





Suscríbete Iniciar Sesión

Home > Ambiente > Amazonas



✓ Te quedan 4 artículos gratis este mes.

Registrate

21 feb 2022 - 10:26 a.m.

La deforestación en Colombia incrementó tras el Acuerdo de Paz

El equipo investigador combinó conjuntos de datos regionales entre 2001 y 2018 procedentes de 708 de los 1.122 municipios colombianos en tierra firme, que representan el 98 % del total de áreas de deforestación en el país. Los resultados fueron publicados en la revista Frontiers.









Agencia EFE



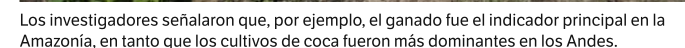


Foto: EIA

0:00

Los **cultivos de coca** y la extensión de la ganadería son factores principales en el incremento de la **deforestación** en Colombia desde los acuerdos de paz de 2016, según un artículo que publicó la revista **Frontiers**. (Lea: **Imputan por primera vez en Colombia a una persona por deforestación**)

Los resultados de un estudio del **Centro Internacional para Agricultura Tropical** (CIAT) confirman esa fuerte tendencia hacia la pérdida de más bosques después de la negociación de paz durante el gobierno del presidente Juan Manuel Santos (2010-2018).

El **conflicto armado** desde 1964 complicó los planes de conservación y, aunque investigaciones previas han indicado una correlación entre los períodos de paz y el aumento de la **deforestación**, "no se conocen bien las dinámicas y los impactos" de este proceso.

En 2016 el gobierno del entonces presidente Santos y las **Fuerzas Armadas Revolucionarias de Colombia** (FARC) concluyeron un acuerdo para dar fin a medio siglo de **conflicto armado** en el país sudamericano. "El impacto y las causas principales varían significativamente dependiendo del área del municipio, y de las regiones", señala el artículo. (Puede leer: **Gobierno presentó el cartel de "los más buscados" por deforestación en la Amazonia**)

"Por ejemplo, el ganado fue el indicador principal en la **Amazonía**, en tanto que los **cultivos de coca** fueron más dominantes en los Andes" agrega "Lo que sí

podemos concluir es que no hay una solución perfecta que pueda generalizarse para todo Colombia", subrayó Augusto Castro Núñez, quien lideró el estudio del CIAT.

La preservación de los bosques tropicales de Colombia "es crucial tanto para el clima como para la riqueza de biodiversidad del país", señala la publicación. El equipo investigador combinó conjuntos de datos regionales entre 2001 y 2018 procedentes de 708 de los 1.122 municipios colombianos en tierra firme, que representan el 98 % del total de áreas de deforestación en el país. (Le puede interesar: Instalan primer Puesto de Mando Unificado Ambiental contra la deforestación)

Después caracterizaron a los municipios en un modelo de las relaciones entre siete categorías: la **deforestación**, los acontecimientos del conflicto, la población desplazada, el tamaño de los municipios, los cultivos de coca, el número de cabezas de ganado y los establecimientos ganaderos.

"Notablemente, seis de las siete categorías exhiben incrementos sustanciales en la **deforestación** en los años siguientes a los **acuerdos de paz**", indica el artículo. "Tenemos una idea general de las dinámicas en juego y necesitamos, ahora, desglosarlas y confirmar que esto realmente ocurre, con encuestas entre los agricultores, para entender los motivos locales".

"Después necesitamos proporcionar a los agricultores y a la población afectada las políticas e incentivos que tomen en cuenta tanto su sustento como la conservación", añade. (Lea también: 190 académicos piden a Duque detener la deforestación de la Amazonía)

