

Estado de los bosques en el mundo 2020

La la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) ha publicado un nuevo informe "El estado de los bosques en el mundo 2020". La deforestación, que considera alarmante, y la pérdida de biodiversidad, directamente relacionada con ella, son los dos principales problemas que señala el informe.

Ismael Muñoz Linares

Causas de deforestación

La agricultura industrial (cría de ga-

nado vacuno, cultivo de soja y aceite de palma) es responsable del 40 %

de la deforestación. La agricultura

de susbsistencia causa otro 33 %

de la deforestación.

Tasa de deforestación anual



Pérdida neta de superficie forestal anual

1990-2000 7,8 millones de ha

2015-2020 4,7 millones de ha

Los bosques cubren el 31 % de la superficie terrestre, pero no están uniformemente distribuidos en el planeta. El 80 % de la superficie forestal mundial se encuentra en fragmentos de más de 1 millón de hectáreas. El 20 % restante son 34 millones de fragmentos, la mayoría de los cuales no supera las 1.000 ha.

> Variación neta de la superficie forestal por región, de 1990 a 2020 y en millones de hectáreas

1990-2000 2000-2010 2010-2020 -2 ASIA OCEANÍA AMÉRICA DEL NORTE AMÉRICA DEL SUR ÁFRICA FUROPA Y CENTRAL

Bosques y biodiversidad

Los bosques albergan la mayor parte de la biodiversidad terrestre del Planeta. Son el hábitat del 80 % de las especies de anfibios, el 75 % de las de aves v el 68 % de las de mamíferos. 60.000 especies arbóreas forman parte de los boques.

Los 10 países con mayor diversidad arbórea

Fuente. FAO y PNUMA 2020. El estado de los bosques del mundo 2020. Los bosques, la biodiversidad y las personas. Roma.

