

CountrySide

European Landowners' Organization

N° 198

MARZO-ABRIL 2022 - BIMENSUAL-ESP



Forum for the Future of Agriculture 2022:

La lucha por la transformación del sistema alimentario

Per Espen STOKNES,
Ass. Professor BI Norwegian Business School



Índice

- 3 Discurso del mes de marzo pronunciado durante la sesión de clausura del 29 de marzo
- 7 Integrar la mitigación del clima y la regeneración de la biodiversidad en la transformación del sistema alimentario
- 8 Desbloquear una mayor colaboración entre la UE y los Estados miembros para lograr la transformación del sistema alimentario
- 9 Mecanismos de precios de los alimentos: ¿Cómo paga el sistema alimentario su verdadera transformación de costes?
- 10 Hacer que la comida sana sea la opción más fácil
- 11 Resumen de la sesión de clausura de la Conferencia Anual
- 12 Resumen de la sesión de recapitulación del Foro para el Futuro de la Agricultura 2022
- 14 El mes de marzo del ForumforAg 2022 consistió también en mesas redondas y diálogos moderados.
- 16 ForumforAg 2022



Editorial

Thierry de l'Escaille, Secretario General de ELO

La Comisión Europea intenta, en efecto, hacer frente a las crisis del clima y de la biodiversidad, pero, en perspectiva, lo que se está desarrollando se hace, desgraciadamente, de forma precipitada, por lo que se aborda la urgencia del asunto, pero no se tiene en cuenta la geoestrategia de la seguridad alimentaria

Hoy en día, los sectores agrícola y forestal se encuentran en una posición extremadamente compleja, ya que no se puede ignorar la situación geoestratégica. Es demasiado miope el Colegio de Comisarios que se justifica diciendo que sólo da una visión no vinculante, cuando al mismo tiempo la Comisión también está plasmando sus ambiciones en la legislación.

Incluso el sector ecológico, al que se creía muy favorecido por el Green Deal, se ha visto sumido en una crisis de mercado sin precedentes: No puedo más que estar consternado por el desconocimiento total de los problemas de este sector y horrorizado al ser testigo del creciente número de abandonos del sector al cerrar.

Esperamos que la Comisión asuma la responsabilidad de poner en marcha una política que tenga en cuenta los tres retos a la vez. Demos tiempo a la reflexión estratégica y no sólo a la «política», que no suele ser más que una legislación.

Organicemos estos sectores dándoles perspectivas reales de futuro y hagámoslo con las empresas privadas, los agricultores y los silvicultores para afrontar los grandes retos del cambio climático, la biodiversidad y la geoestrategia alimentaria. Pero, por favor, trabajemos con ellos, y no de forma empírica.

El Green Deal debe traer esperanza, debe ser la ocasión de una gran evolución, y debe, gracias a las evoluciones tecnológicas, permitirnos dejar de consumir nuestro planeta para producir de manera seria. Es en estas condiciones que podremos alcanzar los tres objetivos (biodiversidad, clima, seguridad alimentaria) sin que uno destruya al otro.

2



Equipo del ForumforAg 2022



Janez POTOČNIK, Opening speech of the Annual conference on March 15

Discurso de clausura del mes de marzo pronunciado durante la sesión de clausura del 29 de marzo

Janez POTOČNIK, Presidente de ForumforAg 2022 y Presidente de la Fundación RISE

Hemos llegado al final de un mes fascinante del Foro para el Futuro de la Agricultura. A lo largo de estas últimas semanas, más de 2000 personas nos hemos reunido para debatir y escuchar los puntos de vista y las opiniones de los demás sobre nuestro sistema alimentario. Y al hacerlo, esperamos estar más cerca de romper los silos que nos rodean y encontrar los medios para crear una transformación.

Los que se unieron a nosotros en la jornada principal del ForumforAg, el 15 de marzo, habrán escuchado a un impresionante conjunto de ponentes: responsables políticos, agricultores, industria alimentaria y ONG. No tengo tiempo para resumir cada una de las sesiones, ni para dar crédito a cada uno de los ponentes, por lo que insto a quienes aún no lo hayan hecho a que visiten el sitio web del Foro para volver a ver los eventos. En su lugar, resumiré lo que para mí fueron algunos de los mensajes clave que se desarrollaron a lo largo del día.

En primer lugar, me animó mucho escuchar que cada uno de los ponentes asumía la necesidad de transformar nuestro sistema alimentario. Esto puede parecer algo insignificante, pero puedo decir que hace 10

Janez POTOČNIK dio la bienvenida a los participantes en el Foro anual de 2022, celebrado el 15 de marzo, con el tema general de la lucha por la transformación del sistema alimentario.

Señaló que la conferencia, que se reúne por primera vez en directo y en línea desde que el Covid obligó a cancelarla en 2020 y restringió la participación a la modalidad online en 2021, se celebraba "bajo la sombra del conflicto en Ucrania".

Expresó las condolencias y el apoyo del Foro a todos los que sufren en la guerra y advirtió que tendrá un impacto sustancial en el sistema alimentario europeo. Sin embargo, los actos del día debían centrarse en la misión principal del Foro: "contribuir a hacer realidad la visión de una agricultura sostenible en armonía con la naturaleza, en la que los agricultores puedan disfrutar de una vida digna y todos tengan acceso a alimentos sanos y nutritivos".

años todavía estábamos debatiendo si el sistema alimentario necesita ser cambiado. La aceptación de que deben producirse cambios debe reconocerse como un primer paso importante, pero el reto ahora es que tenemos que encontrar la manera de hacerlo realidad. La frase más repetida por muchos en la última década fue que no hay más tiempo que perder. Son mensajes dados con buena intención, y si se dan sin intención, son sólo frases que nos hacen sentir mejor en el momento y sólo sirven para hacernos perder tiempo.

Se ha sugerido que seguimos hablando idiomas diferentes, y tengo que estar de acuerdo. Sólo reuniendo a todos en torno a la mesa y creando conjuntamente una verdadera narrativa que enmarque la transformación podremos avanzar colectivamente. En palabras de Per-Espen, «tenemos que ir más allá de la pequeña historia para llegar a una narrativa más amplia» y preguntarnos «¿cómo podemos pintar una historia auténtica sobre cómo es realmente un sistema alimentario positivo para la naturaleza y el clima?»

Y las métricas desempeñarán un papel importante en este sentido. A través de las métricas podemos entender mejor el verdadero coste de nuestro sistema alimentario, diseñar nuestras políticas en consecuencia, transformar nuestros modelos de negocio e informar mejor a los consumidores. Las métricas pueden ayudar a crear el lenguaje compartido que necesitamos.

Parte de esta narrativa también radica en quién tiene la carga de la transformación, una cuestión que se planteó repetidamente a lo largo del día. A menudo se alaba a los agricultores como la solución, los que pueden crear simultáneamente resiliencia en nuestros sistemas alimentarios, mejorar la biodiversidad y reducir las emisiones de GEI, o el problema. Pero esto se cuestionó con razón. Los agricultores pueden ser, en efecto, la solución, pero la carga del cambio no debe recaer únicamente sobre sus hombros. Se pidió que la responsabilidad, el coste y el riesgo de la transformación se repartan de forma equitativa y justa entre toda la cadena alimentaria, desde la granja hasta la mesa.

Me llamó especialmente la atención el comentario de uno de los ponentes, Zeno PIATTI, un agricultor orgánico austriaco, un agricultor que claramente quería hacer lo correcto para el medio ambiente, y el clima, pero que honestamente dijo al foro que los mecanismos de mercado están empujando a los agricultores como él a marginar la biodiversidad si quieren sobrevivir. Por un lado, tenemos el valiente Green Deal que empuja a los agricultores en una dirección, y los me-

canismos de mercado en otra. El comentario del Sr. PIATTI fue el ejemplo perfecto de la necesidad urgente de alinear ambos. Y como dijo sucintamente Amina MOHAMMED, dejar de invertir en beneficios a corto plazo por encima de los objetivos a largo plazo alineados con la maximización del bienestar social.

El reparto de la carga de nuestro sistema alimentario también recaerá en el consumidor y esto fue una parte central del debate de dos de las sesiones sobre el precio de los alimentos. Por supuesto, existe la preocupación de que, si aplicamos una verdadera contabilidad de costes a los alimentos, corremos el riesgo de aumentar el precio de los mismos, lo que afectará en mayor medida a los más pobres. Pero como dijo Pavan SUKHDEV, ya estamos pagando las externalidades de los alimentos, sólo que a través de carteras diferentes. Tenemos el dinero que pagamos por los alimentos a través de la cartera del supermercado, pero también pagamos a través de la cartera de la salud, la cartera de los costes para las generaciones futuras y la cartera del impacto del cambio climático. El problema es que estas carteras no se guardan en el mismo bolsillo, ni los intereses relacionados con ellas están vinculados a las mismas personas.

El mensaje sobre el consumo también llegó alto y claro. Que, si queremos transformar nuestro sistema alimentario, nunca bastará con centrarse únicamente en la producción. Debemos abordar simultáneamente el consumo y hacer que nuestra sociedad se dirija hacia una dieta sostenible, por su sa-

lud y por el medio ambiente y el clima. Pero, de nuevo, sin incentivos adecuados procedentes del mercado, es difícil esperar que la gente se comporte de forma responsable en contra de sus incentivos racionales de comportamiento.

Estos debates, introducidos en el Foro principal, se profundizaron en más de 14 seminarios web celebrados a lo largo de estas dos semanas, en los que se abordó el diálogo transatlántico, la innovación, los sistemas ganaderos, la ampliación de la agricultura regenerativa, el suelo y los objetivos de biodiversidad. Una vez más, les insto a que visiten el sitio web del Foro y vuelvan a ver lo que fueron algunos momentos excelentes de la convergencia de ideas.

La crisis de Ucrania ha hecho que algunos de nosotros vacilemos en nuestra marcha hacia el cambio. Pero no debería. Sí, tenemos que desarrollar estrategias a corto plazo para hacer frente a las preocupantes preocupaciones inmediatas en relación con la seguridad alimentaria mundial, pero me animó escuchar a Maciej GOLUBIEWSKI, el Jefe de Gabinete del Comisario de Agricultura, Janusz WOJCIECHOWSKI, que cree que esto no debe ser a costa de la estrategia a largo plazo del Green Deal. Porque las crisis seguirán llegando, y lo harán más rápido y con más fuerza a medida que se intensifique el efecto del cambio climático. Y a menos que tomemos medidas urgentes ahora, nuestra capacidad de resistencia para amortiguar estas inevitables crisis futuras disminuirá, y los efectos serán peores y más generalizados.



6R SERIES



**GO SMART,
DO MORE**

Are you fed up with scribbling notes and wasting time clicking on displays?
With **1-Click-Go - Autosetup**, you can reduce in-field setup time by up to 50%:
your preplanned work tasks in the Operations Center automatically appear on the
Gen4 Display when a machine with JDLink™ connectivity enters the field. All the
operator has to do is confirm the details with **one click**, and they're ready to go.

**SIGN UP FOR A FREE ACCOUNT AT
OPERATIONSCENTER.DEERE.COM**

**1CLICK-GO[📶]
AUTOSETUP**



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE



Queridos amigos, los Objetivos de Desarrollo Sostenible han marcado la brújula correcta a la humanidad, el Green Deal Europeo es un documento visionario que reconoce que el bienestar futuro depende de cómo construyamos y respetemos nuestra relación con la naturaleza, y la Estrategia «Farm to Fork» es un documento de aplicación bien intencionado y diseñado. Cuanto más nos acercamos a la creación de pasos concretos que requieren acuerdo y apoyo, mayor es la resistencia potencial y esto no es ninguna sorpresa. Pero el cambio es la única opción, al menos razonable. Por tanto, el único enfoque lógico es el compromiso constructivo sobre cómo realizar este cambio. Además, cuando se trata del documento «Farm To Fork». Todo lo demás pospondría (de nuevo) la transición necesaria y esto no ayudaría a nadie, incluidos los agricultores.

Sigamos escuchando a los demás y sigamos construyendo un lenguaje colectivo para avanzar, pero... para avanzar de verdad.

Básicamente, hay dos problemas principales, que merecerían especial atención.

En primer lugar, nuestro enfoque y nuestro comportamiento se basan demasiado en el corto plazo. Esto, con el paso del tiempo, deja al descubierto todos nuestros problemas relacionados con la fragilidad y la seguridad, y los acontecimientos no deseados son cada vez más frecuentes y graves. La experiencia de Covid y las consecuencias de la terrible guerra en Ucrania lo hacen más que evidente. Por supuesto, es necesario arreglar esas consecuencias, pero más que eso, es importante empezar a construir sistemáticamente una economía y una sociedad más resistentes. Sólo así podremos evitar, o al menos limitar, los choques que nos sorprenden repetidamente, y sólo así segui-

remos siendo creíbles a la hora de reclamar que se preste la atención necesaria a los alimentos, la energía, los metales o cualquier otro reto relacionado con la seguridad y la autonomía estratégica.

Y, en segundo lugar, nuestros esfuerzos por ecologizar/limpiar/optimizar el modelo económico existente no serán, por desgracia, suficientes para cumplir los objetivos de descarbonización y desacoplamiento y limitar -en los países de renta alta reducir- el uso de recursos naturales vírgenes. Si las cuestiones relacionadas con el consumo excesivo y con las sombras del imperialismo basado en los recursos, que nos han llevado a una enorme dependencia de las importaciones de recursos, no se abordan con sinceridad y eficacia, la brecha entre los países de renta alta y baja no hará más que aumentar. Esto no creará las condiciones para las asociaciones internacionales efectivas y el reparto de la soberanía que se necesita. En este mundo interconectado e inter-

dependiente, las asociaciones basadas en la equidad son fundamentales si queremos solucionar los retos a los que nos enfrentamos colectivamente. Y no debemos olvidar que las normas y las pautas de comportamiento vinculadas al actual modelo económico fueron establecidas por los países de altos ingresos. Por tanto, estamos obligados a demostrar que estamos dispuestos y somos capaces de cambiar la realidad que hemos creado, y a liderar los esfuerzos de transición.

Sé que los retos a los que nos enfrentamos hoy pueden parecer a veces insuperables, pero nosotros, como seres humanos, nos hemos levantado una y otra vez a lo largo de la historia para afrontar enormes cambios. Y como dijo una vez Margaret MEAD «Nunca dudes de que un pequeño grupo de ciudadanos comprometidos y reflexivos puede cambiar el mundo. De hecho, es lo único que lo ha hecho».



SESIÓN 1

Integrar la mitigación del clima y la regeneración de la biodiversidad en la transformación del sistema alimentario

En su intervención, Per Espen STOKNES, profesor de la Escuela de Negocios de Noruega, analizó cómo convencer a los 450 millones de consumidores de alimentos de la Unión Europea y a todos los agentes de la cadena alimentaria para que apliquen las soluciones que la investigación y la ciencia están desarrollando. Aconsejó encarecidamente que no se adopte un enfoque de déficit de información en el que los consumidores se limiten a recibir hechos y datos. “La investigación demuestra que mostrar a la gente la investigación no funciona”. Esta estrategia provoca cinco mecanismos psicológicos. Estos son: la distancia (el problema está en otra parte), la pérdida (una capacidad limitada para las malas noticias), la disonancia (tensión entre el conocimiento y la acción), la negación (enterrar los hechos incómodos) y la identidad (la crítica a las elecciones alimentarias es un ataque a las personas).

Explicó cómo cinco herramientas pueden superar estas reacciones negativas. Hacer hincapié en la dinámica social y no en los datos y gráficos, simplificar, hacer que la comunicación alimentaria favorezca la salud, las oportunidades y la sociedad, disponer de señales para la retroalimentación y contar una historia. “Cada alimento viene con una historia y tenemos que pasar de una pequeña historia a una narrativa más amplia”.



En la mesa redonda posterior, Alberto ARROYO SCHNELL, Jefe de Política y Programa de la Oficina Regional Europea de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), subrayó la necesidad de transformación. “Todos los actores tienen que ser parte de la solución o estamos condenados”, dijo, poniendo especial énfasis en los agricultores ya que “desde la perspectiva medioambiental, sólo los agricultores son los que pueden hacer un cambio”.

Durante el panel, Robert HORSTER, Director de Sostenibilidad Global de Cadenas de Suministro Agrícolas e Ingredientes Alimentarios y Jefe de Mercados Medioambientales de Cargill, señaló: “Tenemos que producir más alimentos con menos emisiones, preservando así la naturaleza. Es un rompecabezas casi imposible de resolver”. Sin embargo, si se combina el impulso de las empresas, las ONG, los bancos, los inversores y los gobiernos y el capital suficiente para ampliar las iniciativas existentes, “estaremos en camino”.

Continuando con el debate, Heske VERBURG, Director General de Solidaridad Europa, hablando con el zoom desde Ghana, hizo un fuerte llamamiento para que se deje de tratar a los agricultores como vícti-

mas o culpables del cambio climático. Deberían ser considerados “héroes del clima” por las prácticas de baja emisión de carbono y el enorme potencial de almacenamiento en sus tierras. “Tenemos que empezar a pagar por ello y debería ser un argumento comercial para que los agricultores hagan la transición a prácticas sostenibles”.

Para completar el diálogo, Dirk JACOBS, Director General de FoodDrink Europe, destacó las “cuatro C de la crisis” a las que se enfrentan las empresas: covid, conflicto bélico, cambio climático y costes. Pidió estabilidad en las relaciones comerciales y “la necesidad de incorporar la reducción de riesgos en la transición, abordar la volatilidad que aumentará con el tiempo e incentivar a los agricultores”. La regulación puede crear las condiciones necesarias, pero los códigos de conducta voluntarios ayudan a establecer visiones y vías comunes para el camino a seguir. Los ponentes coincidieron en que los agricultores deben desempeñar un papel clave en la transformación, que los pequeños productores necesitan apoyo financiero y que la guerra de Ucrania no debe desviar a la UE de sus actuales estrategias energéticas, medioambientales y agrícolas.



Dirk JACOBS, Robert HORSTER, Alberto ARROYO SCHNELL, Stephen SACKER, Heske VERBURG (en la pantalla)

SESIÓN 2

Desbloquear una mayor colaboración entre la UE y los Estados miembros para lograr la transformación del sistema alimentario

En la apertura de la sesión 2 de la Conferencia Anual, Geneviève PONS, Directora General de Europa - Jacques DELORS en Bruselas, consideró que los planes estratégicos nacionales son *“una intención loable de dar más responsabilidad a los Estados miembros”* en la aplicación de la Política Agrícola Común (PAC). Sin embargo, señaló la ausencia de un vínculo directo entre el Pacto Verde Europeo y la PAC y la imposibilidad de que la Comisión rechace un plan estratégico si no cumple con los objetivos medioambientales más amplios de la UE.

Destacó que la estrategia “Farm to Fork” es un paso en la dirección correcta, pero no proporciona “el sólido marco jurídico y político para el sistema alimentario sostenible que necesitamos”. La eurodiputada pidió una brújula clara para guiar la transformación, y expuso cuatro formas en las que una política alimentaria podría servir de puente entre la UE y las actividades nacionales. Las políticas deben alinearse bajo objetivos y principios comunes, se requiere una visión a largo plazo para la transformación, las numerosas iniciativas separadas deben reunirse en un marco más coherente y la responsabilidad de la transición debe distri-



buirse equitativamente a lo largo de la cadena de valor alimentaria.

Durante su intervención a distancia, Maciej GOLUBIEWSKI, Jefe de Gabinete del Comisario de Agricultura, Janusz WOJCIECHOWSKI, destacó la importancia de que la UE y los Estados miembros trabajen “codo con codo” para lograr una ambiciosa transformación del sistema alimentario. Destacó que la nueva política transfiere a los Estados miembros una importante responsabilidad en su aplicación a través de planes estratégicos nacionales. Cuando la Comisión apruebe los planes, garantizará la necesaria “conexión entre las partes relevantes para la agricultura de la estrategia “Farm to Fork” y la nueva PAC”, teniendo en cuenta las circunstancias nacionales específicas.

GOLUBIEWSKI, por su parte, señaló que la estrategia es lo suficientemente flexible como para tener en cuenta las necesidades a corto y medio plazo provocadas por la guerra en Ucrania y que se vigilará cuidadosamente su impacto en la alimentación, los ingresos y la seguridad.

En la mesa redonda, Achim IRIMESCU, Ministro Plenipotenciario de la Representación Permanente de Rumanía ante la UE, apoyó el avance hacia los alimentos verdes,

pero recordó que “también hay que tener en cuenta que la agricultura debe proporcionar alimentos sostenibles y seguridad alimentaria”. Indicó que la mayoría de los planes estratégicos nacionales podrían adoptarse antes del verano y funcionar a partir de enero de 2023. También es necesario legislar para garantizar su correcta aplicación. Subrayó la necesidad de apoyar a los agricultores ante los retos que se avecinan. “Es muy complicado para los agricultores cumplir con todas estas normas elevadas sin el apoyo de toda la cadena alimentaria”, dijo.

Zeno PIATTI, agricultor austriaco, vicepresidente de la Land&Forst Betriebe austriaca, sostuvo que el debate era “un poco ingenioso”. “Los agricultores no se están volviendo ecológicos simplemente porque no nos compensa. Entonces, no estamos actuando en consecuencia”, explicó. Esos ingresos adicionales deberían proceder de precios más altos para los agricultores o de pagos públicos. Pidió que se rediseñen las cadenas de suministro para reforzar la posición de los agricultores y que se paguen los servicios de los ecosistemas que protegen la biodiversidad y proporcionan un clima estable.

El Sr. PIATTI criticó los planes estratégicos nacionales, afirmando que van en direcciones totalmente diferentes. “Tenemos distorsiones del mercado en las que explotaciones vecinas con una frontera de por medio compiten en niveles totalmente diferentes”.

Durante el diálogo, el profesor Peter PICKEL, de relaciones exteriores de John Deere, explicó la visión que hay detrás de la transición a la agricultura 4.0. “Tratamos a cada planta como un individuo”. Proporcionar medidas exactas de protección de las plantas, fertilizantes y agua minimiza los insumos, maximiza la producción y aumenta los ingresos de los agricultores.

Pidió a los gobiernos que garanticen el acceso de los agricultores a la financiación necesaria para invertir en las nuevas tecnologías que les ayudarán a ser más sostenibles que en el pasado. Detrás de esas tecnologías, subrayó, está la convicción “de que están dando un valor al cliente”.



Peter PICKEL, Zeno PIATTI, Achim IRIMESCU, Rose O'DONOVAN

SESIÓN 3

Mecanismos de precios de los alimentos: ¿Cómo paga el sistema alimentario su verdadera transformación de costes?

Máximo TORERO CULLEN, Economista Jefe de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), describió en el primer discurso de la sesión el precio real de los alimentos como un precio justo que refleja todos los bienes utilizados en la producción de alimentos. “Es un precio social que expone los efectos nocivos del trabajo infantil y evita que se pierda el patrimonio, y es un precio que puede ayudar al consumidor a elegir opciones más saludables”, explicó. Sin embargo, en la actualidad no existe ninguna norma o método unificado, mientras que la medición de los valores en las diferentes dimensiones requiere mucha información y muchas suposiciones.

La adopción de un enfoque de costes reales mejorará la comprensión de cómo utilizar los insumos de forma más eficiente y minimizar las externalidades. Es beneficioso para los gobiernos, los inversores, los productores y los consumidores, al identificar el coste real de los insumos en el medio ambiente y el impacto de las políticas necesarias para crear la transformación del sistema agroalimentario, un concepto más amplio que la producción de alimentos.

Pavan SUKHDEV, fundador y director general de GIST Impact, en el segundo discurso de



Maximo TORERO CULLEN

apertura, sumándose desde Bombay, sostuvo que los sistemas alimentarios existentes están rotos en muchos aspectos. Citó un análisis que muestra que “nuestra dieta se ha convertido en el principal factor de riesgo de enfermedades en el mundo” y que el sistema alimentario humano es responsable de la mitad de las emisiones de gases de efecto invernadero. Prevé que el cambio se producirá a medida que los sistemas alimentarios se revaloricen y “las enormes externalidades a lo largo de la cadena alimentaria tengan que ser reconocidas, medidas, valoradas y gestionadas”. Al presionar para que se produzca el cambio, hay que hacer hincapié en los beneficios para las personas y la salud.

El Sr. SUKHDEV afirmó que es posible medir los sistemas alimentarios de forma integral. Este enfoque holístico no sólo abarca los beneficios por hectárea, sino que utiliza una plantilla para evaluar sistemas alimentarios completos, midiendo los flujos y valorando los resultados e impactos, como los cambios en el capital natural, humano y social.

Durante la mesa redonda, Julia RISS, Directora de la Oficina de Bruselas del Grupo Rewe, describió cómo su empresa había aplicado la contabilidad de costes reales en un experimento único al precio de algunos de sus productos básicos. Los expuso junto al precio



Paven SUKHDEV

real cobrado, lo que suscitó un gran interés por parte del público y los medios de comunicación. “Nuestro mensaje era crear transparencia y demostrar que nuestro consumo tiene un impacto”, dijo. Destacó que la empresa colabora con las ONG para mejorar el rendimiento de la biodiversidad y reducir los costes reales. Apoya a los agricultores pagándoles una prima por los productos que están en camino de ser totalmente ecológicos. Esto beneficia a los consumidores (más posibilidades de elección), a la empresa (seguridad de los productos ecológicos en el futuro) y a los agricultores (recompensa por sus esfuerzos).

Poppy EYRE, responsable de apoyo a la innovación en SusMetro para FoodSHIFT 2030, explicó el manifiesto que diez jóvenes habían creado en el programa FutureFood-Makers 2021. Su menú de seis puntos para el cambio incluía una verdadera contabilidad de costes. Puede que esto no sea una realidad hoy en día, pero predijo: “Mi generación lo verá sin duda”. La joven de 23 años instó a los jóvenes a pensar de forma sistémica y a desafiar el statu quo, e hizo un llamamiento a los altos cargos para que les ayuden. Es necesario un cambio radical en nuestros sistemas económicos y esto implicará riesgos. “Lanzarse a lo desconocido da miedo, pero creo que es nuestra única opción”.

Cliona HOWIE DEL RÍO, directora general de la Fundación Tierra, subrayó que la verdadera contabilidad de costes debe estar basada en la ciencia, con datos creíbles y transparentes que impulsen el cambio. Su organización está desarrollando una etiqueta independiente para alimentos y bebidas. Esto aporta “activos y valor a toda la cadena de valor hasta llegar a los agricultores, dando mérito a quien lo tiene”. Científica medioambiental con 25 años de experiencia, subraya: “Tenemos que cambiar la forma de producir y cultivar alimentos para dar a la gente mejores opciones”. Esto requiere un enfoque holístico y sistémico, implica educación y concienciación y exige que se activen simultáneamente todos los resortes del cambio



Cliona HOWIE DEL RÍO, Poppy EYRE, Julia RISS, Stephen SACKER

SESIÓN 4

Hacer que la comida sana sea la opción más fácil

En su discurso de apertura, Stella KYRIAKIDES, Comisaria de Salud y Seguridad Alimentaria de la Comisión Europea, hizo hincapié en la responsabilidad de cada generación ante sus sucesores. “Precisamente por ello, Europa no puede permitirse el error de reducir nuestra ambición de hacer que nuestros sistemas alimentarios, nuestra agricultura y nuestro consumo de alimentos sean más respetuosos con nuestro planeta”, dijo en un discurso grabado.

La Comisaria expuso los objetivos de un futuro ecosistema alimentario de la UE: hacer que los sistemas alimentarios sean más resistentes, explorar nuevas formas de implicar a los ciudadanos y a las partes interesadas e introducir un marco de etiquetado de alimentos sostenibles. “Las personas sanas hacen economías y sociedades sanas”. El camino a seguir está claro, pero para que la tan necesaria transición funcione, “esperamos que todas las partes interesadas de la cadena alimentaria, así como nuestros socios mundiales, se impliquen y se comprometan firmemente”, dijo en el Foro.

Silviu POPOVICI, Consejero Delegado de PepsiCo Europa, que intervino a distancia, se mostró optimista sobre la evolución hacia una alimentación más sana y sostenible porque los consumidores, los minoristas, los agricultores y la industria van todos en

la misma dirección. Señaló que la empresa está reduciendo drásticamente el contenido de azúcar de los refrescos, trabajando para conseguir productos sin productos artificiales y utilizando el control de las porciones para incitar a los clientes a comer menos. “Queremos transformar los productos que vendemos para que los productos más saludables formen parte de nuestra cartera. Creemos que esta transformación marcará una gran diferencia en la forma en que la gente come y en lo que come”, predijo.

PepsiCo está experimentando con la internalización del precio del carbono para que los empleados sean conscientes de su coste a la hora de tomar decisiones. Pero el Sr. POPOVICI advirtió: “Creo que si se tienen en cuenta las externalidades, nuestros costes de hacer negocios aumentarán y no creo que el consumidor esté dispuesto a pagarlo”.

Jack BOBO, Director de Política Global de Alimentos y Agua de Nature Conservancy, observó que el entorno alimentario ha cambiado considerablemente en las últimas décadas. El estadounidense medio come ahora un 20% más de calorías que en 1970. Pidió que se modifique ese entorno para que favorezca, y no perjudique, las opciones saludables. “Si conseguimos que la comida sepa bien, la gente la elegirá. Y cada vez más el plato será más sano y no habrá que obligar a la gente a hacerlo. Lo harán porque quieren”.

Sostuvo que el debate actual no debe enmarcarse como si la agricultura fuera el problema. Los agricultores han avanzado mucho en eficiencia y producción. Si el sector siguiera utilizando las técnicas de 1960, “necesitaríamos mil millones de hectáreas más de tierra para alimentar al mundo que tenemos hoy”, añadió: “Yo lo enmarcaría como que la agricultura es buena y está mejorando, pero no lo suficientemente rápido”.

Katrien VERBEKE, directora general de Let Us, ayuda a forjar vínculos entre las iniciati-



Stella KYRIAKIDES

vas a pequeña escala y los grandes actores para superar las carencias del sistema alimentario. “Se trata mucho de establecer relaciones y, por tanto, de crear respeto”. Trabajó en la primera política alimentaria urbana de Bélgica, en Gante. Estableció un consejo alimentario en el que participaban distintas voces del sistema alimentario. Éste se encargó de decidir la dirección que debía tomar la ciudad y cómo utilizar su presupuesto. Las ciudades están tomando la delantera en este ámbito, ya que están cerca de su ecosistema local y su prioridad es el bienestar de sus ciudadanos, no ganar dinero. Pidió a las empresas que se guíen más por los objetivos que por los dólares, y sugirió que también “inviten a sus partes interesadas a decidir a dónde va el dinero y cómo se invierte de forma correcta”.

La Sra. VERBEKE hizo hincapié en el poder de los alimentos para crear puestos de trabajo y describió los programas de Toronto y Ecuador para ayudar a las personas, especialmente a los refugiados, a obtener las cualificaciones necesarias.



Silviu POPOVICI (en la pantalla), Katrien VERBEKE, Jack BOBO, Rose O'DONOVAN



SESIÓN DE CLAUSURA

Resumen de la sesión de clausura de la Conferencia Anual

Pascal LAMY, Presidente del Foro de la Paz de París, Vicepresidente de Europa Jacques DELORS, iniciaron la sesión de clausura examinando el futuro de la agricultura en el contexto de las tendencias comerciales mundiales. Mencionó cómo anteriormente el debate se centraba en los costes y beneficios de la protección de los productores. Esa época está retrocediendo, sobre todo porque los precios de la agricultura, y en cierta medida de los alimentos, están subiendo a medio y largo plazo. *“Creo que ahora nos movemos en lo que yo llamo la era de la precaución, mucho más que de la protección. Los productores no son el tema principal de la política agroalimentaria”.*

Identificó tres factores clave -naturaleza, salud y seguridad- como *“el nuevo conjunto de objetivos y metas a la hora de abordar el modelo de la agricultura y la alimentación del futuro en la Unión Europea, y esto supone una transformación del sistema agroalimentario de la UE”.* Esto implica un cambio hacia una agricultura más regenerativa, una regulación para proteger la salud humana y la adopción de las medidas de precaución necesarias para garantizar la disponibilidad y asequibilidad de los alimentos. Hizo una clara distinción entre seguridad alimentaria, que apoya, y soberanía alimentaria, que no. La primera *“consiste en proporcionar alimentos a un precio asequible”.* La segunda *“consiste en producir lo que se come”.*

LAMY sostuvo que la transición del “Green Deal” requerirá un cambio serio en la Políti-

ca Agrícola Común y que hasta ahora se ha “pasado por alto de forma significativa”. El debate debe verse desde un espectro más amplio e involucrar a toda una serie de partes interesadas. El ex director general de la Organización Mundial del Comercio dijo que el impacto de la guerra en Ucrania era un buen ejemplo de lo que ocurre cuando los mercados alimentarios mundiales se ven perturbados. Aconsejó encarecidamente que no se introduzcan restricciones a las exportaciones, que no harían más que empeorar la situación, especialmente para los países que dependen en gran medida de los cereales rusos y ucranianos.

En su intervención en el Foro, Amina MOHAMMED, Vicesecretaria General de las Naciones Unidas y Presidenta del Grupo de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, advirtió de que todos y cada uno de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) están en peligro, ya que la financiación se canaliza hacia “el beneficio a corto plazo, en lugar de la resiliencia a largo plazo”. Esto afecta al ODS 3, que pide garantizar una vida sana y promover el bienestar para todas las edades. “Debemos hacer que las dietas saludables sean el centro de la transformación

de los sistemas alimentarios”, dijo en un mensaje de vídeo al Foro, identificando las formas en que esto podría lograrse.

Es necesario realizar inversiones específicas para mejorar la calidad y la diversidad de los alimentos; hay que apoyar a los sectores alimentario y agrícola para que aumenten la disponibilidad de alimentos diversos, seguros y nutritivos; un enfoque de los sistemas alimentarios puede abaratar los alimentos saludables y garantizar el acceso a dietas asequibles y sostenibles para todos; y hay que tomar medidas para resistir choques como las pandemias y el cambio climático. La Cumbre de Sistemas Alimentarios de la ONU identificó más de 2.000 soluciones. *“Utilicemos estas herramientas para transformar los sistemas alimentarios, nutrir a la humanidad y construir un mundo más sano y sostenible para todos”*, dijo.

Janez POTOČNIK, Presidente de Forum-forAg 2022 y Presidente de la Fundación RISE, clausuró los trabajos señalando que el último informe del Grupo Internacional de Expertos sobre el Cambio Climático es una lectura sombría. *“Los impactos relacionados con el clima están calentando el mundo al nivel más alto de lo que la mayoría de nosotros predijo y a un ritmo acelerado”.* La opción que tenemos por delante es aprovechar la pequeña oportunidad que existe para gestionar *“la transición necesaria de forma organizada o esperar a que las consecuencias nos obliguen a cambiar. No necesito explicarles lo que eso significará en la vida real”.* Pidió que la evaluación del impacto intergeneracional sea obligatoria para todas las propuestas políticas.

Tras dar las gracias a todos los participantes en los actos del día, repitió su anterior petición de que se ponga fin a “la guerra insana” y al sufrimiento en Ucrania. Pero terminó con una nota optimista: “A pesar de todo, manténganse optimistas. Nunca hay que olvidar que los optimistas viven más y mejor”.





Mark TITTERINGTON, Martín GERZABEK (en la pantalla), Janez POTOČNIK

Resumen de la sesión de recapitulación del Foro para el Futuro de la Agricultura 2022

Janez POTOČNIK, presidente del Foro para el Futuro de la Agricultura 2022 y presidente de RISE, inauguró la última sesión de la serie de eventos del Foro, de un mes de duración, que incluye la Conferencia Anual y varios seminarios web para debatir el futuro de los sistemas alimentarios. Se congratuló de que todos los oradores hayan asumido la necesidad de una reforma. Para lograr esa transformación, debe participar toda la cadena alimentaria, no solo los agricultores, y el consumo, así como la producción, deben cambiar, y ambos deben ser alentados por incentivos de mercado adecuados.

El Sr. POTOČNIK se mostró de acuerdo con la necesidad de desarrollar estrategias a

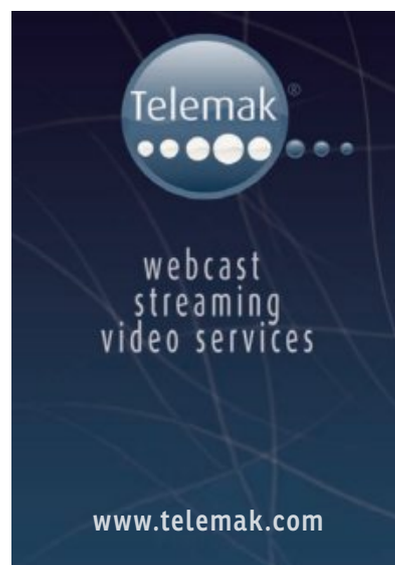
corto plazo para hacer frente a los problemas de seguridad alimentaria mundial provocados por la guerra en Ucrania, pero no a costa de una estrategia a largo plazo. *“Si no tomamos medidas urgentes ahora, nuestra capacidad de resistencia para hacer frente a las inevitables crisis futuras disminuirá y los efectos serán peores y más generalizados”*, advirtió.

Maciej GOLUBIEWSKI, Jefe de Gabinete del Comisario de Agricultura, Janusz WOJCIECHOWSKI, explicó cómo la Comisión está ayudando a la agricultura ucraniana facilitando rutas terrestres para sus exportaciones y proporcionando gasóleo a sus agricultores. Se mostró confiado en que la UE continuará en la senda de la transformación, al mismo tiempo que se centrarán las medidas a corto plazo para ayudar a los productores. Subrayó que la UE está “dispuesta a ayudar a aquellas partes del mundo que realmente miran con temor las posibles consecuencias” de la guerra en Ucrania.

En una entrevista especial, Robert BONNIE, Subsecretario de Agricultura de Estados Unidos, compartió los detalles del programa de productos básicos climáticamente inteligentes de la administración para impulsar la producción de ganado y cereales, al tiempo que se reducen las emisiones de gases de efecto invernadero y se secuestra el carbono. Destacó las características de

medición, seguimiento y verificación del programa. “En esencia, estamos pidiendo al contribuyente estadounidense que venga a ayudar a nuestros agricultores, ganaderos y propietarios de bosques a poner en marcha estas prácticas”, dijo, y añadió: “Nuestro mejor argumento es tener datos y demostrar que esto puede funcionar realmente”.

Tras la puesta en marcha el pasado noviembre de la plataforma transatlántica





Mark TITTERINGTON, Thierry de l'ESCAILLE, Jon PARR (en la pantalla)



AGRILAND

Exploitant et/ou coordinateur
d'exploitations agricoles

Belgique
support@agriland.be
☎ +32 (0)10 23 29 00

France
damien.deriberolles@agrilandfrance.fr
☎ +33 (0)6 50 98 17 13

www.agriland.be

de colaboración en materia de agricultura, la Subsecretaria BONNIE calificó de “críticamente importante” el intercambio de información entre científicos y agricultores de la UE y de Estados Unidos. “Estamos todos juntos en esto. Creo que hay mucho que aprender”.

Durante un debate en línea, Galina PEYCHEVA-MITEVA, una agricultora búlgara que practica con éxito la agricultura regenerativa, señaló la necesidad de contar con modelos de conducta. “Los agricultores necesitan pruebas prácticas de que el enfoque positivo para la naturaleza funcionará económicamente antes de probarlo a gran escala”. A diferencia de lo que ocurría hace diez años, la agricultura se tiene cada vez más en cuenta en el contexto del cambio climático, por lo que se mostró optimista sobre el futuro. No obstante, instó a los responsables de la toma de decisiones a “ayudar a los agricultores a asumir los costes asociados a la transición hacia una agricultura sostenible”.

Marie BRUESER, responsable de emprendimiento en Thought For Food, explicó que su organización ayuda a las empresas de nueva creación en todo el sistema alimentario. Aunque la financiación es esencial, también se necesita la experiencia de las gran-

des empresas y su apoyo a las nuevas ideas. Ella también se mostró optimista sobre el camino a seguir. “Tenemos las personas, el capital, las tecnologías y los conocimientos. Todo eso combinado crea una configuración muy buena y soluciones realmente buenas que crearán lo que necesitamos”. Pero la verdadera pregunta es: “¿Tendremos el valor suficiente para impulsarlas?”.

El mes de marzo del ForumforAg 2022 consistió también en mesas redondas y diálogos moderados.

Puede ver las sesiones a la carta en la repetición de todos los eventos en www.forumforagriculture.com/2022-videos

Pre-Forum Event
#ForumforAg 2022

If EU supply chains were free of deforestation, would it help reduce deforestation globally?

Monday, March 14
09:00-10:30 CET

More information at forumforagriculture.com

Event hosted by  

Pre-Forum Event
#ForumforAg 2022

Less talk, more action: turning the soil story around

Monday, March 14
14:00-15:30 CET

More information at forumforagriculture.com

Event hosted by  

Pre-Forum Event
#ForumforAg 2022

Carbon farming: how will it impact land use?

Monday, March 14
16:00-17:30 CET

More information at forumforagriculture.com

Event hosted by  

Pre-Forum Event
#ForumforAg 2022

Unlocking innovation: Start-ups voice

Monday, March 14
18:00-19:00 CET

More information at forumforagriculture.com

With the participation of:



Solutions Event
#ForumforAg 2022

Transatlantic dialogue on agri-food system resilience and sustainability

Wednesday, March 16
Available on demand

More information at forumforagriculture.com

Event hosted by  

Solutions Event
#ForumforAg 2022

Resource-oriented solutions for industrial wastewater treatment

Monday, March 21
10:00-13:00 CET

More information at forumforagriculture.com

Water2Return project
Final Conference

Event hosted by   

Solutions Event
#ForumforAg 2022

Reducing methane emissions in the agricultural sector

Monday, March 21
15:00-16:30 CET

This event is by invitation only

More information at forumforagriculture.com

Event hosted by  

Solutions Event
#ForumforAg 2022

Raising animal welfare and ethics in EU egg production - the example of ending chick culling

Tuesday, March 22
10:00-11:15 CET

More information at forumforagriculture.com

Event hosted by  

Solutions Event
#ForumforAg 2022

Unleashing the potential of innovation

Explore how Syngenta innovations are establishing a new paradigm for sustainable agriculture

Tuesday, March 22
14:00-15:30 CET

More information at forumforagriculture.com

Event hosted by  

Solutions Event
#ForumforAg 2022

The true cost of food – from shifting markets to informing policy

Thursday, March 24
10:30-12:00 CET

More information at forumforagriculture.com

Event hosted by  

Solutions Event
#ForumforAg 2022

Developing and scaling regenerative agriculture

Thursday, March 24
15:30-16:45 CET

More information at forumforagriculture.com

Event hosted by  

Solutions Event
#ForumforAg 2022

Improving water resiliency through nature-based solutions and regenerative agriculture

Thursday, March 24
17:15-18:30 CET

More information at forumforagriculture.com

Event hosted by  

Policy Event
#ForumforAg 2022

Converging views towards a sustainable EU food system

Monday, March 28
10:30-12:00 CET

More information at forumforagriculture.com



Policy Event
#ForumforAg 2022

Global biodiversity targets: which role for agriculture?

Monday, March 28
15:00-16:30 CET

More information at forumforagriculture.com

Event hosted by    

Visit www.forumforagriculture.com to watch videos and read summaries from Czech Republic Regional Edition

**Prague, Czech Republic
Wednesday, May 18, 2022**

 **Forum for the Future of Agriculture™**



El equipo editorial quiere agradecer especialmente a Annabelle WILLIAMS, Rory WATSON e Ian COLLINS su contribución a esta edición especial de la revista "CountrySide".

El Foro anual para el Futuro de la Agricultura fue fundado por la Organización Europea de Propietarios de Tierras (ELO) y Syngenta; a ellos se unieron Cargill, la UICN, The Nature Conservancy, Thought for Food, The Chicago Council on Global Affairs y WWF Europa como socios estratégicos.

El ForumforAg 2022 reúne a un amplio y diverso abanico de partes interesadas para inspirar nuevas ideas sobre cómo la agricultura europea y mundial debe responder a los grandes retos que supone ofrecer seguridad alimentaria y medioambiental. Creado en 2008 en respuesta a la creencia de que muchas de las políticas agrícolas y medioambientales de Europa se centraban en resolver los problemas del pasado, como la sobreproducción, el Foro aborda en cambio los retos y las oportunidades de mercado del futuro. Entre ellos se encuentran: la alimentación de una población mundial creciente, la demanda de una dieta de mayor calidad, el desarrollo de fuentes de energía renovables y los cambios en los patrones climáticos. Dado que la tierra cultivable disponible en todo el mundo es limitada, es necesario maximizar la producción en las tierras cultivadas existentes, pero hacerlo de forma sostenible, protegiendo y ampliando la biodiversidad y el clima.

El tema de los eventos del mes de marzo del Foro para el Futuro de la Agricultura fue „Luchar por la transformación del sistema alimentario” e incluyó debates abiertos sobre temas como „Integrar la mitigación del clima y la regeneración de la biodiversidad en la transformación del sistema alimentario”, „Desbloquear una mayor colaboración entre la UE y los Estados miembros para lograr la transformación del sistema alimentario”, „Mecanismos de precios de los alimentos: ¿Cómo paga el sistema alimentario su verdadera transformación de costes?”, „Hacer que los alimentos saludables sean la opción más fácil” y muchos otros. Los debates en Bruselas continuarán durante los eventos regionales del ForumforAg 2022, que tendrán lugar en la República Checa el 18 de mayo y en Suecia el 1 de diciembre.

El equipo del ForumforAg 2022

Sostenibilidad en el ForumforAg 2022

ForumforAg 2022 ha elegido trabajar con "CO2logic" para garantizar que nuestro evento sea sostenible. La etiqueta CO2-Neutral garantiza que las organizaciones etiquetadas calculan, reducen y compensan activamente su impacto climático local y global.

Para más información sobre CO2logic, visite www.co2-neutral-label.org

Founding partners



Strategic and International partners



Supporting partners



El equipo de ForumforAg 2022 desea agradecer a los socios fundadores y estratégicos del Foro para el Futuro de la Agricultura su firme compromiso. Esto permite que el Foro siga siendo el principal lugar de encuentro para un diálogo abierto sobre los sistemas alimentarios mundiales.



Spring is in the air at the Welcoming Estates! Discover one near you or make it your holiday destination!

Follow us on Instagram and Facebook for the latest developments.

More information on : www.welcomingestateswebsite.com



CountrySide
is a publication of the ELO
in English and French
5 Euros

Publisher :
Thierry de l'Escaille
Chief editor :
Emmanuelle Mikosz
Text editor :
The ForumforAg 2022 Team

Design & proof readers
Jehanne de Dorlodot - Verhaegen
José Mª Gomez-Acebo Rosas

Back office:
Adriana Escudero

Rue de Trèves, 67
B - 1040 Bruxelles
Tel. : 00 32 (0)2 234 30 00
Fax : 00 32 (0)2 234 30 09
countryside@elo.org
Internet Site : www.elo.org