

# Estudio evidencia el bajo conocimiento de las especies locales

investigación de la Ucscl revela diferencias en la identificación de especies según edad y vínculo con la naturaleza

Actualidad  
 cronica@estrellaconce.cl

**U**n estudio liderado por la investigadora Carolina Hidalgo, del Doctorado en Ciencias con mención en Biodiversidad y Biorecursos de la Universidad Católica de la Santísima Concepción, evidenció importantes brechas en el conocimiento ciudadano sobre las especies que habitan la provincia de Concepción.

La investigación, publicada en la revista científica Diversity y guiada por el Dr. Iván Hinojosa, analizó cuánto saben las personas que realizan actividades recreativas en la naturaleza sobre la biodiversidad local.

Para ello, se encuestó de forma presencial a más de 230 personas, de entre 21 y 83 años de edad, quie-



ESTUDIO EVIDENCIÓ BRECHAS EN CONOCIMIENTO AMBIENTAL

## 230

**personas participaron** en la encuesta que fue parte del estudio de la U. Católica penquista.

nes debían identificar 14 especies representativas de distintos ecosistemas, incluyendo flora, fauna terrestre y marina. Entre ellas figuraban el chungungo, el escarabajo madre de la culebra, el cangrejo de río y el avellano

## 14

**especies representativas** fueron las elegidas para realizar el análisis medioambiental.

chileno.

Los resultados mostraron diferencias significativas: quienes mantienen vínculos laborales o recreativos con la naturaleza reconocen cerca de un 21% más de especies que quienes no tienen ese con-

tacto. Asimismo, se detectaron brechas generacionales, ya que las personas mayores identifican con mayor facilidad especies de valor alimentario, lo que reflejaría cambios en las prácticas culturales.

### PELIGROS

El estudio advierte que el desconocimiento puede derivar en conductas perjudiciales para el entorno, como la liberación de especies exóticas o el impacto de mascotas en ecosistemas sensibles, afectando, por ejemplo, a aves como el pilpilén.

“La conservación es una responsabilidad compartida”, señaló Hidalgo, subrayando que conocer las especies y su rol ecológico es clave para promover decisiones responsables.

La investigación forma parte de un proyecto doctoral más amplio sobre el acceso a espacios naturales en la zona. Sus resultados abren desafíos en educación ambiental y políticas públicas, en un territorio reconocido por su alta biodiversidad, pero también por la creciente presión de la urbanización y actividades humanas. ☺