

Desafíos globales, soluciones regionales:

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE FRENTE
A LA CRISIS CLIMÁTICA Y DE BIODIVERSIDAD

¿Sabías que el 45% de la superficie de la región se conserva en estado natural o seminatural?

La región conserva aún vastas extensiones sin perturbaciones humanas significativas.

Sin embargo, el ritmo de pérdidas por cambio en el uso del suelo es alarmante: por década se pierde el equivalente al doble de la superficie de Uruguay (385 mil km²).

Uso natural o seminatural del suelo y pérdidas entre 1990 y 2017



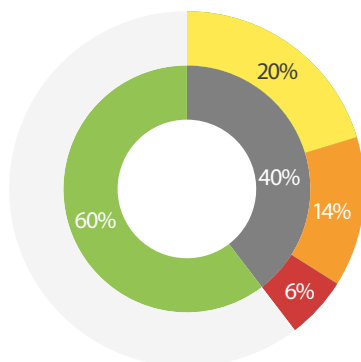
Nota: El mapa muestra la superficie natural y seminatural en 2017 en verde oscuro y claro respectivamente. En naranja se muestra superficie natural o seminatural en 1990 que tenía un uso antrópico en 2017. Las zonas en estado natural o seminatural mostradas refieren a regiones no afectadas a un uso humano intensivo que pueden albergar todo tipo de ecosistemas, desde desiertos hasta bosques tropicales.

Fuente: Elaboración propia con base en Gauthier et al. (2021).

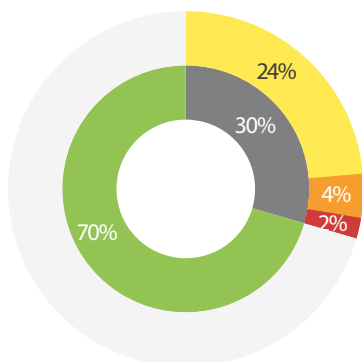
¿Qué ecosistemas estamos perdiendo?

América Latina y el Caribe cuenta con una diversidad de ecosistemas y especies extraordinaria, que se encuentran afectados de manera dispar.

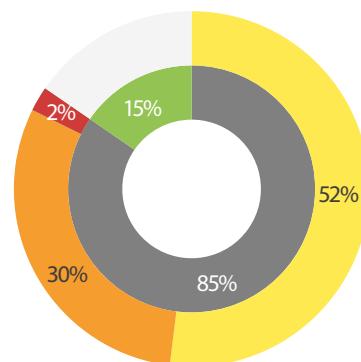
Bosques



Humedales



Pastizales, sabanas y matorrales



● Uso humano

● Uso natural y seminatural

● Pastoreo

● Cultivos

● Asentamientos

Zonas en estado natural o seminatural por cobertura predominante

	Remanente en 2017*	Pérdidas 1990-2017*
Bosques	7054	249
Pastizales, sabanas y matorrales	777	268
Humedales	531	31

*En miles km²

Agrupados de acuerdo con su cobertura de suelo natural predominante, se observa que las regiones de bosques y las de pastizales, sabanas y matorrales muestran pérdidas entre 1990 y 2017 de extensión similar. Aunque son estos últimos los que, por amplio margen, presentan una menor porción de superficie conservada.

[Descarga la publicación aquí](#)

El Reporte de Economía y Desarrollo de CAF presenta un menú de políticas en torno a los objetivos de priorizar la adaptación, contribuir a la mitigación global y preservar y regenerar la enorme riqueza de ecosistemas y biodiversidad de la región.

