



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA | EDUCACIÓN | VIAJAR | MEDIO AMBIENTE | MUJERES | RELIGIÓN | MASCOTAS



Brasil perdió la sexta parte de sus áreas cubiertas de agua en tres décadas

Un niño se divierte en las aguas del río Manacapuru, Amazonas estado en el noroeste de Brasil. **FOTO:** AFP

Esto representa una pérdida equivalente a un área del tamaño de Bélgica.

RELACIONADOS: AGUA | CAMBIO CLIMÁTICO | BRASIL | AMAZONIA | DEFORESTACIÓN



EFE
23 de agosto 2021, 08:43
A. M.



Brasil, la principal reserva hídrica del mundo, perdió más de tres millones de hectáreas en áreas cubiertas de agua dulce en 30 años, una problemática que prende las alarmas sobre uno de sus principales biomas, el Pantanal, el mayor humedal del planeta, informó este lunes la iniciativa Mapbiomas.

La superficie con agua dulce del gigante suramericano pasó de 19,7 millones de hectáreas en 1991 a 16,6 millones de hectáreas en 2020, una caída de 15,7 por ciento y una pérdida equivalente a un área del tamaño de Bélgica.

(Especial: Impunidad, el sello de las historias de líderes ambientales asesinados)



Temas relacionados

DANIEL MATEO CHACON ORDUZ
08:10 A. M.

¿Piensa viajar a España?
Estos son los requisitos
tras fin de restricciones



NIÑOS AGO 21

Colombia, el 5.º país con
mayor orfandad por
19



Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

Los datos corresponden al análisis de imágenes satelitales de todo el territorio brasileño entre 1985 y 2020, un mapeo inédito de la dinámica de las aguas superficiales del país realizado por Mapbiomas, una iniciativa multidisciplinaria en la que participan varias ONG, universidades y empresas de tecnología.

Las aguas dulces superficiales -ríos, arroyos, lagunas, humedales, etc- son las que se forman tras la escorrentía generada de las lluvias o por el afloramiento de aguas subterráneas. Brasil posee el 12 por ciento de las reservas de agua dulce del planeta y el 53 por ciento de los recursos hídricos de Suramérica.

(Lea también: [Familiares de líderes ambientales asesinados exigen justicia y verdad](#))

Debido a los cambios climáticos, a la deforestación, a la construcción de hidroeléctricas y al uso excesivo del agua para el agronegocio, entre otros, estas superficies se están secando. Según el estudio, existe una "clara tendencia" de pérdida de superficie de agua en ocho de las doce regiones hidrográficas y en todos los biomas del país.

No obstante, el Pantanal es el que ha sufrido el mayor impacto. El bioma registró su mayor extensión de aguas superficiales en 1988 (2 millones de hectáreas), un área que en 2020 solo sumaba 458.903 hectáreas, lo que supone una reducción del 77 por ciento.

(Lea también: [Así apagaron la voz de Javier Francisco Parra, 'guardián de Caño Cristales'](#))

El gigantesco humedal, es compartido por Brasil, Bolivia y Paraguay, y de sus 250.000 kilómetros cuadrados de extensión, un 60 por



ciento está en territorio brasileño. Reconocido como Patrimonio de la Humanidad por la Unesco, es considerado uno de los ecosistemas más ricos del mundo en biodiversidad de flora y fauna.

Otros ecosistemas y cuencas hidrográficas del país también se han visto afectados. La Amazonía brasileña perdió un 16,3 por ciento de su superficie de aguas, que se redujo de 11,9 millones de hectáreas en 1999 -el máximo registrado en ese bioma- hasta los 10 millones de hectáreas en 2020, una extensión algo mayor que el área de Portugal.

(Lea también: [Aumento de emisiones en refinerías pone en jaque objetivos climáticos](#))

El principal impactado en la selva fue el gigantesco y caudaloso río Negro, el principal afluente del río Amazonas en su margen izquierdo, pues la cuenca por donde corre perdió el 22 por ciento de su superficie de agua.

El impacto fue más leve para el bosque atlántico, el ecosistema que bordea el litoral brasileño y que perdió un 10 por ciento de aguas superficiales entre 1999 y 2020, con las mayores reducciones en 2015.

EFE

Otras noticias

- [Estos son los 10 municipios que más árboles han sembrado en Colombia](#)

- [Pacto por la conservación del Amazonas: sin resultados ni financiamiento](#)

- [La actividad humana podría asfixiar a los arrecifes del Caribe](#)



EFE

23 de agosto 2021, 08:43
A. M.



DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e informate.

App Store

Google play

AppGallery