

16ª Sesión de la Asamblea General de la UICN

Madrid, España, 5-14 de noviembre de 1984

16/7. APOYO A LA CONSERVACIÓN EN ÁFRICA

CONSCIENTES de la dificultad especial de los Estados africanos en aplicar una conservación efectiva debido al rápido crecimiento de su población, a una constante desertificación y a la crisis económica mundial;

SUMAMENTE ALARMADOS antes los efectos de la sequía actual en el Sahel y en el cuerno de África, que pone de manifiesto la capacidad muy disminuida de los ecosistemas naturales de estas áreas para sustentar la vida en todas sus manifestaciones;

CONSCIENTES TAMBIÉN de que en África hay especies y hábitats únicos que deberían conservarse por el bien de la humanidad;

PREOCUPADOS por las tasas crecientes de disminución de la mayoría de los biomas tropicales, y también de especies animales únicas, debido a tasas rápidas de industrialización, agricultura moderna, crecimiento y asentamientos de la población humana;

La Asamblea General de la UICN, en su 16ª Sesión en Madrid, España, 4-15 de noviembre de 1984:

1. PIDE al Director General de la UICN que, en la medida de lo posible, incremente el apoyo a la conservación en África por medio de las medidas siguientes:

(a) apoyo para la ejecución del Plan de Acción Victoria Falls, refrendado en la Sesión Regional de Trabajo de la CNPPA en Victoria Falls, Zimbabue, en 1983;

(b) por medio de CEPLA, ayuda dinámica al seguimiento de la ejecución de la Convención Africana sobre Conservación de la Naturaleza y de los Recursos Naturales;

(c) apoyo a proyectos piloto en conservación en áreas de especial importancia, sobre todo tierras áridas, sabanas y bosques lluviosos tropicales;

(d) mantenimiento del apoyo para capacitar a gestores de áreas protegidas y desarrollo de un mecanismo para apoyo local a áreas protegidas;

(e) apoyo a la formulación y aplicación de estrategias y planes nacionales de conservación.

2. PIDE TAMBIÉN al Director General de la UICN que investigue cómo podrían concentrarse mejor los esfuerzos internacionales en áreas protegidas representativas clave y en las especies y hábitats que contienen.