



La Red Mexicana de Fisiología Vegetal invita al:
3° Congreso Mexicano de Fisiología Vegetal
1º Congreso Internacional **1,2y3** DE DICIEMBRE 2021

LA RED MEXICANA DE FISIOLÓGIA VEGETAL (REMFIVE)

Convoca a investigadores, docentes, estudiantes, productores y público en general interesados en la Fisiología Vegetal al 3er Congreso Mexicano y 1er Congreso Internacional de Fisiología Vegetal 1 al 3 de diciembre de 2021.

(EVENTO GRATUITO)

FECHAS IMPORTANTES

- Registro solo asistencia: **hasta el 26 de noviembre**
- Registro para participar con póster: **prorroga hasta el 7 de noviembre**
- Envío del resumen: **prorroga hasta 7 de noviembre**
- Trabajos aceptados: **10 de noviembre**
- Envío del póster: **hasta el 20 de noviembre**
- Envío de video: **hasta el 20 de noviembre**
- Inicio congreso: **1 de diciembre**

PARTICIPACIÓN EN EL CONGRESO

- El formato del congreso será virtual y no tendrá costo.
- Se podrá participar como asistente y/o ponente (únicamente póster electrónico expuesto en video).
- Ambos tipos de participación se registrarán en la página web de la REMFIVE en la pestaña **“registro”**, a partir del **4 de octubre**.



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

inifap
Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias



CP Colegio de Postgraduados





La Red Mexicana de Fisiología Vegetal invita al: **3° Congreso Mexicano de Fisiología Vegetal** 1° Congreso Internacional **1,2y3** DE DICIEMBRE 2021

- Para sólo asistencia, el registro permanecerá abierto hasta el **26 de noviembre**.
- Para participar con póster deberán estar registrados y enviar su resumen a más tardar el **7 de noviembre** por la página web de la REMFIVE. Una comisión académica evaluará los trabajos y los aceptados se darán a conocer a más tardar el **10 de noviembre**.
- A los trabajos aceptados se les asignará una clave de identificación y podrán participar en la sesión de posters acompañado con un video de **4 minutos como máximo**, que deberán subir junto con el póster en formato PDF a la página web de la REMFIVE a más tardar el **20 de noviembre** para ser presentado los días del congreso.
- Un comité académico especial premiará al mejor poster y se presentará en extenso en una ponencia corta de 15 min el día 3 de diciembre.
- **El resumen será enviado a través de la página web de la REMFIVE en la pestaña “enviar resumen”.**
- **El póster será enviado a través de la página web de la REMFIVE en la pestaña “enviar póster”.**
- **El video será enviado a través de la página web de la REMFIVE en la pestaña “enviar video”.**

INSTRUCCIONES PARA LA ELABORACIÓN DEL RESUMEN

El resumen tendrá un máximo de 250 palabras, en el cual se incluirán las siguientes secciones:

- Introducción (fundamentos, antecedentes o justificación)
- Objetivos
- Materiales y métodos
- Resultados y conclusiones

Indicando la temática en la cual deberá ser incluido el trabajo.





La Red Mexicana de Fisiología Vegetal invita al: 3º Congreso Mexicano de Fisiología Vegetal 1º Congreso Internacional 1,2y3 DE DICIEMBRE 2021

TEMÁTICAS DEL CONGRESO:

- a) Fisiología de plantas cultivadas y conservadas *in vitro*.
- b) La Fisiología vegetal ante el cambio climático (estrés biótico y abiótico).
- c) Fisiología de cultivos.

Siguiendo las especificaciones

El título no debe exceder 20 palabras o 150 caracteres (incluidos los espacios).

De cada autor se debe indicar sólo la institución de adscripción, por medio de números progresivos (superíndices).

El nombre del autor de correspondencia debe ir señalado con un asterisco y el nombre del autor que presentará el póster debe ir subrayado.

Letra arial 12 (excepto la dirección de los autores que será arial 8), márgenes de 2.5 cm en los 4 lados, interlineado de 1.5, título negritas centrado, autores centrados, texto justificado.

Incluir la temática a la que corresponde el trabajo.

Se proporciona una plantilla como ejemplo en formato Word para la elaboración del resumen “[plantilla](#)”

INSTRUCCIONES PARA ELABORAR PÓSTER

El evento se desarrollará en forma virtual (e-poster, póster electrónico).

El póster tendrá dimensiones de 90 cm de ancho y 120 cm de alto. El texto deberá incluir el título del trabajo, nombre completo de los autores (iniciando con el apellido paterno, unir los apellidos con un guion si es su estilo), institución de adscripción y dirección postal. Subrayar el nombre del autor que presentará el trabajo.

Además, deberá concordar con los apartados de introducción, hipótesis, objetivo, materiales y métodos, resultados, discusión, conclusiones (descritos en el resumen) y bibliografía (máximo 3 referencias), agradecimientos (opcional). Se recomienda cuidar la redacción y uso de fotos, cuadros y figuras que permitan la mayor claridad posible debido a que los posters serán exhibidos en video pregrabado en línea.

Sugerencias adicionales.





La Red Mexicana de Fisiología Vegetal invita al:
3° Congreso Mexicano de Fisiología Vegetal
1° Congreso Internacional **1,2y3** DE DICIEMBRE 2021

El póster debe de ser legible al menos a dos metros de distancia.

Mantener equilibrio entre texto e imagen del 50-50%.

Una vez terminado tu póster puedes guardarlo en formato PDF para su envío.

INSTRUCCIONES PARA ELABORAR EL VIDEO

El video deberá tener una duración de 4 minutos máximo.

En el deberás presentar tu póster.

Se recomienda utilizar la plataforma activepresenter

“<https://atomisystems.com/download/>”

Para facilitar la elaboración del video podrás consultar la

“**GUÍA RÁPIDA PARA GRABAR VÍDEO EN ACTIVEPRESENTER**”

Cualquier duda escribir al correo:

congresoremfive2021@gmail.com

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Jorge Manuel Santamaría Fernández. Centro de Investigación Científica de Yucatán.

Dr. Humberto Antonio López Delgado. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP).

Dr. Carlos Trejo López. Colegio de Postgraduados.

Dra. Martha Elena Mora Herrera. Universidad Autónoma del Estado de México.

Dra. Mirna Valdez Hernández. El Colegio de la Frontera Sur.

Dr. Ebandro Uscanga Mortera. Colegio de Postgraduados.

Dra. Esmeralda Judith Cruz Gutiérrez. Centro Nacional de Recursos Genéticos del INIFAP.

Dr. Rómulo García Velasco. Universidad Autónoma del Estado de México.

Lic. Luis Enrique De La Torre Gómez. Centro Nacional de Recursos Genéticos del INIFAP.

Lic. María Elena Castro Cortes. Centro Nacional de Recursos Genéticos del INIFAP.

Ing. Luis Alberto Gómez Reyes. Centro Nacional de Recursos Genéticos del INIFAP.



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

inifap
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias



Colegio de
Postgraduados

