

PRÓLOGO

Uno de los retos más importantes de este siglo es la conservación de la diversidad biológica. De hecho, nunca antes en la historia de la humanidad ha sido más apremiante la necesidad de conocerla y protegerla, ya que enfrenta una crisis de extinción de gran magnitud y de índole planetaria. Nunca antes la humanidad había enfrentado una crisis de estas dimensiones, causada, entre otros factores, por el crecimiento explosivo de la población y sus demandas de bienestar. La pérdida de la diversidad biológica tiene consecuencias diversas. Las más apremiantes para nosotros son tal vez la disminución y pérdida de los servicios ambientales y la disponibilidad de recursos naturales, además del empobrecimiento estético de nuestro entorno natural. Esto incidirá directamente en nuestra calidad de vida y, a largo plazo, en la capacidad del planeta de mantener la vida humana.

La península de Baja California, con sus litorales del Pacífico y del Golfo de California, es una de las últimas regiones del Hemisferio Norte con una gran belleza escénica relativamente en buen estado de conservación. Además, su fauna y flora son singulares e incluyen muchas especies endémicas. Sin embargo, esta biota tan relevante está expuesta a diferentes amenazas antropogénicas. No es fácil prevenir estas amenazas, en parte debido a la falta de consciencia que existe sobre dicha biota, ya que, como se cita frecuentemente, "no se puede proteger lo que no se ama, y no se puede amar lo que no se conoce."

La difusión de la belleza y la importancia de la fauna y flora son, sin duda alguna, una estrategia sólida para concienciar a tomadores de decisiones y a la sociedad civil, dar a conocer la variedad de especies de una

II PRÓLOGO

región y sus problemas de conservación. La publicación de esta obra, única en su género, marca un parteaguas en la difusión del reconocimiento de la riqueza natural de los ecosistemas insulares del Pacífico de la península de Baja California. Escrita de manera accesible por expertos que describen a las especies de vertebrados terrestres de la región e ilustrada con fotos de alta calidad estética, al fomentar el acercamiento a la riqueza biótica de los lectores, esta guía tendrá un impacto en la conservación biológica de la región. Estamos seguros de que el tiempo demostrará la bondad de la obra y la visión oportuna de los autores.

Gerardo Ceballos y Eric Mellink
México D.F.
Ensenada, B.C.

Elefante marino
con su cría en
isla Guadalupe



PRÓLOGO III



Colonia de lobos marinos de California en isla Asunción



Pollo de albatros de Laysan en isla Guadalupe



Sapo de puntos rojos en isla Santa Margarita

