

Los bosques tropicales están cambiando su temperatura

El 66% de estas áreas protegidas han experimentado este fenómeno.

Las Áreas Clave para la Biodiversidad (KBA) son santuarios para la biodiversidad, los lugares más importantes de la Tierra para las especies. Sin embargo, según un estudio, dos tercios de estas zonas en los bosques tropicales están experimentando nuevas condiciones de temperatura a medida que cambia el clima.

Así lo ha advertido una investigación de las universi-

dades de Exeter, Manchester Metropolitan y Cambridge, tras evaluar las condiciones de temperatura de los bosques tropicales de todo el mundo en las últimas tres décadas.

Según el estudio, el 66% de las áreas protegidas de los bosques tropicales han pasado a nuevos "regímenes de temperatura", donde más del 40% de las mediciones de temperatura no se habían

visto anteriormente.

En el 34% restante aún no se observan nuevos regímenes de temperatura, por lo que el equipo de especialistas cree firmemente que estos lugares podrían convertirse en refugios vitales para la biodiversidad.

El artículo, cuyos detalles fueron publicados este martes en la revista *Conservation Letters*, se presentará en la Conferencia de las Nacio-

nes Unidas sobre Biodiversidad (COP16), que comienza el 21 de octubre en Colombia.

El Marco Mundial para la Biodiversidad después de 2020 incluye el objetivo de conservar al menos el 30% de la superficie terrestre mundial de aquí a 2030, e identifica específicamente las Áreas Clave para la Biodiversidad como una de las principales prioridades.



Estas áreas son santuarios para la biodiversidad.