

XIX Sesión de la Asamblea General de la  
UICN – Unión Mundial para la Naturaleza  
Buenos Aires, Argentina  
17 al 26 de enero de 1994

### **19.38 Objetivos para los sistemas de áreas protegidas**

RECONOCIENDO la antigua tradición de fijar objetivos para proteger a una determinada proporción del territorio nacional declarando áreas protegidas, así como la utilización de estructuras y estrategias para la creación de redes de áreas protegidas.

COMPRENDIENDO la importancia de proteger el mayor número y variedad de ecosistemas y biomas marinos, terrestres y acuáticos, y de no despreciar el valor de ninguno de ellos.

OBSERVANDO con especial preocupación la continua desaparición de ejemplares maduros de importantes biotopos, entre los que se encuentran diferentes tipos de bosques tanto en las zonas templadas como en las tropicales.

La Asamblea General de la UICN - Unión Mundial para la Naturaleza, en su XIX Período de Sesiones celebrado en Buenos Aires, Argentina, del 17 al 26 de enero de 1994:

HACE UN LLAMAMIENTO a todos los gobiernos para que al diseñar sus estrategias y estructuras nacionales, fijen los objetivos para proteger dentro de sus territorios nacionales una significativa proporción de las regiones o biomas naturales y a sus comunidades de plantas y animales sin olvidar aquellas comunidades poco valoradas o poco representadas.

INSTA a que se establezcan dichos objetivos para garantizar la viabilidad de estos biotopos, reducir al mínimo la pérdida de diversidad biológica y reflejar la necesidad de fijar un cierto margen de error adicional contra la incertidumbre de futuros cambios ambientales y contra las omisiones involuntarias en la relación de elementos importantes de la biota.

INSTA además a todos los gobiernos a tener en cuenta la Recomendación 16 del Congreso de Caracas que aconsejaba que las áreas protegidas deberían ocupar como mínimo el 10% de cada bioma en el año 2000.

**4. EXHORTA** especialmente a todos los gobiernos a conceder prioridad a la protección de los mejores ejemplos de sus principales tipos de ecosistemas.