativo, fue destacada por la directora ejecutiva del Instituto Fores-

tal (INFOR), la doctora Sandra Gacitúa: "Seguramente muchos conocen la importancia del bosque nativo, pero no todos están al tanto de cuánto bosque nativo hay en su región ni qué porcentaje corresponde a plantaciones".

La serie contempla 16 infografías de mapas del SIMEF que proporcionan información detallada a nivel regional, como el número de hectáreas de bosque nativo y plantaciones, los porcentajes de representación, el número de árboles y ejemplos de

algunas de las principales especies nativas presentes en cada región, así como los beneficios que el bosque nativo brinda a las personas.

En cuanto a las cifras específicas de la Región del Biobío, la infografía indica que hay una superficie de 597.573 hectáreas de bosque nativo, lo que representa el 24,9% de la superficie de la zona, es decir, 0,38 hectáreas de bosque nativo por habitante. Por otro lado, las hectáreas de plantaciones alcanzan las

875.174, equivalentes al 36,4% del territorio regional.

CONOCER EL PATRIMONIO

Desde el Instituto Forestal, además, se destacaron las especies forestales nativas características de la región, como el ciprés de la cordillera (*Austrocedrus chilensis*), roble (*Nothofagus obliqua*) y guindo santo (*Eucryphia glutinosa*), entre otras.

La representante de Infor explicó la utilidad de este tipo de instrumentos para informar a la población: "Estas infografías de divulgación elaboradas por SIMEF son una excelente manera de aprender y conocer más sobre nuestro patrimonio forestal nativo, incluyendo las principales especies en cada región", explicó Sandra Gacitúa.

El SIMEF en su calidad de programa permanente del Estado, responde a la necesidad de contar con información oficial integrada, estandarizada y actualizada sobre los ecosistemas forestales nativos de Chile. En ese contexto, los datos utilizados en las infografías tienen como fuente el Instituto Nacional de Estadísticas (INE), el Catastro

de los Recursos Vegetacionales y Uso de la Tierra de CONAF y el Inventario Forestal Nacional de INFOR.

DESARROLLO SOCIAL Y ECONÓMICO

La información del sitio web de Conaf explica que "la Ley 20283, sobre Recuperación del Bosque Nativo y Fomento Forestal, define (en su artículo 2º) al bosque nativo como al: "Bosque formado por especies autóctonas, provenientes de generación natural, regeneración natural, o plantación bajo dosel con las mismas especies existentes en el área de distribución original, que pueden tener presencia accidental de especies exóticas distribuidas al azar".

Con la promulgación de la Ley de Recuperación del Bosque Nativo y Fomento Forestal, Chile dispone de la más moderna legislación de Latinoamérica destinada al desarrollo sustentable de los recursos vegetacionales originarios. Esta normativa tiene como espíritu impulsar el progreso social y económico de las comunidades rurales en equilibrio con la protección del medioambiente.

