

WCC-2012-Res-027-SP

Conservación de las especies amenazadas del Asia tropical

OBSERVANDO que el Asia septentrional y sudoriental tropical abarca menos del 13% de la superficie de tierras emergidas pero que contiene un número desproporcionadamente grande de especies que tienen un alto riesgo de extinción, haciendo que para algunos taxones la mitad o más de las especies amenazadas globalmente se encuentren en esta región;

ALARMADO por el hecho de que las especies más grandes de muchos taxones de fauna están experimentando drásticas mermas y pérdidas de población; porque todos los grandes ciervos y ganado silvestre, rinocerontes, y tapires y elefantes del sudeste asiático están amenazados globalmente; porque una alta proporción de las grandes aves como las grullas, avutardas, águilas y búceros en el sur y sudeste de Asia están amenazados globalmente; porque el 82% de las especies de tortugas marinas y de agua dulce del mundo En peligro crítico se encuentran en esas regiones; y porque las poblaciones silvestres de algunas de esas especies cuentan con menos de cien individuos;

PREOCUPADO porque a pesar de los notables esfuerzos de conservación de muchos gobiernos y de otras agencias en la región, que llevan a algunos casos exitosos de conservación en el nivel local, la situación general de las especies en toda la región continúa deteriorándose rápidamente;

OBSERVANDO que muchas especies amenazadas, especialmente los mamíferos con grandes cuerpos, las aves, reptiles y peces, son de una gran importancia cultural y económica, y que son vitales por sus papeles en el mantenimiento de las funciones y servicios de los ecosistemas;

RECORDANDO que todos los países de esta región (con la excepción de Timor-Leste) son Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) y han adoptado el *Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020* y las Metas de Aichi, incluida la Meta 12: "Para 2020, se habrá evitado la extinción de especies en peligro identificadas y su estado de conservación se habrá mejorado y sostenido, especialmente para las especies en mayor declive";

CONSCIENTE de que los generadores clave de las mermas observadas son una combinación de pérdida de hábitat, especialmente en el caso de la agricultura industrial a gran escala, y la caza para el comercio como mascotas, para carne y para medicinas tradicionales; y

PROFUNDAMENTE PREOCUPADO porque, salvo que se emprendan rápidamente acciones para abordar estas amenazas que se ciernen sobre las especies amenazadas, muchas de esas especies de muchos de los grupos taxonómicos de toda la región se enfrentan a drásticos declives, pérdidas de las áreas de dispersión y extinciones;

El Congreso Mundial de la Naturaleza, en su período de sesiones en Jeju, República de Corea, 6 al 15 de septiembre de 2012:

1. PIDE a la Directora General y a las Comisiones de la UICN, especialmente a la Comisión de Supervivencia de Especies (CSE) y a la Comisión Mundial de Áreas Protegidas (CMAP), que provean apoyo técnico y científico a los gobiernos y otras agencias que trabajan en la región para hacer frente a las amenazas que se ciernen sobre muchas especies del sud y sudeste asiático, las cuales están incrementando la posibilidad de su inminente extinción;

2. ALIENTA a los gobiernos de los países de Asia septentrional y sudoriental a que den todos los pasos posibles para prevenir las extinciones en la naturaleza de las especies amenazadas dentro de sus jurisdicciones;
3. INSTA a todos los gobiernos a tomar todas las medidas necesarias para asegurar que la importación de especies amenazadas originadas en el sud y sudeste asiático es legal y sostenible, de acuerdo con la CITES;
4. INSTA a los donantes multilaterales, bilaterales y privados a que amplíen sus esfuerzos para conservar en la naturaleza las especies del sud y sudeste asiático que están en riesgo de inminente extinción, y conservar, por lo tanto, los hábitats que son de importancia crítica para su supervivencia; y
5. SOLICITA ADEMÁS a la Directora General y a las Comisiones de la UICN que informen sobre el progreso realizado al próximo Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN.