



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Seminario: Territorios y Sistemas Agroalimentarios y Sostenibles

22-28 noviembre 2023

On-line

Organizadores

- Rosa Gallardo, Directora Tesis y Directora de la Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos y Montes (ETSIAM), Universidad de Córdoba (UCO).
- María del Mar Polo, Doctoranda. Funcionaria en Economía Agroalimentaria en la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).
- Carmen Sillero, Doctoranda. Analista Senior de Políticas en el Centro Común de Investigación la Comisión Europea (JRC).

Descripción del Curso

Garantizar la seguridad alimentaria para la creciente población mundial es un gran desafío con muchos problemas polémicos. Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a examinar la política alimentaria y el panorama político de los alimentos en los países de ingresos altos, medios y bajos.

Los conflictos relacionados con la tierra, la tecnología, los recursos naturales, los subsidios, la desigualdad y el comercio se están desarrollando en el ámbito de la política alimentaria. Algunos argumentan que para abordar eficazmente la seguridad alimentaria, los sistemas alimentarios mundiales deben ser eficientes, equitativos y sostenibles. Sin embargo, el marco político de cómo se diseñan, funcionan y gobiernan los sistemas alimentarios está determinado por un complejo conjunto de redes de individuos e instituciones con intereses creados.

Este curso ampliará el conocimiento de los estudiantes sobre los sistemas alimentarios mundiales y las políticas que afectan la seguridad alimentaria mundial y la sostenibilidad de nuestros sistemas agroalimentarios (desde la nutrición y salud humana hasta aspectos socioeconómicos y medioambientales). En segundo lugar, este curso ofrece una reflexión sobre la necesidad de transformación de nuestros sistemas alimentarios y territorios para asegurar su sostenibilidad desde las perspectivas socioeconómicas y el medio ambiente. Los estudiantes que tomen este curso analizarán los procesos de políticas alimentarias, socioeconómicas, y medioambientales, haciendo hincapié en las políticas de innovación en el territorio, no solo globalmente sino también aplicadas concretamente en el contexto de los territorios de la Unión Europea.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Objetivos del Curso

Al final de este curso, los estudiantes podrán:

- Examinar los sistemas alimentarios desde la producción hasta el consumo
- Caracterizar los principales actores de los sistemas alimentarios, y su influencia de poder sobre las decisiones de los consumidores y las políticas pública.
- Explicar por qué es crucial transformar nuestros sistemas alimentarios actuales para garantizar mayor sostenibilidad socioeconómico, ambiental, el bienestar humano y la cohesión social
- Analizar la gobernanza alimentaria y las implicaciones de las políticas económica en la seguridad alimentaria
- Debatir cómo interactúan las políticas de innovación en la transformación de los sistemas agroalimentarios y territorios, haciendo hincapié en los territorios de la Unión Europea

Módulo 1 – Políticas de innovación transformadora basadas en el territorio. Unión Europea

Profesorado:

- Rosa Gallardo, Directora de la Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos y Montes (ETSIAM), Universidad de Córdoba (UCO).
- José Emilio Guerrero. Profesor ETSIAM. Universidad de Córdoba
- María Ángeles Ruiz, Oficina Técnica S4 Andalucía 2021-2027. Área de Estrategia y Programas. Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía
- Carmen Sillero Illanes. Analista Senior de Políticas en el Centro Común de Investigación la Comisión Europea.

Fecha: 22.11.2023 de 14.30 a 16.30

Enlace de la reunión:

<https://ucordoba.webex.com/ucordoba/j.php?MTID=m25bf6bec2b1bc6a6ca86832ea69cf613>

Número de la reunión: 2780 091 4486

Contraseña de la reunión: U7to9ZWIAuM1Xg

Objetivos:



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

- Situar la mirada europea desde los territorios. Políticas para la transformación sistémica: Pacto Verde Europeo, Autonomía Estratégica Abierta y Resiliencia
- Reflexionar sobre cómo la transición Digital, y en concreto el Big data y la Inteligencia Artificial, contribuyen a la conformación de territorios inteligentes
- Compartir el proceso de experimentación en el diseño de políticas de innovación transformadoras en el territorio orientadas. Proyecto Partnership for Regional Innovación.
- Compartir el caso de S4 Andalucía, la Estrategia de Especialización Inteligente para la Sostenibilidad de Andalucía

Módulo 2 - Implementación de políticas de innovación sistémica y transformadora basada en el territorio.

Profesorado:

- Esperanza Caro Gómez. Experta Senior en Políticas de Transición a la Sostenibilidad
- Karel Haegeman. Jefe de Equipo S3 en el Centro Común de Investigación de la Comisión Europea.
- Carmen Sillero Illanes. Analista Senior de Políticas en el Centro Común de Investigación de la la Comisión Europea.

Fecha 23.11.2023 de 14.30 a 16.30

Enlace de la reunión:

<https://ucordoba.webex.com/ucordoba/j.php?MTID=md11ace7b9aa17af7b529f6627dd81051>

Número de la reunión: 2731 673 6938

Contraseña de la reunión: A3sJ5hBGpf4JSA

Objetivos

- Exponer la necesidad de convergencia entre las estrategias de Innovación Regional y Adaptación al Cambio Climático.
- Compartir la experiencia del diseño de Misiones en ciudades: Sevilla Ciudad Cero Emisiones y Ciudad del Espacio.
- Presentar el caso experiencias de transición a la sostenibilidad en ámbitos industriales. Transición a la sostenibilidad del sector Aeroespacial y su relevancia en los territorios europeos.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Módulo 3 – Sostenibilidad ambiental de los sistemas alimentarios y contribución a la resiliencia territorial

Profesora

- Cecilia Gañán de Molina. Consultora internacional desarrollo territorial y Experta Externa de la Comisión Europea en Política Regional y Urbana.

Fecha: 24.11.23 de 9.00 a 11.00

Enlace de la reunión:

<https://ucordoba.webex.com/ucordoba/j.php?MTID=mf779ad86ac21878fc89103e8f5cd235e>

Número de la reunión: 2784 310 7013

Contraseña de la reunión: xJ7zmoROAps2Tw

Objetivos:

- Presentar una visión inicial sobre tendencias globales ambientales y cómo impactan sobre los sistemas alimentarios.
- Ofrecer un diagnóstico general sobre los impactos de los propios sistemas alimentarios sobre el medio ambiente.
- Examinar las principales acciones políticas y estratégicas a nivel global, y, específicamente, a nivel europeo, en apoyo a la transición de los sistemas alimentarios hacia la sostenibilidad ambiental.
- Caracterizar cómo la sostenibilidad ambiental de los sistemas alimentarios puede fortalecer la resiliencia territorial

Módulo 4 – Nuestros sistemas agroalimentarios y por qué debemos mejorarlos

Profesores:

- Rosa Gallardo, Directora de la Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos y Montes (ETSIAM), Universidad de Córdoba (UCO).
- María del Mar Polo, Doctoranda y Economista Agroalimentaria, FAO

Fecha: 27.11.23 de 14.30 a 16.30 CET

Enlace de la reunión:

<https://ucordoba.webex.com/ucordoba/j.php?MTID=m0ca2ec6f1feb757a24a0692ea7a5b23e>

Número de la reunión: 2792 391 4591

Contraseña de la reunión: gAqzWPT44dtctg



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Objetivos:

- Analizar el enfoque y marco conceptual de los sistemas alimentarios, sus componentes y actores los actores a nivel nacional, regional e internacional
- Explicar cuáles son los principales motores del cambio en los sistemas agroalimentarios que influyen en su funcionamiento
- Examinar los resultados e impactos de los sistemas alimentarios en materia de nutrición y salud, así como socio – economía y ambiental, y como pueden influir en la funcionalidad de los sistemas alimentarios
- Examinar las compensaciones o “trade-off”, y por qué debemos mejorar nuestros sistemas alimentarios a favor de una transición hacia sistemas alimentarios más sostenibles, y resilientes
- Esfuerzos mundiales para transformar los sistemas agroalimentarios: La Agenda 2030; la Cumbre Mundial sobre Sistemas Alimentarios del 2021; Global UNFSS Stock-take Moment 2023; las convenciones de Rio, etc

Módulo 5 – Políticas y acciones necesarias para reforzar la sostenibilidad y resiliencia de nuestros sistemas alimentarios

Profesores:

- María del Mar Polo, Doctoranda, Economista Agrícola y Alimentaria, FAO
- Blanca Lucena Cobos, Técnico del Departamento de Relaciones Internacionales de AGAPA

Fecha: 28.11.23 de 14.30 a 16.30 CET

Enlace de la reunión:

<https://ucordoba.webex.com/ucordoba/j.php?MTID=md9c1c653ccd07d9a8fad5f6f5a2c069d>

Número de la reunión: 2730 656 3408

Contraseña de la reunión:3mcxWme8s5YydA

Objetivos:

- Describir cuales son los “paquetes” de políticas, acciones e inversiones que pueden reforzar la sostenibilidad de los sistemas alimentarios y ser conscientes de las “compensaciones” (trade-off) y sinergias en la aplicación de esas políticas
- Profundizar en los aspectos de gobernanza, coaliciones e instituciones para operacionalizar el enfoque de sistemas agroalimentarios sostenibles y contribuir con la Agenda de Desarrollo 2030
- Discernir el futuro de los alimentos: tecnologías (tanto para el suministro como para la demanda de alimentos) e innovación en un mundo cambiante, y cómo estas tecnologías pueden aumentar o disminuir las desigualdades en los sistemas alimentarios



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

- Compartir el caso práctico “Healthy Municipal Soils (HuMUS)” que apoya a municipios y regiones en toda Europa y redes relacionadas, con el objetivo de identificar, movilizar e involucrar a una masa crítica de actores relevantes para implementar políticas públicas dirigidas a intensificar la protección y restauración de la salud del suelo, con el fin último de contribuir con la sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios.