

LA HUMANIDAD EN LA ENCRUCIJADA: Hacia una transición alimentaria: por qué y cómo abordarla

31 de octubre de 2018
Instituto de la Ingeniería de España
C/ General Arrando, 38. Madrid

Según destacó el director general de la FAO, José Graciano Da Silva, en el prólogo de la reciente publicación "El Futuro de la Alimentación y la Agricultura. Tendencias y desafíos", la visión de este organismo debe ser la de "un mundo libre de hambre y malnutrición, en el que la alimentación y la agricultura contribuyan a mejorar las condiciones de vida de todas las personas, en especial de las más pobres, de forma económica, social y ambientalmente sostenible".

La persistencia de una población de cerca de 800 millones de personas que sufren hambre y desnutrición, junto con "las amenazas que plantea el cambio climático, la intensificación de los desastres naturales y el aumento en las plagas y enfermedades transfronterizas, nos muestran la necesidad de adaptación ante los grandes cambios que están sucediendo en los sistemas alimentarios globales", destaca Da Silva.

El crecimiento económico acelera los cambios en la dieta e impulsa la demanda agrícola, a través de la inmediata, masiva y global difusión, en las redes sociales y en los medios de comunicación, de las tendencias de los consumidores, tanto en los países con altos ingresos como en los menos desarrollados.

Tendencias que provocan un gran impacto en las propias empresas de la cadena alimentaria y en el conjunto de la sociedad, conformando nuevos paradigmas sobre asuntos tan importantes como la forma de producir los alimentos o su impacto ambiental y social y en la salud de las personas.

La Fundación Foro Agrario, atenta siempre a las cuestiones relevantes que pueden afectar al futuro de nuestro sistema agroalimentario, organiza junto con el Foro Interalimentario, la jornada "La humanidad en la encrucijada. Hacia una transición alimentaria: por qué y cómo abordarla", que se celebrará el próximo 31 de octubre a las 9:30 de la mañana en el Salón de Actos del Instituto de la Ingeniería de España, situado en la calle General Arrando, 38, en Madrid.

En ella, se analizarán las raíces de los problemas, que mueven a lo que se está dando en llamar la transición hacia un nuevo sistema o modelo alimentario, proponiendo las soluciones que pueden venir de la política y de las nuevas herramientas tecnológicas y de nuevos cultivos, de forma que el tránsito se realice con los menores riesgos y con el mayor éxito posible.

Colaboran:

Se ruega confirmación de asistencia a través de este formulario:

<https://goo.gl/forms/Tk07714nFsYBz8BG3>

Más información: info@feedingtheworld.es | 91 222 80 07





9:00 Inscripción y entrega de documentación

9:30 Acto inaugural

D. Carlos del Álamo. Presidente del Instituto de la Ingeniería de España

D. Víctor Yuste. Director general del Foro Interalimentario

D. José Abellán. Presidente de la Fundación Foro Agrario

D^a. María Cruz Díaz. Presidenta de la Asociación Nacional de Ingenieros Agrónomos

10:00 *La seguridad alimentaria, a través de la historia*

D. José Ignacio Cubero. Catedrático emérito de Genética y Mejora de Plantas de la ETSIAM. Universidad de Córdoba

10:30 Mesa Redonda:

Razones para un cambio en la forma de abastecer a la humanidad. Eficiencias e ineficiencias del modelo actual

Seguridad alimentaria, en cantidad y calidad, para una población creciente. **D. José Ignacio Arranz.** Experto en Seguridad Alimentaria

Impacto ambiental del modelo actual: Desperdicio, huella de carbono e hídrica. **D. David Esteller.** Responsable del Proyecto sobre Desperdicio Alimentario. AECOC

Nuevas exigencias del consumo: el papel de las ciudades. **D. José Miguel Herrero.** Director general de la Industria Alimentaria. MAPA

Coloquio moderado por: **D^a. Lourdes Zuriaga.** Presidenta de la Asociación de Periodistas Agroalimentarios de España

12:00 Café

12:30 Mesa redonda:

Tendencias y soluciones políticas y tecnológicas para un nuevo modelo agroalimentario en Europa

En los sistemas de Producción convencional. **D. Tomás García Azcárate.** Experto en Política Agrícola Común

En los sistemas de Producción ecológica. **D. Álvaro Barrera.** Presidente de ECOVALIA

En Agricultura Urbana y Periurbana. **D. Alberto Sanz.** Investigador del Centro de Innovación en Tecnología para el Desarrollo Humano. UPM

Nuevas plantas para un nuevo modelo. **D. Esteban Hernández Bermejo.** Catedrático de Botánica de la ETSIAM. Universidad de Córdoba

Coloquio moderado por: **D. Fernando Burgaz.** Vocal asesor de la Subsecretaría del MAPA

14:00 Clausura

D. Fernando Miranda. Secretario general de Agricultura y Alimentación. MAPA

14:15 Vino español

Colaboran:

Se ruega confirmación de asistencia a través de este formulario:

<https://goo.gl/forms/Tk07714nFsYBz8BG3>

Más información: info@feedingtheworld.es | 91 222 80 07

