



# FORO PARA EL FUTURO DE LA AGRICULTURA

## Semana de las políticas públicas agrícolas

Bruselas, 23 de marzo de 2021

El día 23 de marzo, el Foro para el Futuro de la Agricultura organizó una conferencia telemática sobre las políticas agrícolas que se trataron en los siguientes tres seminarios.

## 1. Alimentos sanos para todos - Resultados del Hackathon Juvenil sobre alimentos sanos

### **Shenggen Fan, profesor y decano de la Academia de Economía y Política Alimentaria Global de la Universidad Agrícola de China**

Los jóvenes chinos y de otros países en desarrollo se enfrentan a una situación diferente a la de los europeos. Tienen prioridades diferentes, como no pasar hambre y tener una alimentación sana.

China tiene el mayor grupo de jóvenes del mundo. Por un lado, han crecido con las tecnologías modernas. Por el otro, también están de acuerdo con los objetivos de reducir el desperdicio y la pérdida de alimentos, pero no es su prioridad.

Primeramente, existe una necesidad de solucionar el hambre y luego mejorar la nutrición de las personas. Cuando el ponente era un niño, se comía un kilo de arroz porque no tenía nada más que comer. Cuando existe necesidad, el hambre es lo que hay que priorizar.

El gobierno chino se ha comprometido a lograr la neutralidad del carbono para el año 2060 porque reconoce que la comunidad internacional debe trabajar conjuntamente para solucionar el problema del cambio climático. Esto es particularmente cierto sobre todo en la alimentación y la agricultura.

El consumo de carne en China no es tan elevado como en Europa o Estados Unidos. Además, los chinos son conscientes que la carne no es buena para la salud, por lo que no necesitan



seguir las dietas occidentales.

La obesidad y el sobrepeso van en aumento, pero porque el cambio de dieta comenzó hace diez años. Toda la sociedad ha reconocido el problema y ahora intenta solucionarlo.

[Healthy China 2030](#) es una estrategia a seguir para alcanzar los estándares deseados en materia de nutrición. China también cuenta con estrategias complementarias centradas en las dietas o las políticas públicas de alimentación.

### **Lawrence Haddad, Director Ejecutivo de la Alianza Mundial para la Mejora de la Nutrición ([GAIN](#))**

El sistema alimentario que tenemos hoy se diseñó en gran medida en los años 80 para acabar con el hambre. Se ha reducido el hambre, pero aún quedan ciertos objetivos por alcanzar. Aun así, el diseño del sistema alimentario no es funcional en la actualidad. Principalmente porque está reduciendo la biodiversidad y generando muchos gases de efecto invernadero.

Las subvenciones se dirigen a alimentos que no son especialmente saludables. La I+D en agricultura se dirige a los grandes cereales y no a los integrales. Los incentivos a los consumidores no están dirigidos a los alimentos saludables. Hay algunos impuestos sobre el azúcar, pero esta regulación no es suficiente.

La cultura de los supermercados también debería replantearse. Los alimentos deberían colocarse de otra manera.

Para solucionar estos problemas los gobiernos deben regular de una manera distinta a la que han llevado a cabo hasta ahora y deben también

### **Berry J. Martin, miembro del Consejo de Administración, Grupo Rabobank**

El Hackathon es importante porque se buscaban aportaciones que no fueran de los actores habitualmente implicados en la industria alimenticia. Los jóvenes propusieron ideas relacionadas con la forma de mejorar los alimentos que eran novedosas por su contenido.

Una de las propuestas que surgió en base a esta iniciativa fue la de distribuir comida fea (*ugly food*) a los restaurantes para que pudieran mostrar a los clientes cómo la comida fea funciona perfectamente para cocinar platos deliciosos.

No hay una solución que sirva para todos los actores cuando se trata de la alimentación porque la geografía cambia completamente de un país a otro. Por lo tanto, hay que reconocer que cada actor y cada región tendrá una solución diferenciada.

Hay que vender el producto tanto desde el punto de vista económico como medioambiental.



Si no se puede vender desde una de esas dos perspectivas, hay que dejar de producir el producto. Esto es especialmente cierto cuando se trata de alimentos.

### **Mai Thin Yu Mon, activista de los derechos de los pueblos indígenas de Myanmar**

Esta ponente se encuentra en Myanmar. Iba a hablar desde la perspectiva de los pueblos indígenas, pero lamentablemente su asistencia no es posible debido al golpe de estado en dicho país.

## 2. Lecciones aprendidas en el COVID para construir la transformación del sistema alimentario

### **David Nabarro, Director Estratégico, 4SD y Enviado Especial sobre Covid-19 para la [Organización Mundial de la Salud](#)**

El Covid19 ha creado un trastorno masivo en lo que respecta a la alimentación y la agricultura en general. La pandemia ha mostrado las vulnerabilidades de las que dependen los sistemas, entre ellos el sistema alimentario.

Los gobiernos han tenido que reducir los desplazamientos de las personas y esto ha reducido la capacidad de los más desfavorecidos de ganar dinero. La pobreza de ingresos ha aumentado y esto se ha traducido en pobreza alimentaria. Se demostró de forma muy dramática, por ejemplo, en la India, cuando comenzó la pandemia.

También se han interrumpido las largas cadenas de suministro. En este momento, el esfuerzo debe consistir en hacer frente a estas vulnerabilidades, así como en mejorar el sistema alimentario. Hacer que el sistema alimentario sea más resiliente es un objetivo en estos momentos.

La inseguridad alimentaria y las desigualdades deben abordarse conjuntamente. Los sistemas alimentarios también están estrechamente interrelacionados. Si hay hambre y fracaso en una parte del mundo, es probable que afecte también a otras partes del mundo porque el comercio se reducirá, los sistemas políticos se volverán inestables...

## 3. Hacia la renovación del sistema alimentario mundial La perspectiva de Estados Unidos



### **Thomas J. Vilsack, Secretario de Agricultura de los Estados Unidos**

La agricultura estadounidense debe centrarse en fomentar la agricultura sostenible. También existe la posibilidad de una producción más eficiente en esta vía al igual que existe la oportunidad de utilizar los cultivos modificados genéticamente.

Estos cambios deben ponerse a disposición de los agricultores de forma asequible, fuertemente subvencionados por el Estado. Los agricultores deben obtener beneficios de la agricultura sostenible. Al pasar a la agricultura sostenible, además de ayudar al planeta, los agricultores estarán aumentando la calidad de su suelo, lo cual solucionaría el problema que Estados Unidos tiene respecto a la pérdida de calidad del suelo.

Las condiciones meteorológicas hacen que estos cambios sean más difíciles cada año que pasa, por lo que hay que actuar lo antes posible.

### **Frans Timmermans, Vicepresidente Ejecutivo de la Comisión Europea para el Pacto Verde**

Existen dos retos principales: el cambio climático y el consumo de alimentos por parte de los ciudadanos. La UE está contribuyendo a nivel internacional cuando se trata de solucionar el cambio climático. El mundo desarrollado debe acudir con promesas a los países en desarrollo. Muchas de las medidas que se están tomando para hacer frente al hambre, son las mismas que se dirigen al cambio climático y a la pérdida de biodiversidad.

También hay que asegurarse de que haya transferencias de tecnología para que los países pobres se beneficien de estos avances en los países ricos. Por ejemplo: reducción de antibióticos en el ganado, sistemas logísticos mejorados, agricultura de precisión... Hay muchas cosas que los países industrializados pueden hacer para liderar este cambio.

Del mismo modo, hay que crear las condiciones adecuadas para la inversión con el fin de resolver estos problemas. El clima de inversión es parte de la solución para llegar a colaboraciones efectivas entre el mundo industrializado y el no industrializado.

### **Agnes Kalibata, enviada especial del Secretario General de la ONU para la Cumbre de Sistemas Alimentarios de 2021 y presidenta de [AGRA](#)**

El impacto de Covid19 se observa principalmente en las mujeres y los niños. Lo que ocurre en una parte del mundo, afecta a todas las regiones del mundo. Mejorar el sistema alimentario es contribuir a solucionar el cambio climático. La pandemia de Covid19 ha ayudado a ver estos cambios con más claridad de la habitual porque ha puesto en relieve las desigualdades entre las distintas regiones del planeta.