

Cada año se registran nuevas especies en la Amazonía



La Habana, 30 ago (RHC)- Según datos publicados hoy por el Fondo Mundial para la Naturaleza, WWF, desde 2015 científicos de todo el planeta descubrieron 381 nuevas especies de la flora y fauna en la región de la Amazonía, en Sudamérica.

Entre enero de 2014 y diciembre de 2015, se registró una nueva especie cada dos días, detectadas mayormente en áreas de conservación o zonas próximas a la selva tropical de la cuenca del río Amazonas, resaltó la entidad en su último estudio.

En la región se hallaron 216 nuevas plantas, 93 peces, 32 anfibios, 19 reptiles, 20 mamíferos -dos de ellos fósiles- y un ave, según informó la fuente.

La WWF destacó que, pese a los esfuerzos de los últimos años, todavía hay desconocimiento sobre la real diversidad de la Amazonía por factores como la vasta extensión del territorio o la ausencia de recursos para las investigaciones.

El documento instó a redoblar la atención para Sudamérica, región que ha sufrido el impacto de la deforestación, la actividad agropecuaria y de grandes obras de infraestructura, como la construcción de hidroeléctricas y carreteras.

Dicho informe es elaborado por decenas de científicos que estudiaron las especies sobre el terreno y contrastaron los nuevos descubrimientos con las bases de datos existentes.

Según sus dos versiones anteriores, entre 2010 y 2013 fueron reveladas 602 nuevas especies, mientras que entre 1999 y 2009 el número ascendió hasta 1 200.

(PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/139832-cada-ano-se-registran-nuevas-especies-en-la-amazonia>



Radio Habana Cuba