

CÓMO SE PARA CHILE EN EL MUNDO EN RELACIÓN CON LOS BOSQUES!!!!

Chile es uno de los pocos países en el mundo que ha logrado revertir la deforestación, con su cobertura forestal neta en continuo aumento durante las últimas décadas. El último informe de Evaluación de los Recursos Forestales Mundiales (FRA, por su sigla en inglés) de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) informa un aumento neto de la superficie forestal de 15.246.000 hectáreas en 1990 a 19.211.000 en 2020, ubicando a Chile en el cuarto lugar a nivel mundial en países que reportan un aumento de sus bosques entre 1990 y el 2020, con un incremento de 3.962.000 hectáreas y una tasa de crecimiento de 0,85% anual, superado solo por China, Australia e India, en ese mismo orden.

AUMENTO DE LA SUPERFICIE DE BOSQUES EN CHILE ENTRE 1990 Y 2020

SUPERFICIE DE BOSQUES (1.000 HA)				CAMBIO 1990-2000		CAMBIO 200-2010		CAMBIO 2010-2020	
1990	2000	2010	2020	1.000 ha/año	%	1.000 ha/año	%	1.000 ha/año	%
15.246	15.817	16.725	19.211	57,1	0,37	90,8	0,56	148,5	0,85

Fuente: Global Forest Resources Assessment 2020. Main Report. FAO. Rome 2020

Chile, además, se ubica entre los diez países que más aumentaron la superficie forestal en los últimos 30 años, mientras que la superficie forestal ha decrecido en el mundo a una tasa de 5 millones de hectáreas al año. En términos porcentuales el bosque se redujo en el mundo desde un 4.236 millones de ha 1990 a 4.058 millones de ha en el 2020, es decir una pérdida de superficie forestal de 178 millones de ha, equivalente a la superficie de Libia, o Venezuela y Chile combinados.

RANKING DE CHILE ENTRE LOS 10 PAÍSES QUE MÁS AUMENTARON SU SUPERFICIE BOSCOsa

Ranking	País	Cambio anual	
		1.000 ha/año	%
1	China	1.937	0,93
2	Australia	446	0,34
3	India	266	0,38
4	Chile	149	0,85
5	Vietnam	126	0,90
6	Turquía	114	0,53
7	EE.UU.	108	0,03
8	Francia	83	0,50
9	Italia	54	0,58
10	Rumania	41	0,62

Fuentes: Global Forest Resources Assessment 2020. Main Report. FAO. Rome 2020.

Este efecto de aumento de superficie forestal en Chile se debe sin duda la disminución de la presión por intervenir los bosques nativos, ya sea por regulaciones más exigentes y también porque las necesidades de utilización de madera son satisfechas por las plantaciones.

Este documento fue preparado por:

Sr. **Eduardo Morales Verdugo**, Ingeniero Forestal Uch, M. Sc. Planificación de Recursos. U of Michigan, Ph.D (c) Economía Forestal u of Michigan, en alianza estratégica con MIPlagas.

Para más información, emitir tu opinión o unirte al aprendizaje, por favor contáctanos:

Dra. Gloria Molina Mercader

(+56 9) 56187684

gloria.molina@miplagas.cl

www.miplagas.cl