

Programa de la 1ª Conferencia y Webinar de la Red INNOVAGRO, 2016
Innovación y Transferencia de Tecnología en México y la Unión Europea
23 de febrero del 2016

Antecedentes

La innovación es un factor determinante en la productividad (OECD, 2013), la competitividad, sustentabilidad e inclusión del sector agroalimentario. Países desarrollados y en desarrollo impulsan de manera importante la transformación del sector hacia sistemas de producción más sustentables que sin sacrificar el desarrollo económico garanticen la seguridad alimentaria de su población.

Se trata de lograr un aprovechamiento sustentable, mediante nuevos conocimientos científicos o la combinación de elementos del conocimiento científico tradicional con los nuevos conocimientos para una producción de alimentos suficiente, en cantidad y calidad, que no cause daños ambientales ni agote los recursos naturales, a la vez que garantice la alimentación de sus habitantes.

En este marco, la Unión Europea ha venido desarrollando innovaciones en el ámbito de la seguridad alimentaria, la agricultura sostenible y la bioeconomía con el fin de apoyar sistemas más productivos, pero a la vez más eficientes en el uso de los recursos naturales y más sostenibles desde el punto de vista medio ambiental. Ha cambiado sus prioridades y ha generado nuevas herramientas para posibilitar la transferencia y adopción de los conocimientos y las innovaciones a los productores y sus empresas.

También en este contexto, en México, la innovación en el sector agroalimentario se posiciona como una de las estrategias previstas para Democratizar la Productividad, y por tanto como una prioridad en la política de la SAGARPA. Por ello, la Agenda Nacional de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología Agrícola 2016-2022, promueve la innovación tecnológica y el uso de mejores técnicas de producción, mejoramiento genético, comercialización y transformación o agroindustrialización de productos agrícolas cuidando el medio ambiente. Proporciona directrices generales para hacer el campo mexicano más productivo, competitivo, sustentable, e incluyente, al generar riqueza y constituirse en una opción de desarrollo.

Conocer ambas estrategias de innovación, en la Unión Europea y en México, reflexionar sobre ellas y las lecciones aprendidas puede contribuir a identificar oportunidades y retos de ambos sistemas de innovación agroalimentarios.

Objetivo

Dar a conocer y reflexionar sobre el enfoque de innovación y transferencia de tecnología de México y la Unión Europea, e identificar oportunidades y retos de ambos sistemas de innovación agroalimentarios.

Agenda

Hora México	Actividad
08:30-09:00	Registro de Asistentes
09:00-09:05	Presentación de los Participantes <ul style="list-style-type: none"> MS. Leticia Deschamps, Secretaria Ejecutiva de la Red INNOVAGRO
09:05-09:10	Mensaje de Bienvenida <ul style="list-style-type: none"> MVZ. Mauricio Lastra, Presidente de la Red INNOVAGRO MS. Gloria Abraham, representante de IICA en México
09:10-09:50	Panel: La Innovación Agroalimentaria en México y la Unión Europea <ul style="list-style-type: none"> Lic. Héctor Lugo, Director General de Productividad y Desarrollo Tecnológico, SAGARPA Dr. José Emilio Guerrero, Universidad de Córdoba, Campus de Excelencia Internacional Agroalimentaria
09:50-10:30	Comentarios de los miembros de la Red INNOVAGRO en México <ul style="list-style-type: none"> Dr. José Luis Solleiro, Coordinador de Gestión Estratégica de la Innovación del Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, UNAM Dr. Juan Antonio Villanueva, Director de Investigación del Colegio de Postgraduados Mtra. Isabel Mascorro, Directora de Transferencia de Tecnología del Coordinación de Innovación y Desarrollo de la UNAM Dr. José Luis Romo Lozano, Subdirector de Investigación y Posgrados de la UACH
10:30-10:45	Sesión de preguntas y respuestas
10:45 -10:55	Conclusiones <ul style="list-style-type: none"> MVZ. Mauricio Lastra presidente de la Red INNOVAGRO y de COFUPRO
10:55 -11:00	Cierre y Mensaje final <ul style="list-style-type: none"> MS. Leticia Deschamps, Secretaria Ejecutiva de la Red INNOVAGRO