



India lanza iniciativa para conservar especies de peces y ecosistemas fluviales

Description

Con el objetivo de preservar la biodiversidad acuática, investigadores indios, en colaboración con comunidades locales, han lanzado una iniciativa para estudiar y conservar especies de peces en el río Dikhu, ubicado en el noreste del país. Así lo informa IANS, socio de la red TV BRICS.

El innovador proyecto integra conocimientos ecológicos tradicionales con investigación científica, estableciendo un modelo de referencia para futuras acciones de conservación en la región.

Durante el estudio, se identificaron 28 especies de peces, distribuidas en seis órdenes, 13 familias y tres subfamilias.

Uno de los hallazgos más relevantes fue la presencia del pez de agua dulce *Garra birostris*, previamente documentado en los estados de Arunachal Pradesh y Assam. Ahora, la especie también ha sido registrada en los ríos Dikhu y Doyang, en la región de Nagaland, lo que refuerza la importancia ecológica de estos sistemas fluviales en la conservación de la fauna.

Los investigadores enfatizan que la restauración de los hábitats naturales y las acciones dirigidas a la protección de especies amenazadas son fundamentales para garantizar la sostenibilidad de los ecosistemas acuáticos de la región.

El Maipo/BricsTv

Date Created

Marzo 2025