

Un punto de no retorno en la deforestación amazónica

La deforestación de la selva amazónica podría ser irreversible. En los últimos 50 años, ha afectado a casi el 17% de su vegetación acercándose a un punto de no retorno.

El científico estadounidense Thomas Lovejoy y brasileiro Carlos Nobre alerta sobre este problema.

“Si el clima cambia - por la deforestación o el calentamiento global - existe el riesgo de que más del 50% de la selva amazónica derive a un paisaje degradado de baja biodiversidad, tipo sabana”, asegura el investigador científico, Carlos Nobre.

Los biólogos advierten de los riesgos que entrañan el cambio climático y el uso del fuego por los agricultores que afectan al ciclo natural de lluvias en la región. “El hecho de que siga produciéndose la deforestación demuestra, de alguna manera, la dificultad y casi quiebra de la democracia representativa en nuestros países sudamericanos. La democracia representativa ya no funciona en Brasil. Y la voluntad de la mayoría de los brasileños de preservar el Amazonas no se refleja en las acciones políticas procedentes de Brasilia y de los estados brasileños”.

Los bosques contribuyen a una mayor evaporación y mayor humedad atmosférica indispensable para la lluvia en el sector central y oriental del Amazonas.

Los investigadores creen que las recientes sequías en Brasil en 2005, 2010 y 2015 bien podrían representar los primeros indicios de este punto de inflexión ecológica.

(Adapted from:

<https://es.euronews.com/2018/02/22/un-punto-de-no-retorno-en-la-deforestacion-amazonica>)

Answer the following questions in English:

1. Where are the two scientists from?
2. What might happen if the climate in the Amazon changes?
3. Why is the Amazon so important for Brazil?