



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



UNIVERSIDAD
ROSARIO CASTELLANOS

Ciudad de México a 16 de enero de 2024.

Informe de desempeño del Seminario en Sustentabilidad Alimentaria; Edición 2023.

OBJETIVOS.

El objetivo del Seminario en Sustentabilidad Alimentaria consiste en expandir la frontera del conocimiento relacionado con las cuestiones de alimentación sustentable, para dar atención a la problemática alimentaria prevaleciente, con un enfoque acorde a la emergencia climática y a los retos que un mundo en desarrollo exige. El seminario da especial atención a los desafíos de la alimentación sustentable de la CDMX.

Por objetivos específicos tiene:

- Comprender la importancia del suelo de conservación en la Ciudad de México. Así como las interacciones relacionadas con sus ecosistemas (Humedales, cañadas y bosques).
- Aprender que existe una relación intrínseca entre el suelo de conservación de la CDMX y la producción sostenible de alimentos.
- Entender que los recursos naturales como el agua, los alimentos y diversas fuentes de generación de energía, son finitos.
- Reconocer que la distribución de lo sembrado y cosechado obedece al diseño de cadenas, que se pueden clasificar por su justicia y extensión (Justas-injustas, cortas-largas).
- Adquirir conocimientos relacionados con innovaciones tecnológicas y prototipos.

TRANSMISIÓN:

El Seminario en Sustentabilidad Alimentaria se dirige a un universo amplio de personas que pertenecen tanto a la comunidad académica de la Universidad Rosario Castellanos (Alumnos, profesores), como a investigadores y funcionarios de la SECTEI, investigadores de la RED ECOs, de los centros de estudio de la Cámara de Diputados, empresarios y emprendedores del sector alimentario, productores, campesiones, investigadores de la UNAM, el IPN, la UAM, Organizaciones de la Sociedad Civil y público interesado.

Se informa que a lo largo del año 2023 se realizaron 12 sesiones vía telemática, utilizando la plataforma digital Google Meet. Las sesiones se realizan puntualmente a las 18:00h del último miércoles de cada mes y concluyen a las 19:30 horas. Las transmisiones del Seminario se realizan en los siguientes canales:

- Transmisión: sectei.cdmx.gob.mx/ircsustentabilidad
- Retransmisión: sectei.cdmx.gob.mx/sustentabilidad



FORMATO DE LAS SESIONES:

El desarrollo de las sesiones se conforma por los siguientes momentos:

- Introducción de 5 minutos por parte del conductor.
- Cápsula con duración de 3 a 5 minutos.
- Presentación del conferencista invitado por 40 minutos.
- Apuntes del o los comentaristas por 20 minutos.
- Preguntas y respuestas durante 20 minutos.
- Cierre y constancias 3 a 5 minutos.

LAS SESIONES:

Se señalan las 12 sesiones realizadas, con los siguientes datos: Nombre del conferencista, título de la conferencia, fecha y vistas durante la transmisión

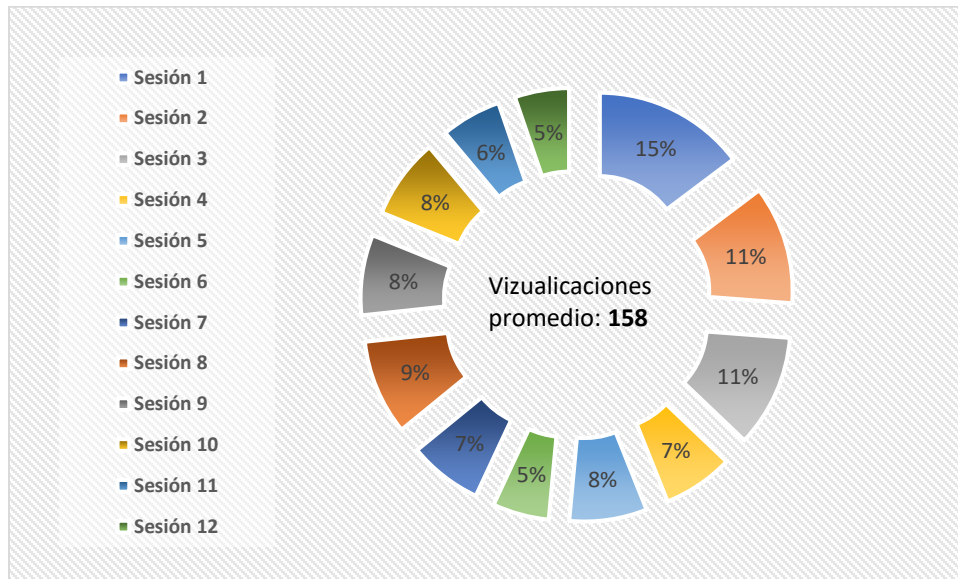
Sesión	Fecha	Participantes
1ª Dr. Cassio Luiselli Fernández. <i>Sesión inaugural.</i>	25 de enero	280
2ª Dra. Ayari Genevieve Pasquier Merino. <i>Agricultura periurbana y sustentabilidad alimentaria. Reflexiones a partir del caso de la Ciudad de México.</i>	22 de febrero	218
3ª Dra. Judith López Jardinez. <i>Economía circular y compostaje: Sinergias IPN-CDMX.</i>	29 de marzo	207
4ª Dra. Helena Cotler Ávalos. <i>Caminos hacia la transición agroecológica en el suelo de conservación.</i>	26 de abril	130



5ª Dra. Marcela Villegas Silva y Dr. Jorge Liber Saltijerar. <i>Los mercados alimentarios de la Ciudad de México. Un acercamiento justo.</i>	31 de mayo	143
6ª Dr. Arturo Argueta Villemar. <i>La escuela chinampera y su importancia para construir el futuro.</i>	28 de junio	104
7ª Dra. Leticia Merino Pérez. <i>Presiones en los bosques de México.</i>	26 de julio	136
8ª Bio Leo Lobato Kelly. <i>Un nuevo modelo de producción agrícola que mira al futuro.</i>	30 de agosto	175
9ª Mtro José Lever. <i>Agrovoltaicos en México.</i>	27 de septiembre	148
10ª Dr. Miguel Ángel Paz Carrasco. <i>Comunidad y conocimientos tradicionales en la restauración de los agroecosistemas en la Ciudad de México.</i>	25 de octubre	148
11ª. Ing. Rafael Obregón Viloría. <i>Ciudades y restauración de ecosistemas: Hacia la sustentabilidad alimentaria.</i>	29 de noviembre	111
12ª Dr. Pedro Álvarez Icaza, Dra. Alma Herrera Márquez y Mtro. Alfredo Camhaji Samra. <i>La responsabilidad social universitaria de cara a la sustentabilidad alimentaria de la Ciudad de México. Clausura.</i>	13 de diciembre	100



Gráfica 1: Participación porcentual de vistas por sesión.



Fuente: Elaboración propia

Se observa que la sesión más vista fue la sesión inaugural. Es destacable el incremento de vistas durante la sesión 8ª, correspondiente a “*Un nuevo modelo de producción agrícola que mira al futuro*” impartida por el Biólogo Leo Lobato Kelly quien desarrolló su conferencia sobre los modelos de agricultura vertical urbana, como una alternativa para producir alimentos ante la sequía y el agotamiento de los suelos.

CONSTANCIAS:

Para otorgar constancias de asistencia a las personas que siguen las sesiones, se generó un cuestionario de salida con ayuda de la plataforma Google Drive Formularios, para registrar de manera oportuna y transparente la asistencia de las y los interesados en obtener la constancia. Se creó un proceso consistente en una batería de cuatro preguntas: nombre, apellidos, correo electrónico y respuesta a la idea fuerza del conferencista. Esta pregunta permite identificar a quienes asisten y siguen la sesión, asentando su respuesta en la citada plataforma, para posteriormente convertirlo en una base de datos consultable en Excel. El cuestionario se mantiene activo desde el término de la sesión y hasta 48 horas después y se remite a todos los correos de las personas que se registraron al seminario.



Las siguientes personas cumplen con los criterios de asistencia al Seminario por medio del registro mínimo del 80% a las sesiones, lo cual las hace acreedoras de la constancia de asistencia conforme lo establecido:

Nombre	Asistencias
Alicia Acosta Long	100%
Erick Hershele Gallegos Galván	100%
Fátima López Soto	80%
Felipe Eduardo Merino Magos	100%
Inés Canales Cruz	80%
Karla Adriana Contreras Colín	80%
Liliana López Zamora	80%
Nashely Vianey Calderón Hernández	90%
Salvador Trejo Teudosio	100%
Zady Franscellia de San José	100%

Al día de hoy se cuenta con la transcripción de 8 sesiones y está en desarrollo la transcripción de las sesiones 9 a la 12.
