

Científicos alertan sobre deforestación de la Amazonia



La Habana, 2 may (RHC) Científicos de la Universidad de California en la ciudad de Irvine, Estados Unidos, alertan que la selva amazónica podría secarse en un futuro, mientras que en los bosques de África e Indonesia se generarían condiciones más húmedas.

De acuerdo con el estudio, publicado por el sitio web de dicha universidad -UCI News-, la razón principal de esta potencial tendencia tan alarmante consiste en el aumento de emisiones de gases de efecto invernadero.

La investigación revela que el cambio de precipitaciones se debe, en particular, al incremento de los niveles de dióxido de carbono.

Según James Randerson, experto en Ciencias de la Tierra, los procesos asimétricos de lluvia a gran escala podrían producirse debido a la manera particular en que los bosques tropicales en distintas zonas "responden" a la "sobreabundancia de dióxido de carbono" que los humanos emiten a la atmósfera. Esto se nota especialmente sobre bosques en la Amazonia y en Asia, precisó el Randerson.

De acuerdo con uno de los autores del estudio, Gabriel Kooperman, la respuesta de los bosques tropicales al aumento de los niveles de dióxido de carbono podría ser un factor importante para el cambio climático en los trópicos.

Así, los científicos predicen el fortalecimiento de la asimetría de precipitaciones en los trópicos para el año 2100, con el incremento de las lluvias sobre los bosques de Asia y África, y la reducción de las mismas sobre la selva amazónica.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/161279-cientificos-alertan-sobre-deforestacion-de-la-amazonia>



Radio Habana Cuba