

Alarma por extinción de especies

DR. PABLO M. ROJAS VENEGAS

Biólogo marino e investigador Universidad Autónoma de Chile

Los medios de comunicación en todo el mundo han destacado este mes una crisis conocida pero alarmante: un informe del Programa de Medio Ambiente de la ONU, revela que el 41% de las especies migratorias están experimentando un declive en su población, mientras que el 22% se encuentra en peligro de extinción, incluyendo al 97% de los peces. Estas cifras son solo una muestra de los animales amenazados a nivel mundial. Se trata principalmente de la fauna migratoria, como aves

y peces, que recorren largas distancias desempeñando un papel ecológico crucial. Estos animales son responsables de la polinización, el transporte de nutrientes y la captura de carbono, contribuyendo al crecimiento de nuestros bosques y al mantenimiento de los ecosistemas marinos, que son vitales para las economías. Ante el desafío del cambio climático, que afecta tanto a los ecosistemas como a la humanidad, surge la pregunta: ¿qué podemos hacer? La educación ambiental

despierta conciencia desde temprana edad, mientras que la investigación científica genera conocimiento. Esto, a su vez, impulsa a las autoridades a tomar medidas. Algunos países ya han implementado prohibiciones a la caza y la depredación, pero estas medidas deben ampliarse y fortalecerse. En suma, nuestro objetivo primordial es garantizar la supervivencia de especies como las ballenas y los pájaros cantores, para que no se conviertan simplemente en ilustraciones en un libro.