Científicos confirman que la mayor biodiversidad del mundo se encuentra en Bolivia

El Ciudadano · 22 de mayo de 2018



Luego de 30 meses de trabajo en terreno, un grupo de científicos e investigadores en Bolivia confirmó que el Parque Nacional Madidi es el área protegida más biodiversa del mundo. La expedición Identidad Madidi, encabezada por el inglés Robert Wallace y seguida por una veintena de científicos bolivianos, visitó quince sitios del parque.

Esta tarea inició en mayo de 2015 y finalizó en noviembre de 2017, dos años y

medio en los que estos científicos recorrieron praderas de páramo, sabanas de

montaña, bosques amazónicos y vegetaciones altoandinas.

«Los resultados indican que el Madidi es el área protegida con más especies de

plantas, especies y subespecies de mariposas, aves y mamíferos confirmadas

dentro del área protegida», dijo a Efe Robert Wallace, director del programa de

Conservación Gran Paisaje Madidi de la Sociedad para la Conservación de la Vida

Silvestre (WCS).

En los dos años y medio de expedición los científicos añadieron 1.382 especies de

plantas y animales a la lista de registro del parque Madidi, que cuenta con dos de

las «ecoregiones más biodiversas» como son la Amazonía y los Andes tropicales.

Los investigadores añadieron al registro 100 mamíferos, 41 aves, 27 reptiles, 25

anfibios, 138 peces, 611 mariposas y 440 plantas.

Con estos datos el parque tiene en total 8.880 especies registradas en las que están

265 mamíferos, 1.028 aves, 105 reptiles, 109 anfibios, 314 peces, 5.515 plantas y

1.544 especies y subespecies de mariposas.

De todos los registros en la expedición se estima que al menos 124 especies son

candidatas como nuevas para la ciencia, resaltó el científico.

«El Madidi es extraordinariamente espectacular, tiene una gran diversidad de

plantas y animales y como equipo estamos conscientes del privilegio de visitar esa

área y compartir la belleza del lugar con la sociedad de Bolivia», sostuvo Wallace.

Fuente: Agencias

Fuente: El Ciudadano