

## **1. HOY EN DÍA... NÚMEROS LOCOS.**

La extinción de las especies es un fenómeno natural del proceso evolutivo pero debido al ser humano este proceso se ha acelerado. De hecho, en los últimos 100 años la tasa de extinción se ha multiplicado por mil.

La comunidad científica sostiene que el 95% de todos los animales y plantas que existieron alguna vez se han extinguido. En total hay 5.435 especies de animales con graves problemas para su conservación.

El 12% de aves y el 24% de los mamíferos se encuentran en estado crítico. Además, el 25% de los reptiles, el 20% de anfibios y el 30% de los peces se encuentran amenazados. De 11.100 especies amenazadas 5.500 son animales.

En España, son 278 las especies de flora y fauna que forman parte de "La lista Roja de Especies Amenazadas de 2000".

En los últimos años ha habido una reducción acentuada de las poblaciones faunísticas. De hecho, el número de especies de mamíferos que se encuentra en estado crítico ha pasado de 169 a 180; y en el grupo de aves, ha evolucionado de 168 a 182. En los últimos 500 años, la actividad humana ha llevado a la extinción total a 816 especies y subespecies.

La pérdida y degradación de hábitats es uno de los principales factores que disminuyen la biodiversidad del planeta; afecta al 89% de todas las aves amenazadas y al 83% de los mamíferos.

Tampoco se pueden olvidar estos datos; el número de tortugas de agua dulce en estado crítico ha aumentado de 10 a 24; los primates acogidos en la misma categoría han pasado de ser de 13 a 19; y el número de albatros amenazados ha crecido de 3 a 16.

Casi la totalidad de las aves de todo el mundo se encuentran en peligro, y son las actividades humanas las que alteran las condiciones de vida de la avifauna.

Actualmente, 1.186 especies de aves se encuentran amenazadas, un 12% de las conocidas, principalmente en Brasil, Indonesia y Colombia.

En España habitan 14 especies con problemas de conservación a nivel mundial: 7 de ellas declaradas amenazadas y otras 7 con menor riesgo de desaparición.

Según Rusel A. Mittermeier "en las primeras décadas del siglo XXI se extinguirán muchas criaturas maravillosas, a menos que aumentemos los niveles de apoyo".

Según expertos de la VICN para frenar la pérdida de biodiversidad, los gobiernos deberán aumentar por 100 sus ingresos medioambientales.

## **2. EN EUSKADI.**

La resistencia de algunas especies autóctonas vascas al medio ambiente desfavorable a lo largo de los siglos, le ha permitido sobrevivir hasta nuestros días y se han adaptado perfectamente.

Por razones económicas, genéticas, ecológicas, sociales, culturales e históricas, estas razas llevan siglos viviendo en nuestros montes y valles, se han adaptado al clima y al terreno adversos, logrando unas características de resistencia que les hacen idóneas para Euskal Herria.

Económicamente suponen un elemento adecuado para evitar la degradación de algunos parajes, porque están acostumbrados a alimentarse de cualquier hierba en cualquier lugar. Además son parte de nuestra historia, que estamos obligados a mejorar y conservar.