

Las zonas de contacto de edificaciones y el territorio natural están creciendo

Imágenes satelitales demuestran que este fenómeno crece globalmente un 35%.

La zona en la que el terreno forestal entra en contacto con zonas edificadas se conoce como interfaz urbano-forestal (IUF), una frontera donde el ser humano y la naturaleza se encuentran y que en las últimas dos décadas ha crecido un 35,6%.

En esta frontera el riesgo de exposición a peligros na-

turales, como los incendios forestales, es más pronunciado que en los centros urbanos, señala un estudio firmado por investigadores chinos y que publica Science Advances.

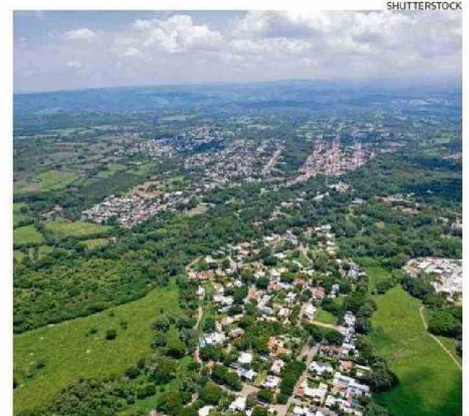
El equipo analizó cómo había crecido el IUF en todo el mundo usando observaciones por satélite de los

cambios en el uso del suelo recogidos con una resolución de 30 metros en 2000, 2010 y 2020.

Esa zona fronteriza se expandió un 35,6% desde 2000, alcanzando 1,93 millones de kilómetros cuadrados, pero además el 85% de ese aumento se produjo entre 2010 y 2020.

Ese incremento se debió principalmente al desarrollo sin precedentes de la urbanización mundial, que contribuyó con 589.914 kilómetros cuadrados adicionales de la IUF, indica la investigación.

Estados Unidos Y Nigeria son algunas de las naciones donde la IUF más ha crecido.



Nigeria y EE.UU. han experimentado un mayor crecimiento.