



Senderos de innovación para  
un sector agroalimentario  
sostenible y resiliente

## **X Encuentro INNOVAGRO: Senderos de innovación para un sector agroalimentario sostenible y resiliente**

**Programa preliminar**

**17, 19, 24 y 26 de noviembre de 2020**

02 de octubre de 2020



## CONTENIDO

<b>PRESENTACIÓN</b> .....	<b>3</b>
<b>1. OBJETIVOS DEL ENCUENTRO</b> .....	<b>4</b>
<b>2. ACTIVIDADES</b> .....	<b>4</b>
<b>3. PARTICIPANTES</b> .....	<b>4</b>
<b>4. PRODUCTOS</b> .....	<b>4</b>
<b>5. OBJETIVOS Y AGENDAS ESPECÍFICAS POR ACTIVIDAD</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1 SEMINARIO INTERNACIONAL</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 RECORRIDOS VIRTUALES</b> .....	<b>7</b>
<b>5.3 INTERCAMBIO TÉCNICO</b> .....	<b>7</b>
<b>5.4 ASAMBLEA</b> .....	<b>7</b>
<b>6. PROPUESTA DE PATROCINIOS</b> .....	<b>8</b>

## Presentación

La Red de Gestión de la Innovación en el Sector Agroalimentario, Red INNOVAGRO<sup>1</sup>, organiza un Encuentro Anual para celebrar su aniversario y abordar temas relevantes en el marco de la innovación agroalimentaria. El tema que se ha definido para este Encuentro es **Senderos de innovación para un sector agroalimentario sostenible y resiliente**.

Los sistemas agroalimentarios se transforman a fin de mejorar su capacidad para enfrentar los retos de hoy y del mañana. Expertos coinciden que los sistemas alimentarios requieren de una transformación sistémica (CGIAR, 2020), una revolución. Las propuestas son inspiradoras: analizan el potencial de la agricultura para prevenir otras pandemias y mitigar el cambio climático (Foro Mundial de la Alimentación 2021); lograr dietas saludables a partir de sistemas alimentarios sostenibles (EAT, 2020); aplicar el enfoque del nexo agua-energía-alimentos para atender la presión creciente sobre esos recursos tanto en la escala local como mundial (Taylor-Wood); otras ponen el acento en la innovación, la microbiología natural y tecnologías digitales (Indigo Agriculture Inc).

La evidencia científica reporta un sistema alimentario en quiebra, incapaz de alimentar a una población mundial creciente de manera sostenible (EAT, 2020). Los impactos del cambio climático y de la pandemia del COVID-19 han evidenciado sus vulnerabilidades estructurales; como toda crisis profunda abre también una oportunidad para imaginar un sistema alimentario justo, sostenible, regenerativo, saludable y resiliente.

Se rebasan también los métodos convencionales de abordaje; el planteo del problema o la revisión crítica de las soluciones se sustituye por preguntas disruptivas, “qué pasaría si...” (Flagship Pioneering). Se proponen objetivos científicos globales que favorezcan la transformación de las dietas y la producción sostenible de alimentos (EAT-Lancet 2020) en cadenas tradicionales de suministro y también, en cadenas cortas de comercialización para dar solución en los territorios rurales y periurbanos.

Se tienden puentes entre el estado de arte de la ciencia y el desarrollo local (Iowa Hunger Summit) Emprendedores y expertos se acercan para crear nuevas posibilidades que aseguren rentabilidad y sostenibilidad ambiental. Jóvenes destacados interactúan con especialistas y expertos (Premio Mundial de la Alimentación).

La tarea de transformar los sistemas agroalimentarios, más allá de las políticas públicas y de la necesaria inversión en infraestructura, requiere de un cambio de mentalidad y una capacidad de transformación por parte del sector productivo, de los sistemas de investigación y de gestión del conocimiento y de las instituciones financieras.

Tenemos que dejar de hacer las cosas como las estábamos haciendo, tenemos que repensar el modelo de producción tradicional para fomentar un modelo de agro-ecosistema de producción sustentable que integre actividades agrícolas, ganaderas, forestales e incluso acuícolas, realizadas en un mismo territorio. Este esquema puede representar una oportunidad para aumentar la productividad, la calidad del producto, la calidad ambiental y la competitividad, basado en la innovación.

---

<sup>1</sup> Es una plataforma que impulsa la **innovación** en los **ecosistemas agroalimentarios** de las economías rurales de los 15 países representados a través de sus 72 miembros.

Su **objetivo** es fortalecer la productividad, la competitividad y el desarrollo sustentable desde la perspectiva económica, social y ambiental.

## 1. Objetivos del Encuentro

- Celebrar el X Aniversario de la Red INNOVAGRO con sus miembros y otros actores relevantes de los Sistemas de Innovación Agroalimentaria, a partir de generar amplios procesos de reflexión, análisis, interacción, intercambio y discusión, con base en el conocimiento y la ciencia.
- Cohesionar a los miembros de la Red INNOVAGRO, a través de compartir una visión y acciones colaborativas conjuntas que cohesionen a sus miembros y favorezcan la sustentabilidad de la red.

## 2. Actividades

En 2020, el X Encuentro INNOVAGRO se planea virtual, en las siguientes fechas ya aprobadas por el Comité Ejecutivo de la Red INNOVAGRO, con una duración de diez horas distribuidas en cuatro días, estructurado de la siguiente forma:

Fechas noviembre 2020			
17	19	24	26
<b>Seminario Internacional</b>			<b>Intercambio técnico</b>
Apertura	Conferencia	Conferencia	
Diálogo	Panel	Panel	<b>Asamblea</b>
Conferencia Magistral	<b>Recorrido virtual</b>	<b>Recorrido virtual</b>	

El **Seminario Internacional** y los **recorridos virtuales** son actividades de participación abierta y se otorgará un certificado de participación de la Universidad de Córdoba, España; la Universidad Estatal de Campiñas, Brasil; y la Universidad Agraria La Molina, Perú. Se estima un aforo de 300 personas. La **Asamblea** y el **intercambio técnico** son actividades en las que participan solamente los miembros de la Red INNOVAGRO.

## 3. Participantes

- Titulares de las instituciones miembro que integran la Red INNOVAGRO.
- Socios y aliados
- Público interesado

## 4. Productos

- Una Memoria digital del Encuentro con los resúmenes de las ponencias que se realicen en el Seminario.
- Publicación de videos, presentaciones y resultados del Seminario, así como de los recorridos virtuales en el portal de INNOVAGRO: [www.redinnovagro.in](http://www.redinnovagro.in) y en <http://www.ceia3.es>
- Certificados de participación en el Seminario.

## 5. Objetivos y agendas específicas por actividad

### 5.1 Seminario Internacional

El **Seminario Internacional** y los **recorridos virtuales** son actividades de participación abierta y se otorgará un certificado de participación avalado por la Universidad de Córdoba, España; la Universidad Estatal de Campiñas, Brasil; y la Universidad Agraria La Molina, Perú. Este último tendrá un costo de USD\$25.

Se estima un aforo de 300 personas.

- **Objetivos**

- Acercar el conocimiento de frontera sobre la innovación para un sector agroalimentario sostenible y resiliente, su abordaje en América Latina y su aplicación en casos prácticos de transformación de los sistemas alimentarios ante escenarios de incertidumbre y riesgo.
- Destacar los marcos institucionales y de políticas que inciden en la promoción de sistemas agroalimentario sostenibles y resilientes.

- **Agenda**

Para el **Seminario** se invitará a expertos de alto prestigio internacional y especialistas internacionales y nacionales, por confirmar, conforme al siguiente programa.

Los horarios varían de acuerdo al país. Como referencia el inicio sería a las 9h de Centroamérica, 10h de México y 17 h de España.

#### 17 de noviembre: 1:45h

Duración	Actividad	Participantes
15 min	<b>Apertura</b>	Moderador: Diego Montenegro, Representante del IICA en México
	• Video de celebración: logros y perspectivas	
	• Mensaje	José Carlos Gómez, Presidente Red INNOVAGRO
40 min	<b>Diálogo Senderos de innovación para un sector agroalimentario sostenible y resiliente</b>  <b>Modera:</b> Dr. José Carlos Gómez, Rector de Rectores en España y Presidente de INNOVAGRO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Manuel Otero, DG del IICA</li> <li>• Min. Luis Planas, Ministro de Agricultura de España.</li> </ul>
30 min	<b>Conferencia Magistral</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania (BLEM).</li> </ul>
15 min	<b>Intervenciones</b>	
5 min	<b>Recorrido virtual</b>	

19 de noviembre: 2:25h

Duración	Actividad	Participantes
5 min	Mensaje de apertura	Martha Escalante, Secretaria Ejecutiva de la Red INNOVAGRO. IICA México
40 min	<i>Conferencia Magistral.</i> <b>Condiciones necesarias para sistemas agroalimentarios sostenibles y resilientes en ALC.</b>	Antonio Embid Irujo, Catedrático de Derecho Administrativo (Universidad de Zaragoza, España). Consultor de CEPAL.
15 min	Intervenciones	Modera: Carmen Velezmoro, Vicerectora de Investigación, UNALM Perú
60 min	<i>Panel</i> <b>Tres voces de América Latina: Chile, Los Andes y Centroamérica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chile. Álvaro Eyzaguirre, Director Ejecutivo de FIA.</li> <li>• Iniciativa Andina. Gynia Truitt. Directora Regional CIP-LAC</li> <li>• Centroamérica Resiliente. Mauricio Castro. TNC</li> </ul>
15 min	Intervenciones	Modera: Oscar Bonilla, Presidente de FITTACORI. Costa Rica
3 min	Recorrido virtual. Centroamérica Resiliente	TNC-ResCA.

24 de noviembre: 2:30h

Hora (definir)	Actividad	Participantes
5 min	Mensaje de apertura	Enrique Quesada, Vicerrector de Investigación y Desarrollo Territorial, UCO, España
40 min	<i>Conferencia magistral.</i> <b>Transformación de los sistemas alimentarios ante escenarios de incertidumbre y riesgo.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Víctor Villalobos, Secretario de Agricultura y Desarrollo Rural, México</li> </ul>
15 min	Intervenciones	Modera: Alvaro Eyzaguirre, Director Ejecutivo de FIA, Chile
60 min	<i>Panel</i> <b>Desafíos de experiencias concretas en Europa y América</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Países Bajos. El sistema alimentario holandés hacia el 2050. Ría Hulsman, Oficial para América Latina. WUR.</li> <li>• España. Digitalización y Proyecto Bloom Lola de Toro, Gerente del CeiA3.</li> <li>• Costa Rica. Ganadería Sostenible. Muhammad Ibrahim. Director General del CATIE.</li> </ul>
15 min	Intervenciones	Modera: Sergio Salles, Director del Centro de Geociencias. UNICAMP, Brasil
5 min	Recorrido virtual: La diferencia la hacemos juntos.	Coca Cola México

6 min	Clausura	José Carlos Gómez, Rector de Rectores en España y Presidente de INNOVAGRO Lloyd Day, Subdirector General del IICA
-------	----------	--

## 5.2 Recorridos virtuales

Esta actividad forma parte del Seminario Internacional. Los recorridos se transmitirán al final de cada sesión.

- **Objetivo:** Visitar virtualmente escenarios en diversos contextos con innovaciones relacionadas con el tema del X Encuentro INNOVAGRO, propiciando un enriquecimiento a nivel personal y profesional.

## 5.3 Espacio de convergencia

Mesas bilaterales entre los **miembros de la Red INNOVAGRO** para definir proyectos conjuntos o acciones de colaboración.

- **Objetivos**
  - Compartir experiencias de vínculos establecidos entre los miembros, a partir de un espacio de convergencia.
  - Establecer encuentros bilaterales entre los miembros de la Red INNOVAGRO para la identificación y desarrollo de proyectos de innovación en colaboración.
- **Agenda**  
Ceia3 creará entre 15-20 salas para sesiones paralelas de 15 minutos cada una para celebrar encuentros bilaterales entre socios.
- **Duración:** Una hora

## 5.4 Asamblea

- **Objetivo:** Dialogar y establecer acuerdos sobre los objetivos, estrategias y actividades a desarrollar en el corto plazo, para fortalecer la Red INNOVAGRO.
- **Agenda**
  1. Apertura. Dn. José Carlos Gómez Villamandos, Rector de la Universidad de Córdoba y Presidente del Campus de Excelencia Agroalimentario, Ceia3
  2. Presentación de los miembros
  3. Seguimiento de acuerdos de la Octava Asamblea. Secretaria Ejecutiva
  4. Informe de resultados y financiero. Secretaria Ejecutiva
  5. Asuntos generales
  6. Recapitulación de acuerdos

- **Duración:** 1:30 horas

El Informe de resultados y financiero se enviará por correo electrónico a los miembros y estará a disposición de los miembros en la dirección electrónica [www.redinnovagro.in](http://www.redinnovagro.in) para el ejercicio de su Derecho de Inspección a partir del 1o de noviembre de 2020.

## 6. Patrocinios

Se considera patrocinador a todas las instituciones, organismos o empresas que formen parte o no de la Red INNOVAGRO aporten recursos económicos para la realización del X Encuentro, de acuerdo al siguiente cuadro:

Beneficios	Patrocinador Platino USD\$3,000	Patrocinador Oro USD\$1,500	Patrocinador Plata USD\$750
Derecho a recibir información, convocatorias e invitaciones	X	X	X
Difusión digital de la marca del patrocinador a través de las redes sociales: facebook, twitter e instagram	X	X	X
Reconocimiento como patrocinador	X	X	X
Promoción de marca en el material de difusión del X Encuentro	X	X	
Divulgación de la marca en la transmisión del X Encuentro	X		

## ANEXO 1. DATOS PARA DEPÓSITO EN LA RED INNOVAGRO

### A) DEL EXTRANJERO

#### **Banco intermediario:**

NOMBRE DEL BANCO INTERMEDIARIO: HSCB NEW YORK USA  
 DIRECCION DEL BANCO INTERMEDIARIO: 250 PARK AVE. NEW YORK, N.Y. 10177, USA  
 TELEFONO: + 18009754722  
 ABA CODE: 021001088  
 SWITE CODE: MRMDUS33

#### **Banco liquidador:**

NOMBRE DEL BANCO: HSBC MEXICO  
 SWIFT: BIMEMXMM  
 DIRECCION DEL BANCO: PASEO DE LA REFORMA No. 347, COL. CUAUHEMOC



**DELGACION CUAUHEMOC, CODIGO POSTAL 06500,  
CIUDAD DE MEXICO**

**NUMERO TELEFONICO: (55) 5721 22 22**

**NUMERO DE CUENTA: 40621934388**

**CLABE INTERBANCARIA: 021180040621934388**

**NOMBRE DEL TITULAR DE LA CUENTA: IICA RED INNOVAGRO.**

**B) MÉXICO**

**NOMBRE DEL BANCO: HSBC MEXICO**

**NOMBRE DEL TITULAR DE LA CUENTA: IICA RED INNOVAGRO**

**NUMERO DE CUENTA: 40621934388**

**CLABE INTERBANCARIA: 021180040621934388**

**DIRECCION DEL BANCO: PASEO DE LA REFORMA No. 347, COL. CUAUHEMOC  
DELGACION CUAUHEMOC, CODIGO POSTAL 06500,  
CIUDAD DE MEXICO**

**NUMERO TELEFONICO: (55) 5721 22 22**