

La crisis de la extinción se acelera PRESENTAN LA LISTA ROJA DE ESPECIES AMENAZADAS 2007 DE LA UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

Simios, corales, buitres y delfines, están en peligro. La evaluación de plantas y animales de la Tierra más ampliamente aceptada en todo el mundo despierta la alarma respecto a la crisis de la extinción global.



Gland, Suiza, 13/9/2007, (Ecoestrategia).- La Unión Mundial para la Conservación de la Naturaleza (UICN), acaba de presentar la Lista Roja de Especies Amenazadas 2007. Simios, corales, buitres y delfines, están en peligro, la crisis de la extinción global alcanza límites críticos que requiere acciones urgentes por parte de todos los países.

Ya hay 41.415 especies en la Lista Roja de la UICN y ahora son 16.306 las que están amenazadas de extinción, comparado con las 16.118 que lo estaban el año pasado. El número total de especies extinguidas ha llegado a 785 y a otras 65 sólo se las encuentra bajo cautiverio o cultivo.

Uno de cada cuatro mamíferos, una de cada ocho aves, un tercio de todos los anfibios y el 70% de las plantas que han sido evaluadas en la Lista Roja 2007 de la UICN están en situación de riesgo.

Según Julia Marton-Lefèvre, Directora General de la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN), "la Lista Roja de la UICN de este año muestra que los valiosos esfuerzos realizados hasta ahora para proteger a las especies no son suficientes. El ritmo de pérdida de la biodiversidad está aumentando y necesitamos actuar ya para reducirlo de manera significativa e impedir esta crisis global de la extinción. Es posible hacerlo, pero solo mediante un esfuerzo concertado en todos los niveles de la sociedad."

La Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN está ampliamente reconocida como la evaluación más efectiva del estado actual de la fauna y flora en todo el mundo. La Lista clasifica las especies de acuerdo a su riesgo de extinción y hace resaltar con fuerza el decline que está sufriendo la biodiversidad de la Tierra y el impacto que está teniendo la humanidad sobre la vida de la Tierra.

El declive de los grandes simios



Según el informe de la UICN, una reevaluación de nuestros parientes más cercanos, los grandes simios, revela una imagen sombría. El gorila occidental (*Gorilla gorilla*) ha pasado de la situación de especie en peligro a la de especie en peligro crítico, después de constatar que la principal subespecie, el gorila occidental de las tierras bajas (*Gorilla gorilla gorilla*), ha sido diezmado debido al comercio de la carne de monte y al virus del ébola.

El número de gorilas ha disminuido más de un 60% en los últimos 20-25 años, y cerca de un tercio de la población total que vive dentro de áreas protegidas ha sido eliminada por el virus del ébola en los últimos 15 años.

También el orangután de Sumatra (*Pongo abelii*) continúa en la categoría de especie en peligro crítico, y el orangután de Borneo (*Pongo pygmaeus*) en la de especie en peligro. Ambos están amenazados por la pérdida de hábitat debida a la tala legal e ilegal de los bosques para dar lugar a las plantaciones de palmera aceitera.

En Borneo, el área plantada con esta especie pasó de 2.000 a 27.000 kilómetros cuadrados entre 1984 y 2003, dejando solo 86.000 kilómetros cuadrados de hábitat disponible para la especie en toda la isla.

Se incluyen los corales



Por primera vez se han evaluado los corales y se los ha agregado a la Lista Roja de la UICN. Han entrado en la Lista 10 especies de las Galápagos, con dos de ellas en la categoría de especie en peligro crítico y una en la de especie vulnerable.

El coral solitario de Wellington (*Rhizopsammia wellingtoni*) ha sido incluido como especie en peligro crítico (posiblemente extinta). Las principales amenazas para estas especies provienen de los efectos de El Niño y del cambio climático.

Además, se han agregado a la Lista Roja de la UICN 74 algas de las Islas Galápagos. Diez están en la categoría de especie en peligro crítico, de las cuales seis se consideran como posiblemente extintas. Las especies de aguas frías están amenazadas por el cambio climático y el aumento de la temperatura del mar que caracterizan a El Niño.

Las algas están afectadas indirectamente por la pesca excesiva ya que ésta elimina a los predadores de la cadena alimenticia, haciendo que aumenten los erizos de mar y otros herbívoros que las comen.

La crisis de los buitres



Este año el número total de especies de aves en la Lista Roja de la UICN es de 9.956, con 1.217 de ellas clasificadas como especies amenazadas. Los buitres han mermado en África y Asia, con cinco especies reclasificadas en la Lista.

En Asia, el buitre de cabeza roja (*Sarcogyps calvus*) pasó de estar en la categoría de especie casi amenazada a la de especie en peligro crítico, en tanto que el buitre egipcio (*Neophron percnopterus*) pasó de la categoría de preocupación menor a la de en peligro. La rápida disminución de estas aves durante los últimos ocho años se debe al uso del medicamento llamado diclofenac en el tratamiento del ganado.

En África, se han reclasificado tres especies de buitres, incluidos el buitre de cabeza blanca (*Trigonoceps occipitalis*), que ha pasado de la categoría de preocupación menor a la de vulnerable, y el buitre de manto blanco (*Gyps africanus*) y el buitre moteado (*Gyps rueppellii*), que han pasado de la categoría de especie preocupación menor a la de casi amenazada.

La declinación de estas aves se debe a la falta de alimento como consecuencia de la merma de mamíferos silvestres de pasta, la pérdida de hábitat y los choques con los cables eléctricos. También se han envenenado al comer osamentas rociadas deliberadamente con insecticidas destinadas a combatir predadores del ganado como hienas, chacales y grandes felinos, pero que también matan a los buitres.

Plantas en peligro



Ahora hay 12.043 plantas en la Lista Roja de la UICN, de las cuales 8.447 están consideradas como especies amenazadas. La begonia de tallo lanoso (*Begonia eiromischa*) es la única especie que ha sido declarada extinta este año. Esta planta de Malasia se la conoce solo por las recolecciones hechas en 1886 y 1898 en la Isla de Penang. Las intensas búsquedas hechas en los bosques cercanos no han permitido encontrar ningún ejemplar en los últimos 100 años.

Por primera vez se ha evaluado e incluido en la Lista Roja de la UICN al albaricoque silvestre (*Armeniaca vulgaris*) de Asia Central, clasificado como especie en peligro. La especie es el ancestro directo de plantas que son ampliamente cultivadas en todo el mundo, pero su población está mermando

como consecuencia de la pérdida de hábitat debida al desarrollo turístico y a su explotación para la madera, como alimento y para extraer material genético.

Otras especies en peligro crítico son el delfín del río Yangtzé incluido como especie en peligro crítico (posiblemente extinta), el cocodrilo de India y Nepal, el gavial (*Gavialis gangeticus*), y el cardenal de Banggai fuertemente explotado por el comercio para los acuarios.

Estos ejemplos tomados de la Lista Roja de 2007 son solo unos pocos casos que demuestran el rápido ritmo de pérdida de biodiversidad en todo el mundo. La desaparición de especies tiene una repercusión directa sobre la vida de las personas. Por ejemplo, la merma de las especies de peces de agua dulce priva a las comunidades pobres no solo de su única fuente importante de alimento sino también de sus medios de subsistencia.

La Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN constituye un esfuerzo conjunto de la UICN y de su Comisión de Supervivencia de Especies (www.iucn.org/themes/ssc), que trabajan con sus asociados para la Lista Roja: BirdLife International (www.birdlife.org); el Centro de Ciencias Aplicadas a la Biodiversidad, de Conservación Internacional (www.conservation.org); NatureServe (www.natureserve.org); y la Sociedad Zoológica de Londres (www.zsl.org).

Para mayor información sobre las especies de la Lista Roja de la UICN de este año, visitar: www.iucn.org/redlist y www.iucnredlist.org

También se invita a hacer donaciones para ayudar a la UICN a combatir la crisis de la extinción: http://www.iucn.org/themes/ssc/donation/donation_page.htm