

Countryside

European Landowners' Organization N° 180

MARZO-ABRIL 2019 - BIMENSUAL - SP



XII Foro para el Futuro
de la Agricultura
La próxima generación

Ertharin COUSIN

*12º Director Ejecutivo del Programa Mundial
de Alimentos de las Naciones Unidas (2012-2017)*



Editorial

Thierry de l'Escaille, Secretario General de ELO

Asumir responsabilidades

Si el FFA2019 nos ha mostrado algo, es la importancia de asumir responsabilidades. Durante demasiado tiempo, los responsables políticos de Bruselas no han asumido plenamente la deuda que tienen con la próxima generación, ya sea en términos de cambio climático o de biodiversidad. No solo han perdido la oportunidad de involucrar a los propietarios privados, sino que han preferido vivir y votar hoy, mientras dejan el desastre que hicieron para mañana, para la próxima generación.

Claramente, esto tiene que cambiar y todos debemos asumir nuestra responsabilidad. Los gestores y propietarios del suelo y de las tierras tienen el deber, no solo de producir alimentos, piensos y otras materias que llenan nuestros supermercados y hogares, sino también de preservar la biodiversidad y emitir la menor cantidad posible de CO2. La cadena alimentaria y la industria tienen la responsabilidad de recompensarlos de manera justa y de crear sostenibilidad en su propio negocio. Los consumidores también deben ser parte de la solución comprando responsablemente, sin desperdiciar nada y respetando el trabajo realizado en el campo. Todos nosotros tenemos este deber con la próxima generación de agricultores, silvicultores y gestores de tierras.

Sin embargo, la transformación no puede ocurrir a costa, exclusivamente de los administradores de tierras y los agricultores. Están listos para hacer más, si las herramientas adecuadas están a su alcance. En lugar de perder tiempo en definir quién es exactamente un agricultor, debemos pedir a todos que cumplan con los criterios de biodiversidad y cambio climático. En lugar de crear conceptos administrativos bizantinos, deberíamos alentar a todos a hacer su parte.

Como ha demostrado el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (GIECC), solo nos quedan 12 años para frenar el calentamiento global antes de que los efectos, especialmente para la próxima generación, sean nefastos. Claramente, un problema global de esta naturaleza requerirá un liderazgo político y personal extraordinario. Espero que el FFA de este año haya mostrado lo que ya es posible y llevemos adelante las ideas y los debates sobre este tema, asumiendo cada uno nuestra parte de responsabilidad.



La próxima generación

Este foro anual fue fundado por European Landowners' Organization (ELO) y Syngenta; con la participación de Cargill, WWF Europa, The Nature Conservancy, Thought for Food como socios estratégicos y con el apoyo de la Presidencia de Rumanía. El FFA reúne a un amplio y diverso abanico de partes interesadas que impulsan nuevas ideas sobre cómo la agricultura europea y mundial necesita responder a los principales desafíos que ofrecen tanto la seguridad alimentaria y como la ambiental.

El Foro se creó en 2008 como una respuesta a la creencia de que muchas de las políticas agrícolas y medioambientales europeas se han centrado en resolver los problemas del pasado, como la sobreproducción. El FFA, sin embargo, trata los desafíos y las oportunidades de mercado del futuro.

Estos incluyen: alimentar a una población mundial en crecimiento, las demandas de una dieta de mayor calidad, desarrollar fuentes de energía renovables y cambiar los patrones climáticos. Con la limitada tierra cultivable disponible a nivel mundial, existe la necesidad de maximizar la producción en las tierras cultivadas existentes, pero debemos hacerlo de una manera sostenible.

El tema principal del Foro para el Futuro de la Agricultura este año, ha sido "la próxima generación" y ha examinado los cambios urgentes necesarios en el sistema alimentario para dejar a la siguiente generación un planeta saludable y sostenible. Durante el evento, FFA2019 presentó las consecuencias del cambio climático, ecologizando el sector financiero, los alimentos y los consumidores, así como la Política Agrícola Común (PAC). Líderes mundiales, agricultores, activistas, políticos y muchos otros se unieron al Presidente Janez Potočnik en el panel de debate para discutir estos temas y mucho más.

Las discusiones de Bruselas continuarán durante los eventos regionales FFA2019, que tendrán lugar en Rumania el 14 de mayo y en Irlanda en septiembre.

El equipo del FFA

Para ver videos completos de todas las sesiones, entrevistas adicionales y más, visite www.forumforagriculture.com



El equipo de FFA2019



Janez POTOČNIK

Cambios fundamentales necesarios para un futuro sostenible. *Reflexiones del Presidente del FFA*

El Presidente del FFA2019, Janez POTOČNIK, comenzó la conferencia dirigiéndose a la audiencia con estas duras palabras *“No estamos sonámbulos. Lo estuvimos hace 30 años cuando la comunidad científica comenzó a hacer sonar todas las alarmas. Seguimos cuando los glaciares desaparecieron y el clima comenzó a cambiar.*

No estamos sonámbulos. Estamos optando por ignorar el destino del mañana a favor de un cómodo hoy. Eso puede ser agradable en este momento, incluso puede que salgas elegido por ello. Pero no es digno de nosotros mismos, de nuestra política y, ciertamente, de la próxima generación de ciudadanos, agricultores y consumidores de todo el mundo.

No estamos sonámbulos. Estamos embarcados en un experimento para ver quién puede ignorar la realidad por más tiempo. Desafortunadamente, el ganador de este concurso será el mayor perdedor de todos y nos arrastrará a todos con él”.

Durante sus comentarios, señaló la importancia del cambio climático para el futuro del sistema alimentario, así como la necesidad de financiar una transición hacia unos modelos de producción y consumo sostenibles y que la PAC sigue siendo el mejor instrumento que tiene la UE para abordar estas cuestiones, pero su reforma actual no se ha adecuado a la urgencia del momento.

Debido a la urgencia de los desafíos a los que nos enfrentamos, el Sr. POTOČ-

NIK dedicó el FFA2019 a la próxima generación, *“quienes tienen el mismo derecho como los que están en este auditorio a una vida justa y feliz”.* Para lograr estas ambiciones, hizo un llamamiento a los líderes políticos de Europa y de todo el mundo para que se hagan cargo o dejen que la próxima generación asuma el control. Identificó tres problemas clave que deben abordar: el enfoque político a corto plazo que no permite brindar la oportunidad de soluciones sostenibles a largo plazo, una dependencia económica del consumismo y el fracaso de los responsables políticos para lograr una transición justa y equitativa hacia sistemas alimentarios sostenibles.

Durante su discurso de clausura, el Presidente del FFA2019 ofreció tres soluciones para ayudar a abordar algunos de los problemas descritos anteriormente. En primer lugar, señaló que la UE y otros países deberían considerar inmediatamente reducir la edad de votar para asegurarse de que empiece a escuchar la voz de la próxima generación. En segundo lugar, instó a los líderes europeos a firmar *“un Pacto de Sostenibilidad [que] debería exigir acciones sobre el cambio climático, so-*

bre nuestro sistema alimentario y la plena implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible” junto con objetivos legalmente vinculantes. Finalmente, urgió a la audiencia presente y a todos globalmente a asumir su responsabilidad como personas y consumidores y elegir líderes dignos de las ambiciones planteadas en el FFA2019.

Sin embargo, el Presidente se mantuvo optimista sobre el futuro diciendo que *“nuestros modelos muestran que estamos haciendo un gran trabajo en esta área, si reformamos nuestras economías y políticas para proteger el clima, utilizar nuestros recursos con sentido común comportarnos como consumidores responsables y proteger la tierra de manera sostenible, todos podemos vivir bien.*

Si actuamos, -como prometimos al mundo que haríamos-, sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible, si nos atrevemos a ser valientes y audaces, si nuestros políticos tienen valor, podremos ofrecer un futuro mejor para la próxima generación. Pero solo si realmente actuamos, no solo si pretendemos hacerlo”.



Jean-Marc BOURNIGAL, Lesley RANKIN, Philippe LAMBERTS, Daniel CALLEJA CRESPO, Fiona HARVEY

SESION 1

Cambio Climático: ¿Estamos haciendo lo suficiente?

Los ponentes de esta sesión fueron Miguel ARIAS CAÑETE, Comisario de la Unión Europea para la Acción por el Clima y la Energía, Lesley RANKIN, Investigadora, Instituto de Investigación de Políticas Públicas (IPPR), Philippe LAMBERTS, Eurodiputado belga y CoPresidente del grupo Verde / EPT, Daniel CALLEJA CRESPO, Director General de Medio Ambiente de la Comisión Europea y Jean-Marc BOURNIGAL, Director General de la Asociación General de Productores de Trigo y Otros Granos (AGPB) en Francia.

4

El Comisario ARIAS CAÑETE abrió la sesión reconociendo que desde 1990, la Unión Europea ha logrado una reducción del 23% en las emisiones de carbono, sin embargo, todavía hay muchos desafíos por delante. Trabajando juntos, el sector agrícola tiene un gran potencial para apoyar la acción del cambio climático. El Comisario ARIAS CAÑETE enfatizó que debemos trabajar en políticas domésticas para implementar y contribuir a estrategias a largo plazo recompensando estas acciones.

En la mesa redonda, Lesley RANKIN, Philippe LAMBERTS, Daniel CALLEJA CRESPO y Jean-Marc BOURNIGAL reflexionaron cómo la UE puede reaccionar a la amenaza del cambio climático. El Sr. CALLEJA CRESPO se hizo eco del mensaje del Comisionado ARIAS CAÑETE, insistiendo en que debemos usar la reforma de la Política Agrícola Común (PAC) de la UE como una herramienta para avanzar en la dirección correcta donde los agricultores son recompensados por el sistema. Destacó que la Unión Europea no logrará reducir los impactos del cambio climático si no implementa prácticas más sostenibles en la agricultura. Cuanto más rápido se adapte el sector agrícola y más ambiciosas sean las propuestas de la Comisión de la UE, más sostenible será la agricultura.

MEP LAMBERTS cuestionó nuestro sentido de urgencia sobre el cambio climático y si se debe hacer favoreciendo a los agricultores. Si bien, cree que estamos "haciendo ajustes en los bordes", el núcleo de los problemas sigue sin resolverse. Argumentó que la PAC es solo un aspecto de la ecuación, que necesitamos repensar la agricultura en más ámbitos, tales como cadenas de suministro más cortas, fondos estructurales, mercado interior y neutralidad de capitales, al mismo tiempo que enfatizó que debemos proteger a los pequeños agricultores; aquellos que son sostenibles, productivos y trabajadores.

Lesley RANKIN sostuvo que, para mejorar nuestros sistemas, necesitamos tres cambios en nuestra manera de entenderlo: comprensión de la gravedad y la rapidez del sistema medio ambiental, implicaciones para los sistemas humanos y cambio hacia una sociedad que sea sostenible. Jean-Marc BOURNIGAL pidió la implementación e inversión en sistemas de innovación para agricultores, mejora de la agricultura de precisión y mejora en biocontrol para reducir y reutilizar pesticidas. Las expectativas claras de los requisitos agrícolas para una acción climática efectiva son importantes porque los agricultores enfrentan restricciones a muchos niveles, desde políticas locales, nacionales y euro-

peas, hasta expectativas de ser más sostenibles, al mismo tiempo que satisfacen las demandas de grandes poblaciones.

El Eurodiputado LAMBERTS no estuvo de acuerdo con el Sr. BOURNIGAL y consideró su discurso como un argumento para los negocios como de costumbre, confiando en la tecnología para salvarnos, porque palabras como "competitividad" e "innovación" en realidad significan que habrá más automatización y mecanización que llevará a una mayor demanda de uso del combustible. El Eurodiputado LAMBERTS consideró al Sr. BOURNIGAL reacio a sugerir soluciones que incluyan un cambio de paradigma real.

La sesión concluyó con todos los ponentes acordando que es más necesario ofrecer un mayor apoyo y consideración a los agricultores para abordar el cambio climático y la agricultura, pero esto requiere recompensarles por prestar un gran servicio a la humanidad. La inestabilidad y la imprevisibilidad de los efectos del cambio climático también serán lamentablemente una carga para la próxima generación, por ello lo menos que podemos hacer en el momento actual es controlar este cambio antes de que pasemos la peor parte de la responsabilidad a la próxima generación.

¿Una PAC para la próxima generación?

La pregunta principal de la mesa de discusión continuó siendo ¿cómo hacer más y más rápido? Todos estuvieron de acuerdo en que las respuestas deben incluirse en la PAC posterior a 2020.

El Comisario HOGAN inició su discurso mostrándose de acuerdo con la existencia de un amplio reconocimiento por parte del sector agrícola sobre la importancia de los desafíos del cambio climático y el medio ambiente. Reconociendo la gran cantidad de problemas que deben abordarse a nivel de la explotación agrícola, incluida la mejora de la eficiencia del carbono, reduciendo las emisiones agrícolas y abordando la contaminación por nitratos, explicó a la audiencia que, si bien los agricultores son los más afectados por estos desafíos, también son claves para su solución. El problema, dijo, es que tenemos que hacer más ahora y más rápido. La pregunta es ¿cómo?

Según el Comisario, el cómo se explica en parte con su propuesta para la PAC posterior a 2020. Los agricultores, afirmó, deben alejarse de ver el cultivo y la venta de materias primas en los mercados como la forma más respetable de agricultura. En su lugar, también necesitan ver la producción de bienes públicos como incentivos económicos igualmente legítimos. Manifestó que la única forma en que podemos cambiar a esta forma de pensar es proporcionando el método del palo (regulación) y la zanahoria (PAC).

Al reconocer el fracaso de la anterior reforma ecológica para producir los resultados necesarios, el Comisario explicó a la audiencia cómo su propuesta de una nueva "arquitectura verde" abordará muchos de estos problemas ambientales al alentar a los agricultores a producir bienes públicos. Explicó el nuevo concepto de ecosistemas en el Pilar I de la PAC, un plan anual que, si bien es obligatorio para los Estados miembros, será voluntario para los agricultores. Esto, explicó, se beneficiará aún más de la

suma de los tradicionales esquemas voluntarios multianuales en el Pilar 2.

También advirtió que la sostenibilidad no se trata solo del medio ambiente, sino también de la sostenibilidad económica y la fortaleza rural. Argumentó que los agricultores, son los únicos que administran la tierra y, por lo tanto, pueden ser llamados a suministrar estos bienes públicos que se necesitan. Preguntó, ¿cómo podría un Fondo para la Naturaleza por separado, como algunos han defendido, acceder a la tierra?

Pero el Comisario aprovechó esta oportunidad para advertir a la audiencia que, "si no entregamos esta PAC, no tendremos el apoyo para la próxima PAC" porque los agricultores deben mostrar los resultados de la política para justificar los fondos al contribuyente, de lo contrario serán desviados a otros objetivos

Sobre el tema de la reciente votación sobre el proyecto de ley, el Comisario dijo que confiaba en que el texto de la propuesta era "estable" y podría usarse para informar a los votantes en las próximas elecciones.

El discurso tuvo distintas reacciones de los panelistas. El Director General Adjunto de la DG AGRI, Rudolf MÖGELE se hizo eco de la opinión de HOGAN sobre la respuesta positiva hasta la fecha del Parlamento Europeo con respecto a la propuesta. Galina PEYCHEVA-MITEVA, agricultura en Bulgaria, recibió con agrado el discurso porque valoraba a los agricultores que se sienten demonizados y no reconocidos por sus contribuciones para el mantenimiento de la vida rural, opinión secundaria por un miembro de la Cámara de Diputados del Parlamento de Rumania, Valeriu

Andrei STERIU. Pero Faustine BAS-DEFOSSEZ de la IEEP no fue tan rápida en sus elogios y criticó la falta de enmiendas en el presupuesto de los esquemas ecológicos en el Pilar 1 e instó al Comisario a forzar condiciones más duras para evitar la cantidad de cláusulas de exclusión y lagunas que estropearon la PAC actual.

El equipo editorial desea expresar su sincero agradecimiento a Lindsey CHUBB, Robert de CRAEFF, Branwen MILES, Daniel MONTELEONE, Evelyn de WACHTER y Annabelle WILLIAMS por su contribución a esta edición especial de la revista Countryside.

CALENDARIO DE EVENTOS

6 de mayo, CESE, Bruselas.

Conferencia final del proyecto FEAL (Agricultura multifuncional para la sostenibilidad de los paisajes agrícolas europeos) <https://cs.feal-future.org/en> 13 al 17 de mayo, Unión Europea. Semana Verde de la UE www.eugreenweek.eu



14 de mayo, Bucarest, Rumanía

Foro para el Futuro de la Agricultura, evento regional www.forumforagriculture.com/ffa-regionals/ 23 al 26 de mayo, Unión Europea. Elecciones al Parlamento Europeo www.europarl.europa.eu/at-your-service/en/be-heard/elections

23-24 de mayo, CoR, Bruselas.

Conferencia sobre „Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas: una Agenda Común para 2020 y en adelante”, con la participación activa de ELO <https://cor.europa.eu> 4 al 5 de junio, Helsinki, Finlandia. Asamblea General de ELO www.elo.org

13 al 16 de junio, Anjou, Francia.

22º Congreso de FCS: "Afrontar los desafíos de un mundo cambiante: una perspectiva francesa" www.friendsofthecountryside.org

25 de junio, Bruselas

Conferencia final del proyecto CARE-T-Farm. www.care-t-farms.eu



Faustin BAS-DEFOSSEZ, Rudolf MÖGELE, Valeriu Andrei STERIU, Galina PEYCHEVA-MITEVA, Fiona HARVEY

Proyecto “GROW Observatory”: ganador unánime del Premio Soil



El galardón “The Land and Soil Management” premia las prácticas de uso de la tierra y del suelo que mitigan amenazas tales como: la degradación, la erosión, la reducción del contenido de materia orgánica, la difusión de la contaminación y la compactación, así como la reducción de la biodiversidad del suelo, la salinización, el sellado, las inundaciones y los deslizamientos. Este premio elogio los logros sobresalientes, fomenta nuevos conceptos de protección de la tierra y del suelo y su implementación en la gestión de la tierra y también aumenta la conciencia sobre las capacidades de la tierra y del suelo.



Endre DOBOS, Drew HEMMENT, Daniel CALLEJA CRESPO, Claudia OLAZABAL, Luca MONTANARELLA

Con el apoyo de la Comisión Europea (DG de Medio Ambiente y el Centro de Investigación Conjunta), en asociación con las Universidades BOKU y Ljubljana y Syngenta, ELO otorgó el premio a “GROW Observatory”, un proyecto presentado por el Reino Unido, pero basado en un trabajo de la UE que incluye la cooperación de 18 instituciones en Austria, Italia, Reino Unido, España,

Grecia, Bélgica y Hungría. El jurado, bajo la presidencia del prof. Martin GERZABEK, situó este proyecto en primer lugar, no solo por su concepto innovador del enfoque científico del ciudadano, sino también porque trata la humedad del suelo como uno de los factores de producción más importantes en la agricultura. Los datos, principalmente aquellos sobre la humedad del suelo, son recopilados por un gran número de agricultores, por lo que hace este proyecto altamente científico e innovador y de gran valor educativo para el sector agrícola. Tiene también por objeto demostrar que un Observatorio del Ciudadano puede ofrecer una aceptación generalizada, base científica sólida, impacto social y ser sostenible.

Adicionalmente, el jurado otorgó un reconocimiento especial a la Innovación Tecnológica del Suelo a la compañía John Deere por el proyecto “Gestión de Nutrientes de Precisión mediante espectroscopia de infrarrojo cercano” como una tecnología completamente nueva para medir los valores de nutrientes de manera más sostenible y para mejorar la eficiencia del uso de los fertilizantes.

Para obtener información adicional sobre el Premio “Land and Soil Management”, consulte nuestro sitio web: www.elo.org

Wildlife Estates: presentando las mejores prácticas de conservación privada.



El Foro para el Futuro de la Agricultura (FFA) y la etiqueta de Wildlife Estates (WE) presentan las mejores prácticas en agroecología y conservación privada de la biodiversidad.

Wildlife Estates (WE) es la etiqueta privada de conservación de la biodiversidad con mayor peso en Europa. Representa una red de territorios ejemplares que implementan voluntariamente prácticas de gestión activa para mejorar la biodiversidad en sus tierras.

La etiqueta WE destaca el papel clave de la gestión privada de la tierra y el uso responsable de la misma en la protección de la biodiversidad. Sobre todo, demuestra que las tierras gestionadas, ya sea para la agricultura, la silvicultura, la caza, la pesca o el ecoturismo, pueden ser directamente beneficiosas para la biodiversidad cuando se hace de manera responsable.

El proyecto ahora incluye casi 330 propiedades que abarcan más de 1.6 millones de hectáreas, de las cuales, más de 400,000 ha están designadas como áreas Natura 2000. El pasado 9 de abril, una nueva propiedad en Alemania fue galardonada con la etiqueta WE por su excelente gestión de la vida silvestre y sus esfuerzos de conservación: “Nesselrode Forst”, perteneciente a Nanett de NESSELRODE y Georg de NESSELRODE. Thierry de l'ESCAILLE, Secretario General de ELO y Daniel CALLEJA CRESPO, Director General de Medio Ambiente de la DG Medio Ambiente de la Comisión Europea, alabaron el trabajo realizado en estas propiedades para detener la pérdida de la biodiversidad europea.



Konstantin KOSTOPOULOS, Nanett of NESSELRODE, Daniel CALLEJA CRESPO, Thierry de l'ESCAILLE

La etiqueta está presente en 19 Estados miembros y regiones. Promueve los beneficios de la gestión eficaz en las propiedades privadas entre las principales partes interesadas e implica a los sectores público y privado en la cooperación mutua para detener la pérdida de biodiversidad.

Si desea obtener más información sobre la etiqueta Wildlife Estates, visite: www.wildlife-estates.eu.