

Country^{side}

European Landowners' Organization N° 184

NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2019 - BIMENSUAL-ESP

Lobos en Europa





Editorial

Thierry de l'Escaille, Secretario General de ELO

CALENDARIO DE EVENTOS

20 de enero de 2020, Salzburgo

Reunión Regional de la Plataforma de Grandes Carnívoros
www.elo.org

22 de enero, París

Salón Internacional de la Agricultura en París
www.salon-agriculture.com

29 de enero, Parlamento Europeo, Bruselas

La Agricultura y sus efectos positivos para el clima: ¿Soluciones para hacer que la agricultura de la UE tenga efectos positivos en el clima?; Conferencia Anual de ELO sobre Innovación, presentada por Martin HLAVÁČEK MEP y organizada junto con Corteva Agrosience
www.elo.org

4 y 5 de febrero, Bruselas

Conferencia Internacional sobre Bosques para la Biodiversidad y el Cambio Climático, organizada por la DG Medio Ambiente
https://ec.europa.eu/info/events/international-conference-forests-biodiversity-and-climate-change-2020-feb-04_en

21 de febrero, Comité de las Regiones, Bruselas

Detener la pérdida de polinizadores: el papel de las políticas de desarrollo agrícola y regional de la UE
<https://www.eventbrite.com/e/halting-the-loss-of-pollinators-the-role-of-the-eu-agricultural-and-region-registration-84616061919>

17 de marzo, Parlamento Europeo, Bruselas

Ceremonia de entrega del premio "Árbol Europeo del Año"
www.treeoftheyear.org

8 - 12 de junio, Bruselas

15ª Conferencia Internacional del legado de las Rosas
www.rosabelgica2020.com

El coraje de actuar

Este final de año sigue siendo algo inédito y sin precedentes, mientras que Ursula von der LEYEN reveló el „Acuerdo Verde Europeo” después de la COP25, aún no está claro cómo lograremos un objetivo de emisiones netas cero para 2050 a nivel mundial.

Teniendo en cuenta que tenemos un largo camino por recorrer, ELO ha abogado durante muchos años por una de las herramientas clave para cumplir con todos estos compromisos nuevos y antiguos, incluidos los ODS, **promover una gestión forestal activa**. A este respecto, estaremos muy atentos a las acciones que inicie la UE con respecto a las conclusiones del Consejo recientemente adoptadas, que ofrecen una orientación política sobre la protección y restauración de los bosques del mundo. Como se subraya en la declaración: *“(los Estados miembros) acuerdan la necesidad de una acción reforzada de la UE y animan a la Comisión a priorizar e implementar urgentemente las acciones establecidas en su comunicación, junto con los estados miembros, la industria, las organizaciones e instituciones, la sociedad civil y países socios como parte del “European Green Deal”*.

Seamos claros, para llegar a estos resultados es urgente que los políticos y administraciones consideren la experiencia en este campo de los gestores forestales y se den cuenta de que la política propuesta a los propietarios de bosques en los últimos 20 años, de „hacer crecer árboles autóctonos”, se ha visto afectada por una desaparición forestal masiva vinculada con el cambio climático. Gran parte de esos árboles autóctonos están muriendo, ya que probablemente deberían cultivarse en regiones actualmente más templadas o nórdicas. Nuestros árboles no pueden migrar al norte de un día para otro y como productores tenemos la sensación de ser una generación perdida. Los representantes de la toma de decisiones deben tener una mente más abierta y aceptar que otras especies, incluso aunque no sean locales, pueden tener mejores resultados contra el calentamiento global que otras.

Por último, pero no menos importante, deseo que todos sigamos siendo optimistas durante las próximas fiestas y reuniones familiares; sin embargo, para el año que viene debemos acelerar nuestros compromisos para el cambio, ya que creo firmemente que todos tenemos que desempeñar un papel muy activo.





© Shutterstock

Lobos en Europa

En septiembre de 2019, la Comisión Europea publicó el informe “Evaluación de los conocimientos actuales sobre los lobos en Europa con miras a su conservación y gestión eficaces, una revisión parcial sobre la investigación científica del lobo en Europa”.

El estudio fue encargado a European Landowners' Organization dentro de un marco estricto descrito en el pliego de condiciones.

Les presentamos una descripción general de los resultados más importantes.

Jurgen TACK, Director Científico de ELO

Población actual

Además de la evaluación y la presentación de informes realizados en virtud del artículo 17 de la Directiva sobre Hábitats en 2012, el estado de conservación de los grandes carnívoros europeos fue evaluado para cada población por un grupo de expertos de cada país donde estaban presentes grandes carnívoros. Esta información se actualizó para 2012-16 (<https://www.lcie.org/Largecarnivores/Wolf.aspx>; recuperado el 10 de marzo de 2019). Aunque los datos disponibles y la metodología utilizada varían mucho de un país a otro, esta información representa la última evaluación disponible del estado del gran carnívoro (http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/carnivores/conservation_status.htm; del 10 de marzo de 2019). En 2016, Europa continental (excluyendo Rusia y Bielorrusia) tenía aproximadamente 17.000 lobos, de los cuales de 13.000 a 14.000 estaban presentes en la UE.

Una de las poblaciones de lobos se extinguió (España, Sierra Morena) mientras que las otras nueve son en general estables o van en aumento. En términos de riesgo de extinción, tres poblaciones son evaluadas como “menos preocupantes”, tres son “vulnerables” y tres están “casi amenazadas” (según los criterios de la UICN). Los Estados miembros proporcionarán nuevos datos actualizados (hasta 2018) para octubre de 2019 en el marco de sus informes de conformidad con el artículo 17 de la Directiva sobre Hábitats.

Distribución

El lobo es un generalista en lo que se refiere a su hábitat con preferencia por los bosques. Tiene un alto potencial de dispersión y coloniza nuevas áreas con relativa facilidad. Recientemente, los lobos han restablecido naturalmente las poblaciones re-

productoras en Finlandia, Suecia, Noruega, Francia y Alemania. El lobo también está presente en Luxemburgo, Dinamarca y Bélgica, cubriendo todos los estados miembros de la UE, con excepción de los estados insulares. Podemos esperar una mayor expansión de las poblaciones existentes.

En Europa, la población de lobos en general, se **extiende hacia el oeste siguiendo áreas con alta concentración de ungulados**.

Vigilancia

Los datos recopilados en los Estados miembros de la UE hacen uso de muchos sistemas de monitoreo diferentes. Varios autores han enfatizado la importancia de mejorar la calidad y la armonización de los diferentes sistemas de monitoreo. Los datos más relevantes sobre rango, población (números y tendencias), hábitat, amenazas y densidad se recopilan de

acuerdo con una metodología común para todas las especies cubiertas por la Directiva de Hábitats.

Los programas de monitoreo se basan en un diseño de estudio sistemático o en un monitoreo pasivo, donde se solicitó al público y a los voluntarios que informaran sobre signos de presencia del lobo gris. En este último caso, la desconfianza entre los grupos puede limitar la disponibilidad y la fiabilidad de los datos. Involucrar a los cazadores y otras partes interesadas en la recopilación de datos les hace conscientes de los problemas subyacentes, como la cantidad de muertes de ganado y su impacto en los ciervos.

Situación favorable en materia de conservación

El lobo está bien protegido en la Unión Europea. Dos legislaciones internacionales apoyan esta protección:

- el **Convenio sobre la Conservación de la Vida Silvestre y los Hábitats Naturales Europeos** (Convenio de Berna), y
- Directiva 92/43/CEE del Consejo sobre la **Conservación de los Hábitats Naturales y de la Fauna y Flora Silvestres**, conocida como la Directiva sobre Hábitats.

La Directiva sobre “Hábitats” contiene medidas para mantener o restaurar los tipos y especies de hábitat en cuestión (incluido el lobo), en un *estado de conservación favorable* (ECF). El ECF para una especie está definido por la Directiva en relación con la dinámica de la población, el rango, el hábitat y las perspectivas futuras de la especie. Cada seis años, los Estados miembros evalúan e informan a la Comisión sobre el estado de conservación de todos los hábitats y especies recogidos por la Directiva. En el último informe (para el período 2007-2012) ya se informó que el lobo estaba en ECF en algunos Estados miembros y regiones biogeográficas. El próximo informe se conocerá en 2019 (hasta octubre) con referencia al período 2013-2018.

Excepciones

El *Estado de Conservación Favorable* (ECF) mide el objetivo de protección de la naturaleza. Sin embargo, las medidas tomadas para implementar la Directiva de Hábitats deben tener en cuenta los requisitos económicos, sociales y culturales y las características regionales y locales. Para abordar cualquier posible conflicto social o económico asociado con la conservación del lobo, los Estados miembros pueden utilizar varias herramientas (por ejemplo, medidas de prevención y mitigación, compen-

saciones, asistencia técnica, información y comunicación, diálogo e implicación de las partes interesadas relevantes). Cuando el lobo figura como una especie estrictamente protegida, los Estados miembros pueden conceder excepciones ad-hoc a las estrictas disposiciones de protección en determinadas situaciones y bajo condiciones específicas, según lo descrito por la Directiva.

Las excepciones pueden no ser la única o la principal herramienta para abordar conflictos. Este tema será tratado mediante la próxima actualización del documento de orientación de la Comisión sobre protección de especies.

Conflicto social

Se han encontrado actitudes negativas hacia los depredadores en ganaderos, cazadores y residentes en áreas con depredadores. Algunas personas ven a los depredadores como una amenaza a su forma de vida, incluidos los intereses económicos, la seguridad personal, la seguridad de las mascotas y los perros de caza, así como para el mercado de la caza.

A medida que las poblaciones de lobos se están recuperando y expandiendo a nuevas áreas, la probabilidad de que los humanos se encuentren con lobos también aumenta rápidamente y **se pueden esperar más conflictos sociales.**

Conflicto económico

Francia y Noruega pierden más de 30 ovejas por lobo presente. Para los demás Estados miembros de la UE, esto varía entre 1 y 14. La población total de ovejas en Europa es de 86 millones. La gran pérdida de ganado que vemos en Francia, Noruega (y Suiza) está vinculada a la agricultura. Las ovejas pastan libremente en hábitats de montaña y bosques sin el uso de cercas, pastores o perros.

La protección más común contra el lobo incluye cercas electrificadas y / o perros guardianes. Las medidas de protección a menudo son financiadas por los gobiernos nacionales, el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) y LIFE.

Los pagos de compensación están muy extendidos. Si bien protegen a los agricultores contra las pérdidas económicas, no estimulan a tomar medidas de protección.

En muchas regiones de Europa, **el lobo se alimenta de especies de caza**, como los ungulados y alces. También se sabe que **los lobos ocasionalmente matan perros de caza.**

Grupos de residentes en el medio rural consideran que la caza es el método principal para mejorar la convivencia, mientras que a nivel nacional se prefieren métodos más alternativos para mejorar la convivencia.

Híbridos

La hibridación puede afectar la vida silvestre de varias maneras. **Los impactos negativos incluyen la pérdida del potencial reproductivo, la disminución de condición física de los individuos que hibridan, la introducción de alelos no adaptados en las poblaciones silvestres, la pérdida de integridad genética, el potencial de transferencia de enfermedades y las consecuencias legales que pueden afectar el estado de conservación del individuo o la población.**

Planes de gestión del lobo

La mayoría de los planes actuales de gestión del lobo **se centran en la recuperación y las acciones relacionadas con ella.** La mayoría de los planes de gestión del lobo proponen **métodos de compensación para el ganado** (incluyendo ovejas, cabras, vacas y caballos) matados por lobos y la oportunidad de adquirir cercas subsidiadas, construidas específicamente para mantener alejados a los lobos.

Estos planes de gestión son “dinámicos”, lo que significa que se pueden ajustar en respuesta a una mayor experiencia, p.e. de conflictos específicos.

Sin embargo, **muchos planes no especifican un rango, número máximo o densidad de lobos como objetivo del plan.** No obstante, sí consideran que un lobo particular causante del problema pueda estar sujeto a una excepción a la protección.

La mayoría de los planes de gestión de lobos son en realidad planes de recuperación de lobos. Con el aumento de las poblaciones de lobos en toda Europa, las acciones de gestión se convierten en un aspecto más importante del plan.

El estudio completo se puede encontrar en la siguiente dirección web: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/b11a6cd5-bd90-11e9-9d01-01aa75ed71a1/prodSystem-cellar/lan-guage-en/formato-PDF>. ELO está preparando una versión ilustrada del estudio complementada con recomendaciones de políticas basadas en el estudio, pero integrando las preocupaciones de sus miembros.

Asamblea General de ELO en Croacia - „Una Europa fuerte en un mundo de desafíos”

La primera presidencia de Croacia en la Unión Europea llegará en un período difícil para todos los Estados miembros. Debe asumir la presidencia rotatoria del Consejo con menos de siete años desde de su adhesión.

Emmanuelle MIKOSZ, ELO

Por lo tanto, también por primera vez, los miembros de ELO se reunieron para su Asamblea General (AG) en Zagreb, ya que dicha reunión se lleva a cabo dos veces al año en el país que se prepara para asumir la presidencia del Consejo. Fuimos recibidos con una cálida bienvenida por Nikola ADAMOVIČ y Nikolaus DRASKOVIČ en representación de los propietarios de bosques privados croatas y administradores rurales. Nos informaron que Croacia tiene 1.3 millones de hectáreas de tierra agrícola y alrededor de 2.2 millones de hectáreas de bosques. El territorio rural representa alrededor del 92% del país y aproximadamente la mitad de la población de Croacia vive en zonas rurales. Destacaron que alrededor del 26% del bosque es propiedad privada, el resto son bosques de propiedad pública. Señalaron que la mayoría de los bosques son de pequeño tamaño. Se reconoce que el tamaño medio de alrededor de 1 ha por propietario es probablemente demasiado bajo, pero incluso si fuera alrededor de 5 ha, no sería suficiente para la gestión profesional de los bosques por propietarios individuales. En los últimos 10 años, a través de la restitución, un número muy limitado de fincas forestales más grandes han resurgido.

Además, los datos relativos a la propiedad del suelo deben definirse, ya que la agricultura croata está enfrentada con los datos catastrales. Este tema fue presentado en gran parte por Tajana RADIC, en representación de la Cámara de Agricultura de Croacia. Subrayó que, con explotaciones con un tamaño de 10 hectáreas, la política de reestructuración es de gran importancia, incluidas las leyes de herencia familiar. Hizo hincapié en la importancia de la participación de los representantes de la sociedad civil en futuros trabajos para lograr los cambios necesarios.

Tuvimos la oportunidad de discutir sobre estos temas durante la Asamblea General con los representantes del gobierno croata: Tugomir MAJDAK, Secretario de Estado, Ministerio de Agricultura; Igor KREITMEYER, Ministro Asistente e Ivana JELENIĆ, Jefe de Biodiversidad y Asuntos



Parque Nacional de los Lagos de Plitvice (sitio de la UNESCO)

© Jürgen Tack

Estratégicos, Dirección de Protección de la Naturaleza, Ministerio de Medio Ambiente y Energía. Al presentar el lema de su Presidencia „Una Europa fuerte en un mundo de desafíos”, explicaron cómo planean abordar sus prioridades clave: „una Europa influyente”, „una Europa que protege”, „una Europa que conecta”, especialmente en lo que respecta a desarrollo económico dentro de la UE, clima y desafíos demográficos. Siguió un debate sobre las prioridades agrícolas y ambientales para el futuro más cercano, entre otras la necesidad de desbloquear el potencial de sectores terrestres para el Acuerdo Verde de la UE y considerar las especificidades y necesidades de las empresas rurales en Europa. Todos acordaron que la PAC regula la agricultura de Europa y sigue siendo la mejor herramienta para los administradores rurales en toda la UE y un punto importante a tener en cuenta al configurar los Planes Estratégicos Nacionales. Todos coincidieron en que las áreas rurales necesitan de infraestructura y tecnología, conscientes de que la financiación dependerá del acuerdo alcanzado en

el próximo Marco Financiero Plurianual, 2021-2027. Un punto importante será la necesidad de reconocer la gestión forestal sostenible y su papel clave en la contribución de los bosques a la mitigación del cambio climático.

Este intenso día se cerró con un recorrido a pie por el casco antiguo de Zagreb, continuando con las discusiones mientras conocíamos la comida local y las enormes variedades de vinos croatas.

La próxima Asamblea General tendrá lugar en Berlín (Alemania) del 15 al 17 de junio.

ELO desea agradecer a la Unión Croata de Asociaciones de Propietarios de Bosques Privados y a la Cámara de Agricultura de Croacia por su apoyo en la organización de este evento.

Políticas de Mitigación Climática para Europa:

El objetivo de Emisiones Netas Cero y el Sector de la Agricultura, Silvicultura y Uso del Suelo - Propuestas de ELO a las políticas para la COP25 de la UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change) en Madrid.

El punto de partida de este informe es la brecha AFOLU (Agriculture, forestry and other land use) entre las emisiones agrícolas anuales (CH₄ y N₂O) y el secuestro neto anual de LULUCF (land use, land-use change and forestry). Para la UE en 2017, esta brecha ascendió a 191 Mt CO₂ eq, (440 - 249 secuestro neto de LULUCF - land use, land-use change and forestry). Estas son algunas medidas disponibles para cumplir con los objetivos de emisiones netas cero para propietarios de explotaciones rurales y bosques:

Michael SAYER, Asesor Especial para ELO

Forestación

- Fijar subvenciones para establecer una nueva forestación.
- Esclarecimiento de las subvenciones de gestión, para permitir un crecimiento óptimo.
- Subvención anual para la gestión (comparable, por ejemplo, a la "Higher Level Stewardship" en el Reino Unido)
- Intercambio de derechos de emisión de carbono en la forestación posterior a 1990, sobre la base de certificados limitados en el tiempo, vinculados a la periodicidad del inventario forestal. Bajo dicho sistema, la responsabilidad de renovar el contrato recaería sobre el comprador. **Obligación de introducir como requisito un inventario forestal**, como condición para el intercambio de derechos de carbono y a la concesión de subvenciones para un área superior a la determinada (por ejemplo, 0,5 ha).

Agrosilvicultura

- Estas son medidas esencialmente complementarias que aumentarán la resiliencia local, p.e. plantación y / o gestión de setos y plantar árboles en pastos permanentes. Se podrían obtener beneficios adicionales de carbono plantando hileras de setos.

Subvención de tipo "Stewardship" para lo anterior, dependiendo del nivel de ambición.

Ganado

- Recompra de exceso de ganado (rebaños o rebaños parciales). Esto podría programarse para coincidir con el reemplazo normal. Habría que considerar si esto podría estructurarse como una especie de pago de capital / jubilación.
- Subvenciones para el ganado en pastos permanentes en régimen acordado.



- Gestión obligatoria del estiércol para el ganado alojado, incluso cuando se aloja estacionalmente.
- Medida complementaria: ajuste del balance forrajero del ganado alojado, donde no se generan emisiones adicionales.

Subvenciones para la restauración de turberas

- Ya hay cierta experiencia en esto y tenemos alrededor de 100 sistemas de diferentes tamaños en Escocia.

Reducción del uso de fertilizantes artificiales de Nitrógeno

- Apoyo a la fijación de Nitrógeno mediante la inclusión de rotación de cultivos herbáceos alargada.
- Agricultura de precisión. Esta es una medida importante pero esencialmente complementaria.

Bioenergía

- Desarrollo de la opción de bioenergía para cultivos iniciales dentro de la rotación de cultivos anuales y para cereales que no alcanzan la calidad de malteado o molinera, p.e. bioetanol como uso para trigo o cebada de poca calidad alimentaria y para remolacha azucarera.
- Soporte para las *Miscanthus* y plantas forestales de rotación corta.

La versión completa del documento en inglés está disponible en la web de ELO www.elo.org



FORUM FOR THE FUTURE OF AGRICULTURE

Where agriculture
& environment meet
for an open dialogue

Accelerating change

Tuesday, March 31, 2020 - Square, Brussels

Registration is now open at
www.forumforagriculture.com



Rabobank

Proprietarios y ganaderos: guardianes de la biodiversidad

El 5 de noviembre, una mesa redonda organizada por ELO y la UCTL (La Unión de Criadores del Toro de Lidia) tuvo lugar en el Parlamento Europeo, donde los agricultores y propietarios privados de España, Portugal y Francia discutieron su papel como protectores de la biodiversidad.

—
José GOMEZ-ACEBO, ELO

El evento fue organizado por el eurodiputado Juan Ignacio ZOIDO y comenzó con una sorprendente bienvenida y luego describió los problemas que enfrentan los propietarios y ganaderos todos los días. Al evento asistieron Daniel CALLEJA CRESPO (Director General DG Medio Ambiente), Álvaro AMARO (miembro de la Comisión de Agricultura y Desarrollo Rural del Parlamento Europeo), Carlos NÚÑEZ (Presidente de la Unión de Criadores de Lidia), Jeremy DECERLE (Eurodiputado de Renovar Europa y Presidente de los Jóvenes Agricultores de Francia), y Karl-Heinz FLORENZ (antiguo Eurodiputado) entre otros.

Este marco sirvió para presentar diferentes puntos de vista sobre cómo los propietarios privados rurales y ganaderos contribuyen al desarrollo rural. Una de las prioridades de la agenda de la Presidenta de la Comisión Europea, Ursula VON DER LEYEN, en el "Acuerdo Verde Europeo", establece dos líneas definidas: los desafíos contra el cambio climático y los desafíos sobre la pérdida de biodiversidad. Ambos desafíos están perfectamente alineados en la defensa de la cría de ganado por su contribución socioambiental. Sin embargo, también se concluyó en la necesidad de que las explotaciones sean viables, es extremadamente relevante y que se debe garantizar una PAC fuerte y que apoye a los agricultores y a los administradores rurales.