

CountrySide

European Landowners' Organization

N° 161
ENERO-FEBRERO 2016 - BIMESTRAL - SP



**Conferencia
Europea sobre
Biodiversidad
2015**



Editorial

Thierry de l'ESCAILLE,
Secretario General de la ELO

Brotos Verdes

Si bien nadie puede afirmar que el Reverdecimiento de la Política Agrícola Común ha pasado desapercibido, es justo decir que frente a la negatividad y la crítica existente ha quedado claro un hecho; hay un amplio consenso de que el futuro de la PAC está indisolublemente unido a una idea novedosa: Los gestores rurales europeos son responsables del cuidado del medio ambiente pero el suministro de bienes públicos debe ser recompensado

Por supuesto, esta estrategia es en beneficio de los agricultores y los selvicultores con visión de futuro, que han sabido reconocer la realidad de que la biodiversidad en todas sus formas mantiene nuestro modelo de negocio. Sin buenos suelos, agua limpia y contribuciones a la biodiversidad como los polinizadores, nuestra forma de vida y de empresa no tendrían continuidad. Estos valores ahora se han valorado hasta un 30% en los pagos directos; una respuesta real a la preocupación genuina compartida tanto por nosotros como por el público europeo en general. Incluso aunque los resultados no sean los deseados, esta nueva forma de pensamiento debe ser promovidas y depuradas.

Por tanto, antes de hablar del Reverdecimiento como un fracaso de la política europea, parémonos un momento en pensar en que aún no sabemos mucho sobre el tema. Aunque sabemos que algunos de los objetivos han quedado diluidos, y ya conocemos las intenciones de los Estados Miembro a través de sus planes de implementación, no tendremos datos razonables hasta como pronto el 2017. Mientras tanto tendremos que mejorar donde y cuando podamos, pero no queremos un futuro que aún no ha tenido la oportunidad de desarrollarse.



El Internet del Campo

Tendemos a realizar el siguiente error: equiparar "innovación agrícola" a OGMs.

Robert de GRAEFF, Policy and Research Officer, ELO

2

Sin embargo, detrás de esta afirmación, existe otra realidad bien distinta: Existen nuevas herramientas y tecnología que pueden cambiar el mundo de la agricultura tal como la conocemos hoy: Drones, sensores de tierra, Big Data, ...

Estamos ante la primera generación relativamente asequible de drones sobrevolando nuestro campo. Con los datos que proporcionan podemos, por ejemplo, administrar los fitosanitarios y la carga de nitrógeno. No sólo beneficiaría a la rentabilidad al reducir un uso excesivo, sino que mejoraría también nuestro ecosistema.

Sin embargo, no hay que olvidar la parte negativa. Todavía no está claro quién es el dueño de estos datos y qué hacer con ellos. Otra cuestión primordial es la de la privacidad; ya se han visto drones de uso recreativo, a menudo equipados con cámaras, volando sobre nuestras fincas. En este sentido se necesita un marco legislativo claro y sensato.

Finalmente, esta promesa de revolución se apoya en el acceso a conexiones de banda ancha rápidas y fiables, todavía escaso en el mundo rural.



Conferencia Europea sobre Biodiversidad 2015

El suelo europeo contiene cincuenta veces más la cantidad de Gases de Efecto Invernadero (GEI) que la UE emite anualmente, lo que implica que la gestión del suelo es fundamental para la mitigación del riesgo asociado al cambio climático. Por ello los propietarios rurales europeos tienen un importante rol que cumplir. Así, el 9 de diciembre de 2015, la European Landowners' Organization (ELO) organizó la IX Conferencia Europea sobre Biodiversidad, con el almacenamiento del carbono en el suelo como tema del debate.

Cuestión aún más actual debido a que se estaba llevando a cabo las negociaciones de la COP21 en París.

Fons WILMES, ELO



Thierry de l'ESCAILLE abrió la Conferencia Europea sobre Biodiversidad 2015 recordando que el cambio climático es una preocupación central para los propietarios rurales, que son generalmente los primeros en darse cuenta los efectos adversos del calentamiento global. El peligro y los efectos desestabilizadores del cambio climático, incluyendo sequías, tormentas y patrones climáticos inestables tienen una gran influencia en la biodiversidad y la agricultura europeas. La European Landowners' Organization considera necesaria la gestión sostenible del suelo, teniendo en cuenta las reducciones de emisiones de GEI, y una mejor gestión de las actuales reservas de carbono.

El ponente principal, Daniel CALLEJA CRESPO (Director General de DG Medio Ambiente) se hizo eco de la importancia de la gestión sostenible del suelo, anotando que el cambio climático es la principal crisis a la que se enfrenta la UE. Por desgracia, la evaluación del estado del Medio Ambiente Europeo más reciente realizada por la Agencia Europea del Medio Ambiente muestra que no se ha avanzado suficientemente. Recalcó que aunque "hay un amplio rango de instrumentos financieros europeos que pueden apoyar a implementar estos avances, los fondos financieros públicos no son suficientes. Una mayor financiación privada es por tanto una prioridad clave." Hay otras barreras como la falta de datos sobre los depósitos de carbono existentes en los suelos europeos y del efecto de ciertas prácticas de gestión en el potencial del almacenamiento del carbono.

En respuesta a los temas planteados por el Director General, Alan MATTHEWS (Catedrático de Políticas Europeas Agrícolas del Trinity College), enfatizó que "salvaguardar y fomentar los depósitos de carbono del suelo implica trabajar en 2 niveles: protegiendo los ya existentes suelos ricos en carbono



Bertrand MONTHUIR and his mother receive the Belleuropa Award from Francesco NATTA, Founder of the Award

no y animando a los agricultores a mejorar los suelos empobrecidos".

Peter WEHRHEIM (Jefe de Unidad, Cambio Climático y Deforestación de DG CLIMA) recalcó que la falta de estadísticas fiables de las reservas de carbono en Europa son debidas a la complejidad de los procesos implicados. Las mediciones de GEI en una fábrica son mucho más sencillas, pero el almacenamiento del carbono en el suelo es un proceso complicado en el que se mezclan tanto la fijación como las emisiones. Aun así, señaló que la agricultura juega un papel fundamental tanto como fuente de emisiones de GEI como una oportunidad para su eliminación.

El hecho de que la gestión del suelo pueda reducir significativamente la mitigación del riesgo lo trató Pieter de POUSS (Director de Políticas del *European Environmental Bureau*), que arguyó que los esfuerzos que el sector agrícola debe priorizar son las reducciones ya aprobadas, sin suponer una compensación a una falta de esfuerzo por

parte del resto de industrias. Nathaniel PAGE (Director de Fundatia ADEPT Transilvania) volvió al tema de la falta de datos que puso en colación CALLEJA CRESPO, los únicos datos disponibles se refieren a la agricultura de los países occidentales y hay muy poca información de la agricultura de la Europa del Este, donde el abandono de la tierra es un hecho clave. Además, recalcó que mantener la complejidad del paisaje – por ejemplo los cultivos mixtos, praderas semi-naturales y particularidades como setos, árboles y humedales – pueden incrementar considerablemente las reservas de carbono, e incrementar la resiliencia contra el cambio climático. A través de una apropiada gestión "La vital naturaleza europea, de ricos paisajes, tiene ahora un rol adicional: además de proveer biodiversidad, seguridad alimentaria y medios de vida rurales, debe modelar la mitigación del cambio climático y su adaptación a él."

Versión completa del artículo en la edición en inglés o en francés de la revista

Ceremonia de Entrega de los Premios ABEJA Europea 2015

Los polinizadores ocuparon un papel central en Bruselas en la Ceremonia de Entrega del Premio ABEJA Europea 2015, acogida por el Europarlamentario Franc BOGOVIČ. El proyecto holandés "Pactos de Abejas" y el proyecto "Abejorro Checo" fueron premiados por su contribución a la biodiversidad y a la agricultura respetuosa con las abejas.

Ana Canomanuel, coordinadora del Premio

El proyecto holandés "Pactos de Abejas" y el proyecto "Abejorro Checo", sobresalieron entre las 23 candidaturas recibidas por el Jurado en esta segunda edición del premio, establecido en el 2014 por la European Landowners' Organization y la Asociación Europea de Maquinaria Agraria (CEMA, por sus siglas en inglés). Con la polinización como componente vital del campo europeo, el Premio Abeja se otorga a aquellos agri-

cultores y propietarios rurales que ayudan a estas especies a prosperar a través de proyectos prácticos e innovadores.

Walter HAEFEKER, Presidente de la Asociación Europea de Beekeepers y Ladislav MIKO, Director General adjunto de la DG SANIDAD, representaron a los miembros del Jurado durante la Ceremonia de Entrega de Premios.



Los ganadores Jenneke van Vliet (Pactos de Abejas), Jan Nedelnik (Abejorro Checo) con los miembros del Jurado (de izquierda a derecha): Walter Haefeker - EPBA, Thierry de L'Escaille - ELO, Franc Bogovic Europarlamentario, Ladislav Miko - Comisión Europea, Gilles Dryancour - CEMA.

4

El Premio Abeja Europea fue lanzado en el 2014 por la European Landowners' Organization y la Asociación Europea de Maquinaria Agraria (CEMA, por sus siglas en inglés) con el objetivo de contribuir a la promoción de soluciones comunes en pro del beneficio de la biodiversidad.

El Premio Abeja Europea premia a los agricultores, propietarios, gestores o empresarios rurales que contribuyen con un excepcional e innovador proyecto a la protección de las abejas y otros polinizadores en el ambiente de las explotaciones agrarias. Se otorgan 2 premios; el ganador con un premio en metálico de 5.000€ y el segundo mejor galardonado con 2.500€ junto a un diploma de reconocimiento, y la promoción a través de los canales de comunicación de ELO y CEMA.

Un jurado independiente presidido por el Catedrático Godfray (Universidad de Oxford) y sustentado por expertos internacionales, miembros de las Instituciones Europeas y ONGs está a cargo de evaluar las prácticas e ideas innovadoras en la agricultura que pueden contribuir a preservar la salud de los polinizadores en Europa (p.e. abejas melíferas, abejorros, moscas, mariposas).

Para saber más sobre los premiados del 2015 visite la web:

www.europeanlandowners.org/awards/bee-award

Para más Información sobre el Premio Abeja Europea, contacte a la Coordinadora del Premio a través de ana.canomanuel@elo.org

Calendario de Eventos

3 de marzo, Bruselas, Comité de la Regiones

Biomasa sólida en la Áreas Europeas Protegidas: Modelos de cadena de distribución sostenibles.

www.bioeparks.eu

22 de marzo, Bruselas

Foro para el Futuro de la Agricultura

www.forumforagricultutre.com

31 de marzo a 2 de abril, Kaunas, Lituania

AgroBalt 2016 - la mayor convención internacional de la región báltica.

<http://www.agrobalt.lt/en/programmeofexhibition/>

4 al 6 de abril, República Checa

Conferencia internacional sobre la situación actual de la agricultura familiar en la UE- organizado por la Asociación de Agricultura Privada de la República Checa (Miembro de ELO); seguido de la Feria Internacional de Comercio TECHAGRO (en Brno)

Para más información contacte a kamila. lohrova@asz.cz

20 de abril, Bruselas

Ceremonia de Entrega de Premios del Árbol Europeo del Año 2016 - organizado por la Environmental Partnership Association (EPA) y ELO

www.treeoftheyear.org

22 al 23 de abril, Bruselas

Asamblea General del CIC

<http://cicbrussels2016.eu>

11 al 12 de mayo, Bratislava

Reunión de Expertos sobre Bosques de Europa

www.foresteurope.org

18 al 20 de Mayo, Oeiras, Portugal

2ª Reunión Internacional sobre la gestión Agroforestal del Pino Piñonero

<http://agopine2016.iniav.pt>

21 de mayo, Día Europeo de la Red Natura 2000, por toda la UE

Día Europeo de la Red Natura 2000 y Entrega del Premio Natura 2000- organizado por DG Medio Ambiente de la Comisión Europea

<http://www.natura2000day.eu>

26 al 29 de mayo, Wolfsburg, Alemania

XIX Asamblea General de los Friends of the Countryside en Baja Sajonia

<http://www.friendsofthecountryside.org/>

30 de mayo al 3 de junio, Bruselas

Green Week 2016 "Investigando por un futuro más verde"

http://ec.europa.eu/environment/greenweek/index_en.html