

CountrySide

European Landowners' Organization

ENERO-FEBRERO 2019 - BIMENSUAL - SP

N° 179

COP24-KATOWICE

UNITED NATIONS CLIMATE CHANGE CONFERENCE

POLAND 2018

**Agricultura,
silvicultura y uso de la tierra:
objetivo
“cero emisiones netas”**

Michael SAYER

Friends of the Countryside

MIGUEL ARIAS CAÑETE

European Union



Editorial

Thierry de l'Escaille, Secretario General de la ELO

Dejad de "improvisar" con el medio ambiente.

Esta semana, un miembro de mi gran familia contrajo matrimonio en Bruselas. Como siempre, me siento afortunado de ver cómo se casa la siguiente generación y estaba muy entusiasmado con la idea de asistir a esta ceremonia en un entorno rural. El sitio elegido por los novios se encontraba en un gran jardín a las afueras de Bruselas, siendo necesario montar una carpa para el evento.

Y aquí aparecen los murciélagos. Aparentemente, en esta parte de Bruselas hay un área protegida Natura 2000 para algunas de estas especies y a mi familia le comunicaron que la carpa que querían instalar para esa noche no estaba permitida y se consideraría como un delito si lo hicieran. De este hecho, solo tuvieron conocimiento unos días antes del evento cuando apareció la "policía verde", causando mucha angustia y teniendo que trasladar la ceremonia a otro lugar en el último minuto. Si lo hubieran sabido mucho antes, ciertamente habrían hecho las cosas de manera muy diferente.

He visto murciélagos ocasionalmente desde mi propio apartamento y de hecho los hospedo en mi propiedad. Me siento más que feliz de tenerlos vivos y protegidos. No son solo parte de nuestra biodiversidad, sino que comen muchos insectos dañinos; una gran combinación de lo bello y lo útil. Soy un gran fan de los murciélagos.

Sin embargo, lo que no defiendo es la interpretación exagerada de las normas de Natura 2000, que hacen muy poco por la biodiversidad, pero bastante por importunar a las personas. Si una legislación bien intencionada de la UE no se interpreta adecuadamente a nivel local, ¿no es de extrañar que los administradores y propietarios del medio rural a menudo no estén tan deseosos de formar parte de esta red ecológica?

Fortalecer la situación de las Casas Históricas en Europa. Seguimiento del proyecto 'Casas Históricas para Europa'.

«El proyecto otorgado a ELO, la Asociación Europea de Casas Históricas e IDEA Consult tiene como objetivo 'liberar el potencial de las casas históricas' - Thierry de l'ESCAILLE

«Este proyecto es una oportunidad única para que nuestros propietarios de casas históricas muestren al público la realidad de administrar dichas viviendas» - Alfonso PALLAVICINI

Lucie MARET, Asociación Europea de Casas Históricas

Uno de los principales valores incorporados a este proyecto, identificado durante el primer taller, el pasado 6 de noviembre, muestra que se trata del primer estudio a escala europea que abordará los desafíos de las casas históricas a nivel europeo. Su objetivo es proporcionar una visión del sector en su conjunto.

Para lograr este nivel de entendimiento del sector, el proyecto se basa en dos pilares:

- Una mejor comprensión del impacto socioeconómico, cultural y ambiental de las viviendas históricas,
- Identificar y analizar modelos de negocios innovadores que permitan la conservación sostenible de las viviendas históricas.

(...) Sin embargo, las casas históricas y sus propietarios evolucionan en un entorno muy amplio con el que deben interactuar. Estos factores externos incluyen muchos de los rasgos que debe tener un empresario:

- Colaborar con las autoridades públicas como 'socio'.
- Crear una relación con las corporaciones locales y contar con su apoyo.
- Desarrollar habilidades y asegurar el aprendizaje continuo.
- Hasta cierto punto, poder usar y adaptar su hogar para garantizar una financiación y un mantenimiento perfecto.

Una de nuestras hipótesis cuando comenzamos este proyecto era que **la situación de las casas históricas varía enormemente dentro de Europa**, de un país a otro y entre las casas ubicadas en áreas rurales o en áreas urbanas. Una de las soluciones para abordar estas diferencias, así como para mitigar los factores externos mencionados anteriormente, que han surgido en las discusiones iniciadas en el marco de este proyecto, sería **estimular la cooperación**, especialmente mediante la **organización de una Red de Casas Históricas**. Otro factor sería que **las casas históricas reciban la atención que merecen del público y de los políticos**, un objetivo que esperamos lograr con este proyecto.

¡Ayúdenos a liberar el potencial del sector! ¡Participe!

Suscríbase al [boletín del proyecto](#).

- Leer el informe del primer seminario.
- Únase a nosotros para la **Conferencia Final en Bruselas el 24 de septiembre de 2019**
- Visite la web <https://www.europeanlandowners.org/heritage-houses-for-europe/>
- Póngase en contacto con el equipo del proyecto: marie.orban@elo.org o l.maret@europeanhistorichouses.eu





Agricultura, silvicultura y uso de la tierra: objetivo “cero emisiones netas”

El acuerdo de París de 2015 se basa en el compromiso de mantener el aumento de la temperatura global desde tiempos preindustriales muy por debajo de los 2°C, para intentar limitarlo a 1,5°C y “encontrar un equilibrio entre las emisiones antropogénicas por sus fuentes y las absorciones por sumideros en la segunda mitad del presente siglo”.

Michael SAYER, Friends of the Countryside (FCS)

Aunque gran parte del CO₂ proviene actualmente de la deforestación y del cambio en la utilización del suelo (con emisiones continuas, 50 años después del cultivo de zonas forestales y de pastoreo), las prácticas agrícolas también son fuentes importantes de emisiones y relativamente difíciles de tratar:

- CH₄ (metano) proveniente del manejo de la ganadería (fermentación intestinal y estiércol), así como de la producción de arroz [regadío]
- N₂O (óxido nitroso) proveniente de la fertilización del suelo al utilizar abono inorgánico u orgánico nitrogenados.

Sin embargo, los sistemas de cultivos ocupan una posición única, ya que la reserva de carbono en la biomasa leñosa y en los suelos, según la gestión, puede ser una fuente o una emisión, o una fuente neta de emisiones gracias a un secuestro adicional. Además, en Europa actualmente hay pocos cambios en la asignación de los sistemas de utilización del suelo y en la retención del carbono, en particular en las zonas forestales está aumentando. (...)

Por lo tanto, es necesario mantener la productividad de los alimentos mediante un uso más eficiente de los insumos y diversificar la gestión de la tierra para aumentar la retención de carbono al mismo tiempo que sustituir la maquinaria y la energía, al tiempo que fortalecer el medio ambiente. Esto solo puede hacerse mediante la posibilidad del desarrollo de bioeconomía.

Además, incluso si la temperatura se mantiene a + 1.5 °C en comparación con las tem-

peraturas preindustriales, se requerirán medidas de adaptación y resiliencia. Esto se implementará al mismo tiempo con las medidas de disminución e incluirá:

- La gestión de los recursos del agua en la situación del déficit hídrico de los suelos.
- Técnicas de elección de cultivos vegetales para desarrollar variedades menos sensibles a la sequía, plagas y enfermedades.
- Protección (incluido el seguro) contra fenómenos meteorológicos extremos
- Bioseguridad mejorada
- Política efectiva para el control de especies exóticas invasoras.
- El desarrollo de plantaciones arbóreas equilibradas y de diferentes edades con especies mixtas más resistentes a las condiciones climáticas extremas a cuatro especies dañinas (por ejemplo, *Ips typographus*)
- Medidas específicas de biodiversidad, especialmente en humedales, áreas montañosas y corredores migratorios
- Manejo y estabilización de laderas y terrenos llanos con posibilidad de inundación que provoquen la erosión del terreno.

El diseño de la Política Agrícola debería reflejar estos problemas y complejidades.

Hacia el objetivo “cero emisiones netas”: una serie de desafíos y oportunidades
Resumen de las principales recomendaciones.

- La mejor forma de gestionar los cultivos para lograr el objetivo de ‘cero emisiones netas’ a través de la retención de carbono

no adicional y la sustitución de maquinaria no se podrá lograr para el 2050, pero la mayor parte de su potencial podría alcanzarse en 2100 si se implementan las medidas adecuadas y puestas en marcha desde ahora.

- Cultivos arables: introducir más rotaciones con la siembra más frecuente de leguminosas.
- Ganadería: reducir o evitar el manejo de la ganadería para producir menos emisiones de N₂O.
- Cambio en la utilización del suelo: promover un cambio importante hacia los pastos permanentes y en particular la reforestación.
- Bosques existentes: fomentar las plantaciones forestales y un mejor tratamiento de las pequeñas masas forestales.
- Fomentar la sustitución de elementos de edificios agrícolas a través de normas de construcción.
- Favorecer la producción de energías por biomasa.
- Los cambios en los cultivos y las reservas de carbono directas e indirectas deben formar parte de todas las ecuaciones de políticas y de gestión.

(Red).

Este artículo se basa en las propuestas de políticas de ELO compartidas con los participantes de la COP24 en Katowice, Polonia, en diciembre de 2018. La adaptación y mitigación del cambio climático seguirá siendo uno de nuestros temas clave durante el año que viene

La conservación del espacio privado se convierte en un importante problema político.

La XIV reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB-COP14) se celebró en Sharm El Sheikh, Egipto, del 17 al 29 de noviembre de 2018.

Jurgen TACK, Director Científico de ELO, Jefe de Delegación para COP14



La Conferencia de los Estados firmantes, o Conferencia de las Partes, es el órgano rector supremo del Convenio sobre la Diversidad Biológica. Este organismo reúne a representantes de los Estados del Convenio, así como a otros actores clave de la sociedad civil, empresas, comunidades nativas y locales, jóvenes y otros representantes para revisar y promover la implementación del Convenio.

Por primera vez en la historia del CDB, ELO ha participado como una delegación oficial. Para ELO ha sido importante participar ya que es la primera vez que se ha discutido la naturaleza de la propiedad privada en el Convenio desde su creación. Una vez más, encontramos que la conservación de tierras privadas es reconocida por organizaciones internacionales.

Ya hemos convencido a la Comisión Europea de la importancia que tienen los propietarios privados en la lucha contra la pérdida de biodiversidad. En la COP14, les explicamos a los 196 gobiernos que participaban en la conferencia que, también a nivel mundial, los propietarios privados deberían tener la oportunidad de colaborar más de cerca en las políticas sobre la conservación de la naturaleza. Para el Jefe de Delegación de ELO, Jurgen TACK, es importante tener una declaración explícita a este nivel, ya que proporciona una excelente manera de solicitar esfuerzos adicionales a la Comisión Europea.

El 29 de noviembre, la Conferencia de las Partes de la COP14 concluyó con un amplio acuerdo internacional para revertir la tendencia de destrucción masiva de la naturaleza y reducir la pérdida de biodi-

versidad que amenaza todas las formas de vida en la Tierra.

A lo largo de la conferencia, la Dra. Cristiana PAȘCA PALMER, Secretaria Ejecutiva

de la Convención de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica, presentó los argumentos científicos según los cuales, la humanidad se encuentra actualmente en un camino insostenible. De hecho, implica una pérdida continua y brutal de la biodiversidad con consecuencias en cascada para la naturaleza y la sociedad humana, particularmente para la economía global, la disponibilidad de alimentos y agua, la seguridad, la salud, el medio ambiente y el bienestar humano.

La importancia de involucrar a los propietarios privados ha sido reconocida y los gobiernos han sido invitados a participar activamente con los propietarios privados para proteger la biodiversidad en todo el mundo.

Evento paralelo sobre los instrumentos privados para la conservación de la naturaleza.

El 60% de la superficie de Europa pertenece a los propietarios privados. A esta escala, es esencial involucrar las propiedades rurales del sector privado en las acciones de conservación de la naturaleza para alcanzar los objetivos de la biodiversidad.

La mayoría de los países de la UE han creado programas de soporte para ayudar a los propietarios privados de tierras a llevar a cabo actividades de gestión de la biodiversidad. Sin embargo, muchos de estos programas son relativamente nuevos y desconocidos para los propietarios. El proyecto LIFE 'Land Is For Ever' está actualmente revisando las medidas existentes, incluidos los pagos, las subvenciones y el reconocimiento público en todo el mundo y se basa en la información recopilada en el terreno para ver cómo participar de manera efectiva con los propietarios privados en los esfuerzos de conservación.

Este proyecto, dirigido por ELO en asociación con TNC (The Nature Conservancy), se presentó durante un evento paralelo en la COP14 para describir el estado de la conservación de la propiedad privada rural en la UE y para buscar más recomendaciones.

La dimensión internacional de la conferencia fue el principal activo, como lo explica Anne-Sophie MULIER: "Con este evento, quisimos sensibilizar sobre las posibilidades y la necesidad de un conjunto de herramientas e incentivos para la conservación de la propiedad privada en la UE".

Los representantes del proyecto destacaron que la conservación de la propiedad privada rural necesita un mayor reconocimiento global en el marco jurídico-legal, incluida la COP, sobre la Diversidad Biológica para guiar a los políticos. Un mayor conocimiento, puede hacer que los responsables de estas políticas entiendan los efectos de apoyar la conservación del medio rural de la propiedad privada para lograr los objetivos internacionales en materia de biodiversidad.

Para más información: www.landisforever.eu





Conferencia Europea sobre Biodiversidad 2018

Louisa GEISMANN, ELO

El pasado 4 de diciembre, se celebró la Conferencia Europea sobre Biodiversidad 2018 cuyo tema central fue: **“Repensando la estrategia sobre biodiversidad: ¿qué función desarrollan los propietarios privados?”**. La conferencia estuvo organizada por el eurodiputado Karl-Heinz FLORENZ, que abordó varias cuestiones relacionadas con la posible estrategia de biodiversidad para después del 2020. Uno de los mensajes clave de la conferencia fue la **necesidad de crear conciencia de la pérdida de biodiversidad como un problema comparable al del cambio climático**.

Thierry de l'ESCAILLE, secretario general de ELO, inauguró la conferencia destacando el creciente interés público por la biodiversidad. Dado que el 60% del campo europeo está gestionado por propietarios privados, destacó que la PAC es un elemento

crucial para los agricultores y propietarios rurales comprometidos con la conservación de la biodiversidad. Sin embargo, **el presupuesto de la PAC se está reduciendo cuando al mismo tiempo necesitamos más compromisos, lo cual es contradictorio**. (...)

Como conclusión, el Director General de Medio Ambiente, Daniel CALLEJA CRESPO, aportó información actualizada sobre el trabajo realizado hasta ahora por la Comisión Europea en materia de política de biodiversidad e indicó que la Comisión publicará una evaluación final de su estrategia de biodiversidad antes de finales de 2020. Pidió que se adoptara un enfoque holístico del cambio climático y la pérdida de biodiversidad. En este contexto, es esencial que las nuevas medidas de la PAC incluyan impactos concretos sobre el te-

rreno para que los bienes públicos y privados sean recompensados por su contribución a la biodiversidad del medio rural. Según él, **los propietarios rurales desempeñan un papel crucial en la protección del patrimonio natural**.

Información disponible en el sitio web de ELO: <https://www.europeanlandowners.org/events/biodiversity-conference>

CALENDARIO DE EVENTOS

19 de marzo, Parlamento Europeo, 19h-21.30h.

Ceremonia Premio Europeo “Árbol del año 2019”, organizado por el eurodiputado Pavel POC

www.elo.org

5 de abril, Comité de las Regiones, Bruselas.

Conferencia sobre la reurbanización de las zonas industriales en la UE, organizada por la DG de Medio Ambiente.

https://ec.europa.eu/info/events/brownfield-redevelopment-eu-2019-apr-05_en

8 de abril, Residencia Palacio, Bruselas

Eventos pre-FFA organizados por ELO y la Fundación RISE

www.elo.org

9 de abril, Plaza, Bruselas

FFA2019: Foro para el Futuro de la Agricultura: la próxima generación

www.forumforagriculture.com

9 de abril, Bruselas

Ceremonia Premio “Land & Soil”

www.elo.org

24 de abril, Bruselas

Conferencia final del proyecto Co-Farm (Erasmus +)

www.cofarm-erasmus.eu



Konstantin KOSTOPOULOS, Gerardo GIL DE LA CALLE, Dr. Andrea MARATTI, Francesco NATTA, Thierry de l'ESCAILLE, Daniel CALLEJA CRESPO

Ceremonia Premio BELLEUROPA.

El **Premio Belleuropa** otorga cada año el reconocimiento a uno de los miembros con la etiqueta **Wildlife Estate** por llevar a cabo un excelente plan de gestión sostenible. La etiqueta Wildlife Estate es una red de áreas rurales ejemplares con planes para el uso y manejo sostenible de los suelos, dirigidos a la protección de la fauna y la flora y paisajes culturales.

El premiado de este año representa perfectamente esta filosofía. Karl-Heinz FLORENZ, Daniel CALLEJA CRESPO y Thierry de l'ESCAILLE felicitaron al propietario de **“La Finca de Ronca” en España**, el Dr. Andrea MARATTI, quién agradeció efusivamente al jurado representado por Francesco NATTA, por haberle otorgado este premio y concluyó su intervención enfatizando que **“no heredamos la Tierra de nuestros antepasados, sino que la tomamos prestada de nuestros hijos”**.

Más información: www.wildlife-estates.eu