

## Algunas Especies en Peligro de Extinción

### Oso Panda

Los osos pandas viven en el Himalaya, distribuido en el centro de Asia, generalmente en altitudes de 5,000 y 10,000 pies (1,524 a 3,048). Se cree que este territorio es sólo una fracción de su distribución anterior. Hace unos pocos miles de años, los pandas vagaron a través de casi todo el este de China. Su distribución fue disminuida enteramente por la destrucción de su hábitat natural y los bosques de bambú en las escarpadas cuevas de las montañas.



El peligro primario del panda es la destrucción de su hábitat de bambú causada por el desarrollo. De acuerdo a algunos mapas, los caminos ahora penetran hasta lo profundo de los bosques de bambú.

### El venado de los Cabos de la Florida.

Una subespecie del venado cola blanca, el venado Key, de los Cabos de la Florida prefiere los bosques de manglar, pinos y los de maderas duras en el día, pero se aventura por las noches a las praderas para alimentarse. Este venado ha vivido aislado del área continental de Estados Unidos por miles de años y exhibe una conducta solitaria que contrasta fuertemente con otros venados cola blanca, los cuales son comunales en la naturaleza. Del tamaño de un perro grande, el venado Key se reproduce de septiembre a noviembre cuando tiene de tres a cinco años y usualmente tiene una cría.

Los accidentes de tráfico y la pérdida de hábitat causada por los desarrollos de veraneo han devastado la población del venado Key, reduciéndola a menos de 300 miembros. Las estrategias para fortalecer la población de venado incluye extender las fronteras de refugio para venados Key, poniendo en vigor límites de velocidad más bajos en las noche y tapando las cunetas profundas en las cuales con frecuencia se ahogan los cervatillos.

### Tigre de Bengala

Escondido en los bosques y manglares de la India, Myanmar, Bangladesh, Bhutan y Nepal el tigre de bengala de 500 libras (226.5 kg) subsiste en una dieta diaria de 60 80 libras (27.2 a 36.2 kg.) de carne. De los 40,000 tigres encontrados en la India en 1900, menos de 2,000 de estos carnívoros quedaban en 1973. La pérdida de hábitat de ambos tigres y presas son los principales factores que reducen la población. Tan extensa es la pérdida de hábitat que el tigre de bengala con frecuencia recurre a matar ganado. Tres de las ocho subespecies de tigres se consideran extintas. Con esfuerzos de conservación que involucran ambas, preservación de hábitat natural y presas naturales, el número de tigres de bengala ha aumentado a casi 4,000.

### Jaguarundi

Pesando de 10 15 libras (4.5 a 6.8 kg.), este gato silvestre es indígena de América viviendo en regiones que varían desde los bosques tropicales de Centro y Sudamérica hasta los desiertos de Texas, Arizona y México. Distinto a la mayoría de los gatos silvestres, el jaguarundi caza activamente para alimentarse (usualmente roedores) durante las horas de la mañana en lugar de en la noche. El jaguarundi abandona su existencia solitaria solamente para aparearse. Este ágil gato esta en peligro de extinción por la pérdida de hábitat y la cacería furtiva.

### Lemur Rojo

Aunque parecen changos, el lemur es distinto de otros primates porque tiene un cerebro más pequeño, un hocico puntiagudo y dientes como peine, y glándulas olorosas. Habitante de los bosques tropicales del este de Madagascar este animal en peligro de extinción se alimenta de frutas y flores durante el día.

Separada del Continente Africano por cerca de 200 millas y aproximadamente 65 millones de años, Madagascar es el lugar de plantas y animales que no se encuentran en ninguna otra parte de la Tierra. Los prosimios, un grupo primitivo de primates a los cuales el lemur rojo pertenece, es un ejemplo. La deforestación y cacería de estos animales contribuye a la disminución de las poblaciones. 14 especies de prosimios están extintas.