

Descubren nueva especie de araña saltarina en el Parque Nacional Chaco.

Se llama *Wedoquella apnnea*, en homenaje al apoyo que brinda la APN y a la región NEA.



Investigadores del CONICET, la Universidad del Nordeste y el Departamento de Agricultura de Florida, con el apoyo de personal de la Administración de Parques Nacionales (APN), hallaron una nueva especie de araña saltarina en el Parque Nacional Chaco, descrita en una reciente publicación científica.

El espécimen a partir del cual se realizó la descripción de la especie (holotipo) fue un macho colectado en la zona de bosque de quebracho del área protegida, un ambiente de alto valor debido a la explotación que históricamente afectó a los quebrachales.

Los investigadores la nombraron *Wedoquella apnnea* en homenaje al apoyo que brinda a su trabajo la APN, y en particular a la región NEA por ser allí donde se la registró.

El trabajo fue publicado en el número de julio de la revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales. La publicación incluye también la descripción de otra nueva especie del mismo género, *W. karadya*, hallada en la selva misionera.

El descubrimiento de nuevas especies no sólo aporta conocimiento valioso a la ciencia, sino que refuerza la importancia del cuidado de los entornos naturales para la conservación de la biodiversidad y, en este sentido, pone en evidencia el rol clave que ocupan las áreas protegidas para lograr dicho fin.

La Administración de Parques Nacionales tiene el objetivo de diseñar, conducir y controlar la ejecución de las políticas necesarias para conservar y manejar las áreas protegidas bajo su jurisdicción.

Esta labor garantiza el desarrollo de actividades de investigación en los Parques a través del mantenimiento de las condiciones naturales de los ambientes que protege y de la integridad de sus componentes principales.

Fuente: Data Chaco – 11 julio 2019.