



© FAO/17381/K.Dunn



© FAO/17056/G.Bizzari

# BIODIVERSIDAD DE LA VIDA SILVESTRE

**E**l término “vida silvestre” se refiere a todos los animales no domésticos, lo que lo distingue como un componente de la biodiversidad.

En términos históricos, es comprensible que la vida silvestre sea caracterizada de esta manera. Los primeros seres humanos fueron cazadores y recolectores cuyas vidas estaban íntimamente relacionadas con lo que ahora denominamos “vida silvestre”. Un testimonio elocuente de su importancia, que tenía un fuerte componente espiritual, se encuentra en el arte rupestre que tan magníficamente la ha representado. También en la poesía y las canciones tradicionales están muy

presentes los animales silvestres. El hecho de que la vida silvestre sea uno de los componentes más amenazados de la biodiversidad constituye un motivo para que también se la destaque en el mundo actual.



© FAO/photo/5937



© D.Williamson



© D.Williamson



© FAO/17388/K.Dunn

La vida silvestre afronta varias amenazas graves.

Quizá la peor de estas, debido a que actualmente es la menos controlable, sea la comercialización de carne de animales silvestres y de partes de estos animales para su uso en medicina tradicional.

La carne de animales silvestres es particularmente importante en África. En Asia reviste especial importancia el aspecto medicinal.

Otras amenazas graves para la vida silvestre residen en la pérdida y la fragmentación de los hábitats, debidas a la conversión de tierras forestales para nuevos usos y a la construcción de carreteras y el desarrollo de otras infraestructuras.

Los retos planteados por estas amenazas han exigido un rápido aprendizaje por parte de los especialistas en la protección del medio ambiente y sus gestores. La conservación y la gestión científicas



© FAO/13504/L. de Borhegyi



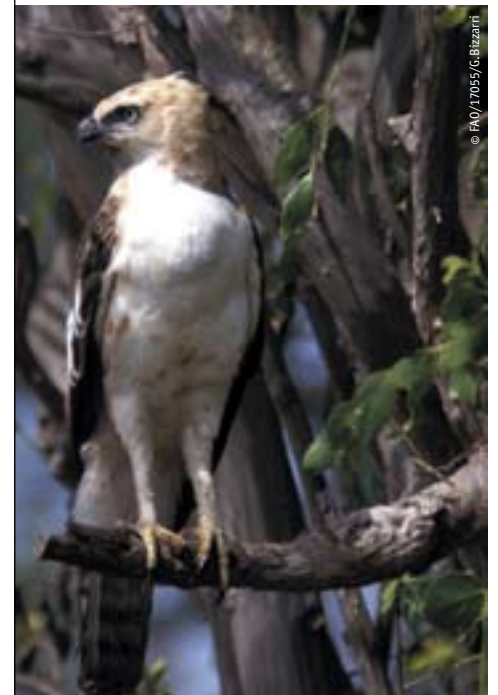
de la vida silvestre tienen una historia muy reciente, ya que comenzaron a practicarse seriamente durante el siglo XX. Hasta hace unos 30 años consistían, principalmente, en identificar áreas ricas en vida silvestre para ponerlas bajo protección completa en parques nacionales u otros tipos de áreas protegidas. Para hacer cumplir las leyes sobre

conservación se adoptó un sistema casi militar, que tuvo como resultado frecuentes choques y conflictos con los habitantes de estas áreas protegidas y sus alrededores. Aunque este enfoque se sigue aplicando en algunos lugares está siendo rápidamente reemplazado por otro, mucho más complejo y exigente, que se basa en el reconocimiento de realidades que antes se ignoraban. En términos ecológicos, actualmente se ha comprendido que la mayor parte de la biodiversidad forestal se encuentra fuera de los espacios protegidos, lo que exige que se asigne una inversión mucho mayor de tiempo y recursos a la conservación y la gestión de la biodiversidad mediante un ordenamiento forestal sostenible en los entornos productivos.

Los especialistas en la protección del medio ambiente y sus gestores también deben hacer frente a las aspiraciones a una mejor calidad de vida – y no a la mera supervivencia – de las crecientes poblaciones humanas. Uno de los enfoques que se están experimentando en relación a este tema es el de proyectos integrados de conservación y desarrollo, mientras que otro planteamiento innovador que se utiliza cada vez más es el de establecer alianzas entre las comunidades locales y ONG que se ocupan de desarrollo y conservación.



En términos socioeconómicos, se reconoce que las personas que viven dentro las áreas protegidas y en torno a ellas tienen derechos y necesidades que deben tenerse en cuenta, ya que de lo contrario no será posible gestionar eficazmente las áreas protegidas. A fin de alcanzar este objetivo, se han elaborado y se siguen elaborando enfoques más amplios que contemplan la gestión compartida, la gestión de los recursos naturales por parte de las comunidades y la gestión de los recursos transfronterizos.



Para saber más, consulte el sitio:  
[www.fao.org/forestry/Forestry.asp](http://www.fao.org/forestry/Forestry.asp)



Más información acerca del trabajo de la FAO sobre biodiversidad en:  
[www.fao.org/biodiversity](http://www.fao.org/biodiversity)