

10 años

Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea

11. Evento de la serie de seminarios virtuales

Soluciones virtuales para la asistencia técnica y formación profesional en el sector agroalimentario

16 de setiembre de 2020

*organizado por EUROCLIMA+ en los sector Producción Resiliente de Alimentos
y en cooperación con*

Aldea Global - Fundación Aldea Nicaragua

Centro Universitario del Oriente de la Universidad de San Carlos, Guatemala (CUNORI-USAC)

Centro Universitario de Adamantina/Sao Paulo, Brasil (UniFAI)





El Congreso Virtual: Intercambio de conocimientos a distancia sobre la producción resiliente de alimentos

José Aparecido dos Santos

UniFAI, Brasil

16 de setiembre de 2020



Proyecto "Políticas y mecanismos locales para la articulación e implementación de alianzas público-privadas, para la producción de alimentos resilientes, en las cadenas de valor agroalimentarias del Trifinio Centroamericano y Adamantina-SP, Brasil"

CONTEXTO

- UNIFAI, Ayuntamiento de Adamantina-SP, CUNORI –USC (Guatemala), liderados por la Mancomunidad Trinacional Fronteriza Rio Lempa, están ejecutando el proyecto "Políticas y mecanismos locales para la articulación e implementación de alianzas público-privadas, para la producción de alimentos resilientes, en las cadenas de valor agroalimentarias del Trifinio Centroamericano y Adamantina-SP, Brasil" con el Programa EUROCLIMA + Componente de Producción de Resiliente de Alimentos (PRA).
- La propuesta aprobada prevé la organización de 4 eventos presenciales (congresos y encuentros para intercambios de experiencias).
- Dos en Brasil y dos en Guatemala.

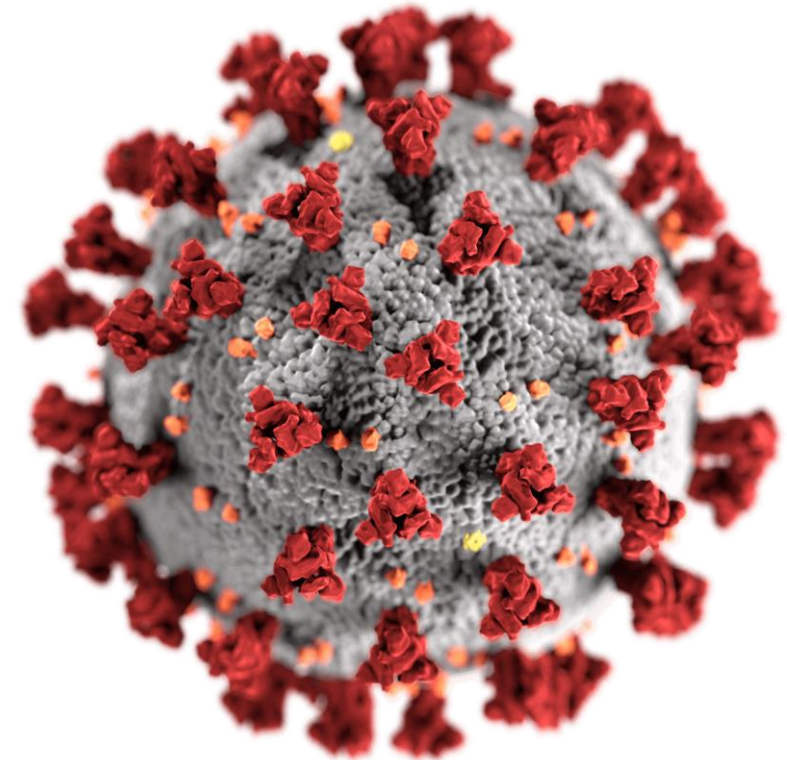
Cofinanciado por:



Implementado por:

LA ADAPTACION AL NUEVO NORMAL

- En vista de la situación de pandemia causada por COVID 19, que hace que sea imposible reunir personas, los eventos presenciales se vieron no factibles.
- Para mantener el compromiso originalmente asumido, UniFAI considera necesario y posible organizar el Congreso de forma remota, incluso con un costo financiero reducido.



Cofinanciado por:



Implementado por:



FORMACIÓN DE LA COMISIÓN ORGANIZADORA

- Prof. Dr. Paulo Sergio da Silva
Rector de UniFAI
- Prof. Dr. Rodolfo Chicas
Coordinador – Agronomía - CUNORI - USAC
- Ing. Héctor Alonso Aguirre
Mancomunidad Fronteriza Trinacional Río Lempa MTFRL
- Prof. Dr. Márcio Cardim
Alcalde de Adamantina

SITUACION DE PARTIDA

- **América Latina comprometida con PRA y CC:** Partimos de la premisa de que un Congreso sobre el tema de PRA y CC de forma remota, tiene la capacidad de movilizar instituciones universitarias, institutos de investigación y órganos de gobierno y no gubernamentales, comprometidos con los impactos ambientales y agrícolas causados por el cambio climático, de los países de América Latina.
- **Capacidad tecnológica instalada:** UniFAI tiene una plataforma digital que se utiliza en la organización de sus eventos, que puede adaptarse para organizar el Congreso. El compromiso y la experiencia de los sectores de Tecnología de la Información y la Comunicación en UniFAI estarán a disposición del congreso.

EXPERIENCIAS PREVIAS

- Cursos de Especialización (Lato Sensu) Virtual.
- Con la situación pandémica hubo la necesidad de adaptar las clases en forma virtual, trayendo una familiarización con las herramientas posibles de usar en un evento.
- La UNIFAI organiza asiduamente, desde 2007, sus congresos científicos en el modelo presencial. En 2020 estamos organizando los eventos de manera virtual.
- Consultas con expertos en organización de cursos virtuales, con personas que ya organizaran congresos en modelo virtual auspiciaran informaciones técnicas posibles que orientarán la organización de nuestro Evento Virtual.

Cofinanciado por:



Implementado por:

PÚBLICO META DEL CONGRESO VIRTUAL

- Universidades de todos los países de Latinoamérica.
- Organizaciones gubernamentales e no gubernamentales involucradas con producción resiliente de alimentos y cambio climático.
- Todos los técnicos de las instituciones ejecutoras y co-ejecutoras de proyectos Euroclima+.



Cofinanciado por:



Implementado por:

OBJETIVOS DEL CONGRESO

- Organizar conferencias y mesas redondas con el tema de la producción de alimentos resilientes y el cambio climático.
- Promover vínculos entre agencias de gobiernos y organizaciones no gobiernos frente a la PRA y el cambio climático.
- Crear espacios para debates sobre integración e intercambio de experiencias entre instituciones universitarias comprometidas con una nueva postura en la práctica agrícola con el objetivo de mitigar el Cambio Climático (CC).
- Fomentar el debate sobre la importancia de la Ciencia para superar los problemas socioambientales.
- Ampliar la producción científica y las prácticas de difusión con los organismos vinculados a EUROCLIMA + PRA en América Latina.

Cofinanciado por:



Implementado por:

Organización de temas en 5 paneles

- PANEL I – PRODUCCIÓN RESILIENTE DE ALIMENTOS
- PANEL II – SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL Y PRODUCCIÓN RESILIENTE DE ALIMENTOS
- PANEL III – AGROENERGÍA Y SANEAMIENTO BÁSICO RURAL
- PANEL IV – IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y LOS DESASTRES NATURALES
- PANEL V – EDUCACIÓN Y SALUD DELANTE DE LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS RESILIENTES Y EL CAMBIO CLIMÁTICO



The Bio-Gas Digester:



Cofinanciado por:



Implementado por:

ENFOQUE EN PRESENTACIONES QUE PROMUEVEN TECNOLOGÍAS SOCIALES, TÉCNICAS DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL Y AGROECOLOGÍA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

- Reflejar en el congreso que el tema del cambio climático es multidisciplinario.
- Seleccionar panelistas que proponen exponer avances científicos y técnicas sobre temas relacionados con la agricultura resiliente y los problemas del cambio climático en las principales áreas involucradas con el tema.

ORGANIZACIÓN DEL PROGRAMA PRELIMINAR

SESIÓN 1

INAUGURACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • BIENVENIDA • PROGRAMA • CONFERENCIA MAGISTRAL

PANEL II.a
<ul style="list-style-type: none"> • CONFERENCIA A • CONFERENCIA B • CONFERENCIA C • CONCLUSIONES

PANEL IV
<ul style="list-style-type: none"> • CONFERENCIA A • CONFERENCIA B • CONFERENCIA C • CONCLUSIONES

SESIÓN 2

PANEL I.a
<ul style="list-style-type: none"> • CONFERENCIA A • CONFERENCIA B • CONFERENCIA C • CONCLUSIONES

PANEL II.b
<ul style="list-style-type: none"> • CONFERENCIA A • CONFERENCIA B • CONFERENCIA C • CONCLUSIONES

PANEL V
<ul style="list-style-type: none"> • CONFERENCIA A • CONFERENCIA B • CONFERENCIA C • CONCLUSIONES

SESIÓN 3

PANEL I.b
<ul style="list-style-type: none"> • CONFERENCIA A • CONFERENCIA B • CONFERENCIA C • CONCLUSIONES

PANEL III
<ul style="list-style-type: none"> • CONFERENCIA A • CONFERENCIA B • CONFERENCIA C • CONCLUSIONES

CONCLUSIONES
<ul style="list-style-type: none"> • DISCUSIÓN CON PANELISTAS • RESUMEN Y CONCLUSIONES

- Cada sesión dura 90 minutos.
- 2 sesiones en la mañana
- 1 sesión por la tarde

PROCESO DE INVITACIÓN Y SELECCIÓN DE PANELISTAS

- A - Definición de los temas afines al congreso
- B - Pesquisa de nombres que trabajan los temas.
- C – Contacto directo para hacer la invitación

En Brasil existe un Banco de Currículo del “Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico”

Los currículos son consultados para saber de la línea de pesquisa del posible panelista.

Cofinanciado por:



Implementado por:

CARACTERÍSTICAS DEL CONGRESO Y PROMOCIÓN

- **Duración y fechas previstas:** 3 días – Entre días 7 y 9 de abril/2021
- **Idioma oficial:** español y portugués con traducción simultánea
- **Plataforma:** MEET permite la interacción de hasta 250 participantes. De 250 a 1,000, la participación es posible, sin interacción.
- **Streaming:** Uso de la Plataforma Streamyard para conectarse con las principales redes sociales y de transmisión.
- **Divulgación del evento:**
 - Preaviso con paneles propuestos y las principales conferencias de los paneles con presentaciones temáticas y siguientes salas de trabajo.
 - Después del período de inscripción y confirmación de los panelistas, se publicarán los enlaces de la plataforma MEET para cada conferencia temática y salas para presentaciones.

Cofinanciado por:



Implementado por:

EVALUACIÓN DEL CONGRESO

- INSCRIPCIONES
- CANTIDAD DE TRABAJOS INSCRITOS
- PRESENCIA EN LAS SALAS DE PRESENTACIONES.
- INSTITUCIONES REPRESENTADAS
- PAÍSES
- ENCUESTA A PARTICIPANTES

DOCUMENTACIÓN DEL CONGRESO

- Actas del Congreso con los trabajos presentados en línea.
- Grabaciones y videos de las charlas.

CRONOGRAMA



LECCIONES APRENDIDAS HASTA AHORA

- Se necesita articulación con otras instituciones y profesionales. Esto toma tiempo.
- Se debe asegurar el apoyo de todos y todas las personas que están en las directivas y en los proyectos EUROCLIMA+ participantes.
- En comparación con un evento presencial: los costos son mas bajos, pues no tiene gastos de hoteles, alimentación y transportes.

RECOMENDACIONES

- Planificar por lo menos con 6-8 meses para la preparación de un congreso virtual.
- Revise experiencias previas de otros para decidir sobre la plataforma, streaming, promoción, comunicación y visibilidad del congreso.
- Diseñar un programa diversificado e interactivo para participantes: sesiones de 90 minutos, presentaciones de 10-15 minutos, procurar interacción de participantes.
- Invitar a panelistas investigadores y de proyectos para integrar avances de la ciencia y estudios de casos en cada panel.
- Formar el comité de selección de presentaciones con tiempo.
- Asegurar moderadores de sesiones familiarizados con eventos virtuales y asegurar personal técnico y de apoyo.
- Definir durante la preparación como sistematizar y documentar los resultados del evento. Monografía, artículos breves, videos, entrevistas etc.
- Evaluar el evento y aplicar una encuesta de satisfacción con participantes.

Cofinanciado por:



Implementado por:

Cofinanciado por:



Implementado por:



Seminario virtual organizado en cooperación con:



Síguenos en



www.euroclima.org
alimentos.asistenciatecnica@euroclimaplus.org



MUCHAS GRACIAS

propesquisa@fai.com.br

Cofinanciado por:



Implementado por: