



## PLATAFORMA DE LA UNIÓN EUROPEA PARA LA COEXISTENCIA DEL HOMBRE Y LOS GRANDES CARNÍVOROS



Las cuatro especies europeas de grandes carnívoros (el oso pardo, el lobo, el linco boreal y el glotón) se encuentran en uno de los grupos más emblemáticos de la Unión Europea (UE) aunque también más problemáticos en cuanto a conservación y gestión. Ello se debe a que se mueven por grandes áreas transfronterizas y pueden afectar intereses humanos, como ocurre con la ganadería, la caza o las actividades recreativas.

Tras reconocer la importancia tanto de los aspectos socioeconómicos como de los grandes carnívoros, la Comisión Europea y un grupo de organizaciones interesadas han decidido colaborar en el tema. En junio de 2014 se lanzó oficialmente la Plataforma de la UE para la coexistencia entre humanos y grandes carnívoros.

La misión de la plataforma consiste en promover las vías y los medios para reducir al mínimo y, en la medida de lo posible, encontrar soluciones a los conflictos que se plantean entre los intereses humanos y la presencia de grandes carnívoros, mediante el intercambio de conocimientos y una colaboración sincera y constructiva, basada en el respeto mutuo.



## LOS PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE LA PLATAFORMA SON LOS SIGUIENTES:

**1) Trabajar en el marco jurídico de la UE:** la Directiva de Hábitats de la UE (92/43/CEE) es el instrumento jurídico general para la conservación y la gestión sostenible de las especies de grandes carnívoros en un estado de conservación favorable.

**2) Garantizar la base de conocimientos necesaria:** la gestión de los grandes carnívoros debe desarrollarse con arreglo a evidencia científica sólida basada en los datos disponibles más fiables.

**3) Reconocer las consideraciones y preocupaciones socioeconómicas y culturales:** las sociedades humanas tienen derecho a utilizar sus recursos naturales y a preservar su patrimonio cultural de una manera sostenible en los paisajes multifuncionales de los que los grandes carnívoros forman parte. Es importante reconocer la contribución de las actividades económicas a los valores de esos paisajes. También hay que admitir la necesidad de garantizar la seguridad de las personas.

**4) Solucionar los conflictos mediante un diálogo constructivo entre las partes interesadas:** la mejor forma de encontrar soluciones a los conflictos con los grandes carnívoros y de facilitar su coexistencia con los humanos es establecer un diálogo constructivo entre las principales partes interesadas a nivel local, nacional y de la UE. Tales soluciones deben adaptarse a las condiciones locales y regionales.

**5) Comprometerse en la cooperación internacional:** la gran mayoría de las poblaciones de grandes carnívoros de la UE tiene áreas de distribución que cruzan las fronteras nacionales. Por tanto, las soluciones nacionales aisladas no van a funcionar si no hay un diálogo significativo entre las partes interesadas que incluya la cooperación internacional en el seno de la UE y, cuando proceda, con los países vecinos, teniendo en cuenta, entre otras cosas, las Guidelines for Population Level Management Plans for Large Carnivores (directrices para los planes de gestión a nivel poblacional de los grandes carnívoros).

## IMPACTO SOCIOECONÓMICO DE LOS GRANDES CARNÍVOROS

- Los conflictos con las sociedades humanas incluyen la depredación de ganado y otros problemas para los cazadores.
- Se han adoptado diversas prácticas (como el uso de perros guardianes o vallas eléctricas) para reducir al mínimo el impacto sobre las actividades humanas.
- La situación varía notablemente entre los Estados miembros, aunque en ocasiones se pueden producir conflictos graves, sobre todo donde el número de carnívoros ha aumentado.
- Los grandes carnívoros también tienen efectos socioeconómicos positivos, pues pueden ser especies cinegéticas muy valoradas y, si la ley lo permite, constituir un atractivo turístico y facilitar servicios ecosistémicos (como el control de los herbívoros).

## LOS GRANDES CARNÍVOROS DE EUROPA

- Las poblaciones de grandes carnívoros se han reducido históricamente de forma significativa debido a las actividades del hombre alcanzando sus niveles más bajos entre los años cincuenta y setenta.
- La mayoría de ellos se encuentra en proceso de recuperación.
- Una tercera parte de la superficie de Europa (1,5 millones de km<sup>2</sup>) está ahora poblada por al menos una especie.
- La recuperación ha sido posible gracias a la mejora de la calidad del hábitat, al aumento de las especies presa, a la legislación y al apoyo de la sociedad.
- La gestión de las comunidades rurales (por ejemplo, de pastizales y bosques) puede proporcionar valiosos hábitats y mantener al mismo tiempo los paisajes culturales.
- En la actualidad, los grandes carnívoros se encuentran no sólo en zonas remotas, sino también en áreas alteradas por las actividades humanas y en las proximidades de asentamientos humanos.
- El estado de conservación de los grandes carnívoros es variable: mientras que algunas poblaciones se encuentran en buen estado y en expansión, otras están aún en peligro crítico de extinción.



**OSO PARDO** (*Ursus arctos*)

22 países de Europa  
10 poblaciones (4CR/2VU/1NT/3LC)  
aproximadamente 17.000 ejemplares.



**LOBO** (*Canis lupus*)

28 países de Europa  
10 poblaciones (1CR/4EN/1VU/1NT/3LC)  
aproximadamente 12.000 ejemplares.



**LINCE BOREAL** (*Lynx lynx*)

23 países de Europa  
10 poblaciones (3CR/3EN/4LC)  
aproximadamente 9.000 ejemplares.



**GLOTÓN** (*Gulo gulo*)

Suecia, Finlandia, Noruega  
2 poblaciones (1VU/1 sin datos)  
aproximadamente 1.250 ejemplares.



## EL FUTURO

Hasta ahora, la recuperación de las especies de grandes carnívoros ha sido un éxito de conservación, pero para que esto continúe es preciso abordar los impactos potenciales de su coexistencia con los seres humanos. Una solución única para toda Europa no es viable. Se necesitan enfoques innovadores que resuelvan los conflictos al tiempo que favorezcan la conservación de los grandes carnívoros. Para ello se necesita un diálogo abierto entre los distintos grupos de interés que garantice que el hombre y los grandes carnívoros puedan coexistir en armonía en el futuro. La misión de la Plataforma de la Unión Europea para la coexistencia del hombre y los grandes carnívoros consiste en garantizar este diálogo.

## TRABAJO PREVISTO

La plataforma buscará soluciones prácticas que reduzcan al mínimo los conflictos mediante la recopilación de estudios y de casos concretos en toda la UE. Se organizarán reuniones y talleres con el fin de dar a las partes interesadas la oportunidad de compartir sus experiencias y de discutir los problemas y las posibles soluciones. Puede seguirse el trabajo de la plataforma en su página web:

[www.ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/carnivores/coexistence\\_platform.htm](http://www.ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/carnivores/coexistence_platform.htm)

## MIEMBROS DE LA PLATAFORMA



### **ELO | European Landowners' Organization**

[www.europeanlandowners.org](http://www.europeanlandowners.org)

### **Joint representatives of Finnish and Swedish reindeer herders**

[www.paliskunnat.fi/reindeer-herders-association](http://www.paliskunnat.fi/reindeer-herders-association) | [www.sapmi.se](http://www.sapmi.se)

### **FACE | The European Federation of Associations for Hunting & Conservation**

[www.face.eu](http://www.face.eu)

### **CIC | The International Council for Game and Wildlife Conservation**

[www.cic-wildlife.org](http://www.cic-wildlife.org)

### **IUCN | International Union for Conservation of Nature (EU Representative Office)**

[www.iucn.org/european\\_union](http://www.iucn.org/european_union)

### **WWF | Worldwide Fund for Nature (European Policy Office)**

[www.wwf.eu](http://www.wwf.eu)

### **EUROPARC Federation**

[www.europarc.org](http://www.europarc.org)



Oficina de Publicaciones

Fotografías: Comisión Europea, salvo que se especifique lo contrario. Reproducción autorizada, con indicación de la fuente bibliográfica.

© Unión Europea, 2015