

Únete al Grupo de Innovación Sostenible

Más información:
+34 91 222 80 07
info@feedingtheworld.es
www.feedingtheworld.es



Feeding the World La innovación alimenta un mundo sostenible

“Los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU en la agroalimentación”

Madrid, 29 de noviembre

Lugar: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

Patrocinan:



La población mundial alcanzará en 2050 los 9.600 millones de personas, por lo que la limitación de los recursos agrícolas, del acceso al agua y de infraestructuras necesarias pone en peligro la disponibilidad de alimentos suficientes. Además, el cambio climático es un hecho constatable y hay que trabajar para conseguir mitigar su efecto y adaptarnos a las nuevas circunstancias que el futuro nos va a deparar. En este escenario, la sociedad actual, los gobiernos y, en particular, el sector agroalimentario tienen ante sí un gran reto: alimentar a todo el mundo.

Ahora que se cumple un año de la firma de acuerdo de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU, queremos analizar y debatir los pasos a seguir para cumplir este acuerdo, que marcará el camino para la erradicación del hambre y la pobreza extremas. Se trata de una serie de objetivos ambiciosos y complejos, cuyo cumplimiento han de liderar los países desarrollados.

Por todos estos motivos, es necesario tomar medidas para crear soluciones sostenibles de futuro que permitan alimentar a toda la población mundial. La innovación es clave en este proceso, pero muchas veces existen trabas a su aplicación que entorpecen el camino. Habría que acelerar los debates para analizar cómo saltar estos obstáculos y poder avanzar en la coordinación de los esfuerzos que algunas empresas e instituciones públicas están haciendo en esta línea.

Patrocinan:



Organiza:



Colabora:



Organiza:



Colabora:





Carlos Cabanas

La innovación es un instrumento fundamental para afrontar los retos económicos, medioambientales y sociales del sector agroalimentario. Nuestro gran objetivo es favorecer el proceso de innovación a lo largo de toda la cadena alimentaria, de forma que potencie el aumento de la eficiencia técnica y energética del trabajo de agricultores y ganaderos, la mejora de los procesos de la industria agroalimentaria y la adaptación y anticipación a las necesidades y gusto de los consumidores.



Manuel Lainez

Los vectores de la innovación en el sector agroalimentario son el mercado, las demandas de la sociedad, las condiciones que el cambio climático impone a los sistemas de producción y la economía circular. Para desarrollar nuevas tecnologías que satisfagan estos objetivos es necesaria la colaboración permanente entre la empresa y los grupos de investigación de nuestros OPIS y Universidades. Todas las plataformas son necesarias para facilitar la interacción y la colaboración.



Javier Cortés

Javier Cortés es licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad Autónoma de Madrid y doctorado en Desarrollo Sostenible. Con una amplia experiencia en el sector público y privado, representó a España ante el Pacto Global de Naciones Unidas entre 2006 y 2009 y en la actualidad es el director del Pacto Global de Naciones Unidas para América Latina, Caribe y Norteamérica desde 2013.



Ángel Pes

Ángel Pes es doctor en Ciencias Económicas por la Universidad de Barcelona y profesor en excedencia en la Facultad de Ciencias Económicas de la misma universidad. Actualmente preside la Red Española de Pacto Mundial de Naciones Unidas y es el subdirector general de CaixaBank. Además, ha escrito numerosos artículos sobre economía y publicado dos libros sobre economía sostenible.



Thomas Arnold

Thomas Arnold es asesor de Bioeconomía Sostenible en la DG de Investigación y Desarrollo de la Comisión Europea. Anteriormente ha trabajado como jefe de la Unidad de la DG de Investigación y Desarrollo con responsabilidades en diferentes áreas, como Cooperación Científica Internacional, Investigación y PYME y acciones Marie Skłodowska-Curie.



Josep Puxeu

Josep Puxeu cuenta con una amplia trayectoria en instituciones públicas y privadas y representa a la Industria de Alimentación y Bebidas/CEOE en el Comité Económico y Social Europeo desde septiembre de 2015. Dirige también la patronal de Bebidas Refrescantes en España (ANFABRA) y anteriormente fue Secretario General de Agricultura y Alimentación del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.

Programa del acto

- 9,00 - 9,15. Recepción y entrega de documentación
- 9,15 - 9,30. Inauguración
 - D. **Carlos Cabanas**. Secretario General de Agricultura y Alimentación (MAPAMA)
 - D. **Ricardo Migueláñez**. Director General (Agrifood Comunicación)
- 9,30 - 10,30. Objetivos de Desarrollo Sostenible. Nuevo escenario y nuevos retos
 - D. **Javier Cortés**. Director de Redes Locales de Pacto Global de Naciones Unidas América Latina, Caribe y Norteamérica (ONU)
 - D. **Ángel Pes**. Presidente de la Red Española del Pacto Global (ONU)
- 10,30- 11,30. Investigación e innovación: garantizando el futuro de la nutrición y el sistema alimentario
 - D. **Thomas Arnold**. Consejero de Bioeconomía Sostenible. Dirección General Investigación e Innovación (Comisión Europea)
- 11,30 - 12,00. Pausa café
- 12,00 - 12,30. Sistemas alimentarios más sostenibles
 - D. **Josep Puxeu**. Miembro del Grupo1 del EESC. Consejo Económico y Social Europeo
- 12,30 - 13,30. Mesa Redonda: La innovación como solución para cumplir con los ODS en el mundo
 - Moderador: D. **Ricardo Migueláñez**. Director General (Agrifood Comunicación)
 - D. **David Green**. Director Ejecutivo (US Sustainability Alliance)
 - D. **Yongjun Zhao**. Responsable de asuntos de China (Universidad de Groningen)
- 13,30 - 14,30. Ejemplos prácticos de innovación agropecuaria
 - D. **José Antonio Rísquez**. Director de Calidad e I+D+i (Cooperativa del Valle de Los Pedroches)
 - D. **Federico Pérez**. Director General (Pulverizadores Fede)
 - D. **Pedro Palazón**. Director Técnico (IDEAGRO)
- 14,30 - 14,45. Clausura
 - D. **Manuel Lainez**. Director General (INIA)
- 15:00. Almuerzo – cóctel



David Green

David Green tiene experiencia internacional en políticas y marketing de introducción de nuevas tecnologías y sostenibilidad en la cadena alimentaria. Durante 25 años ha asesorado a distintas organizaciones alimentarias europeas y estadounidenses sobre acceso al mercado y aceptación de la biotecnología y la producción sostenible. Ha sido jefe de redacción de la revista Farmers Weekly y coautor de Spoiled for Choice: Food Scares Unscrambled.



Yongjun Zhao

Yongjun Zhao es responsable de Asuntos de China y profesor asistente de Estudios de Globalización en los Estudios de Globalización de Groningen y el Centro de Estudios de Asia Oriental Groningen, en la Universidad de Groningen, en los Países Bajos. Zhao cuenta con 16 años de experiencia como profesional especializado en desarrollo, medio ambiente y gobernanza.



José Antonio Rísquez

Licenciado en Bioquímica y Biología por la Universidad de Córdoba, José Antonio Rísquez

está especializado en la creación y desarrollo de empresas en el ámbito medioambiental. Desde 2000, ha venido trabajando en temas de calidad y prevención para la Cooperativa Valle de Los Pedroches (COVAP), hasta convertirse en su director de Calidad e I+D+i, puesto que ocupa desde 2011.



Federico Pérez

Con más de 25 años de experiencia en el sector de la maquinaria agrícola, Federico Pérez dirige desde 2007 Pulverizadores Fede y es

vicepresidente en Beijing Fengmao Fede Agrimachines CO. Además, ha sido presidente de la Asoc. de Fabricantes de Maquinaria Agrícola de la Comunidad Valenciana (ASMAVA) y forma parte de la junta directiva de la Asoc. Nacional de Maquinaria Agropecuaria, Forestal y de Espacios Verdes (ANSEMAT) y de la Feria Internacional de Maquinaria Agrícola (FIMA).



Pedro Palazón

Pedro Palazón es ingeniero agrónomo y desde 2012 es también el CEO de Ideagro, donde han desarrollado más

de 500 ensayos de evaluación de eficacia de insumos agrícolas. Palazón comenzó su andadura profesional como director de producción de una central de manipulación de cítricos de carácter internacional y después se dedicó al diseño de industrias agroalimentarias, especialmente fábricas de zumos ecológicos, centrales hortofrutícolas y proyectos de desarrollo vinculados a AECID.