



37ª Reunión Científica-Tecnológica Forestal y Agropecuaria Veracruz 2025

LAS INSTITUCIONES CONVOCANTES



GOBIERNO DEL ESTADO DE
VERACRUZ
2024 - 2030

COVEICYDET
CONSEJO VERACRUZANO DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

SEDARPA
SECRETARÍA DE
DESARROLLO AGROPECUARIO,
RURAL Y PESCA



CP Colegio de
Postgraduados



Universidad Veracruzana



Enseñar la explotación de la tierra,
no la del hombre.



DET
Dirección de Educación
Tecnológica del Estado
de Veracruz



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



INVITAN

A investigadores, profesores, estudiantes, técnicos, prestadores de servicios profesionales, productores, industriales, tomadores de decisiones, de los subsectores agrícola, pecuario y forestal, así como al público en general, a participar como ponentes en la:

37ª Reunión Científica-Tecnológica Forestal y Agropecuaria Veracruz 2025

A realizarse del 1 al 4 de octubre de 2025 en el Museo KANÁ Museo de Ciencia y Tecnología de Veracruz, ubicado en Av. Rafael Murillo Vidal No. 1735, Colonia Cuauhtémoc, Código Postal 91069, Xalapa-Enríquez, Veracruz, México.



37ª Reunión Científica-Tecnológica Forestal y Agropecuaria Veracruz 2025

Objetivos

- Difundir resultados de investigación recientes y tecnologías de vanguardia en los subsectores agrícola, pecuario y forestal, en el ámbito estatal, nacional e internacional.
- Dar a conocer las tendencias y necesidades actuales y futura de investigación y tecnologías para atender los nuevos retos y desafíos de la agricultura, ganadería y sistemas forestales de México.
- Promover la formación de nuevas investigadoras y nuevos investigadores para enfrentar los retos y desafíos de la agricultura, ganadería y sistemas forestales del presente y futuro.
- Servir como espacio de vinculación entre los actores de las principales cadenas agroalimentarias y agroindustriales de Veracruz para promover acciones de investigación e innovación para las mejoras tecnológicas y productivas.

Programa General

- Exposiciones orales y carteles de resultados de investigación agrícola, pecuaria, forestal y temas transversales, en las modalidades estudiantes de licenciatura y académicos-investigadores.



37ª Reunión Científica-Tecnológica Forestal y Agropecuaria Veracruz 2025

- Conferencias magistrales dictadas por investigadores y funcionarios de reconocido prestigio.
- Conferencias temáticas de investigadores de reconocido prestigio que aborden el estado del arte y las necesidades de investigación y tecnologías para la agricultura del futuro.
- Recorridos en Unidades de Producción Agropecuaria en Escuelas de Campo y Centros de Investigación.
- Área de exposición de productos y servicios derivados de la investigación al servicio de los productores y técnicos.

Secciones para presentación de trabajos:

1. Agrícola (AG)

Contempla resultados de investigación sobre cultivos anuales y perennes, tanto en condiciones de riego como de temporal. Incluye estudios en manejo agronómico, nutrición, sanidad, fisiología, mejoramiento genético y evaluación de materiales.



2. Pecuaria (PE)

Considera investigaciones sobre producción y manejo de especies pecuarias de interés zootécnico, incluida la acuicultura y pesca. Incluye estudios en nutrición, sanidad, reproducción, bienestar animal, mejoramiento genético y sostenibilidad.

3. Forestal (FO)

Orientada a resultados de investigación en manejo, conservación y aprovechamiento de sistemas forestales, tanto naturales como cultivados. Incluye temas de silvicultura, restauración ecológica, producción forestal, inventarios, ordenamiento territorial y políticas públicas relacionadas con el sector forestal.

4. Medio ambiente y recursos naturales (MR)

Considera investigaciones sobre conservación, evaluación y uso sustentable de los recursos naturales. Incluye estudios sobre procesos de degradación del suelo, calidad y manejo del agua, biodiversidad, restauración ecológica, contaminación, sustentabilidad o sostenibilidad y gestión ambiental integral.

5. Agroecosistemas (AE)

Orientada a estudio de sistemas complejos que abordan la producción primaria desde el concepto de agroecosistema. Incluye trabajos con enfoque agroecológico y sistemas mixtos como agroforestería, silvopastoreo o milpa. También, aportes conceptuales, metodológicos y epistemológicos sobre el agroecosistema como sistema complejo y dinámico.



6. Socioeconomía y desarrollo rural (SD)

Considera investigaciones sobre procesos sociales, económicos, organizativos e institucionales en el medio rural. Incluye estudios sobre cadenas de valor, economía campesina, políticas públicas, gobernanza, seguridad alimentaria, extensión rural, transferencia de tecnología, innovación social, participación comunitaria y sustentabilidad social.

7. Cambio climático y vulnerabilidad climática (CV)

Contempla investigaciones sobre los efectos del cambio climático en sistemas productivos, ecosistemas y comunidades. Incluye estudios sobre vulnerabilidad, mitigación, adaptación, escenarios climáticos, políticas públicas, percepción social y estrategias para incrementar la resiliencia frente a fenómenos climáticos.

8. Agroindustria (AI)

Orientada a investigaciones sobre el procesamiento, transformación y agregación de valor de productos del sector primario. Incluye estudios sobre desarrollo de productos, conservación, inocuidad, trazabilidad, eficiencia de procesos, normatividad y aprovechamiento integral de materias primas en el sector agroindustrial.



Envío de trabajos

La participación con trabajos de investigación se realizará en dos modalidades: 1) estudiantes de licenciatura y 2) académicos-investigadores. Esto con la finalidad de fortalecer la formación de jóvenes investigadores e investigadoras, así como para la evaluación y otorgamiento de reconocimientos dentro de cada modalidad. Los trabajos presentados por estudiante de licenciatura deberán ser en formato oral. Los estudiantes de posgrado deberán registrarse en la modalidad de académicos-investigadores, preferentemente en el formato de presentación oral. Los trabajos enviados deberán redactarse en la plantilla oficial y seguir las notas para autores disponibles en la página del evento <https://rctveracruz.org> en el apartado "Notas para autores -> Plantilla oficial para trabajo".

El envío de los trabajos, especificando la modalidad (1- estudiantes de licenciatura o 2- académicos/investigadores) y el formato de presentación (oral o cartel), se realizará a través de la página web, <https://rctveracruz.org> en el apartado "Envío de trabajos". El sistema enviará automáticamente un acuse de recibido, con el título del trabajo y el número de folio al correo electrónico registrado. La fecha límite para la recepción de trabajos es el **16 de junio de 2025**.



Evaluación y notificación

Los trabajos serán evaluados por un comité científico interinstitucional designado específicamente para este evento; las dos modalidades serán evaluadas con los mismos criterios. El dictamen del comité será inapelable, y los títulos de los trabajos aceptados se publicarán el **08 de agosto de 2025** en la página web <https://rctveracruz.org>, en el apartado **"Trabajos aceptados"**. El comité científico tiene la facultad de cambiar la modalidad de presentación, si lo considera pertinente; cualquier cambio se notificará a los autores oportunamente.

Publicación como artículo en revista indexada

Los mejores trabajos serán considerados para su publicación en un número especial de la Revista Agroproductividad del Colegio de Postgraduados. Los autores de los trabajos seleccionados serán notificados vía correo electrónico el **08 de agosto de 2025**, y en caso de aceptar su publicación en la revista, deberán adecuarlos a la guía para autores y enviarlos al correo rctveracruz@gmail.com, a más tardar el **03 de octubre de 2025**.

Programa de la reunión

El programa del evento se publicará el **05 de septiembre de 2025** en la página web <https://rctveracruz.org>, en el apartado **"Programa del evento"**. En éste se indicará la fecha y la hora de la presentación de los trabajos, así como su modalidad.



Presentaciones orales de trabajos aceptados

Cada ponente dispondrá de 15 minutos para la presentación: 12 minutos para exposición y 3 minutos para preguntas y comentarios. En caso de que el trabajo no se presente en el día y horario asignado, no se emitirá la constancia de participación. La presentación se deberá enviar en formato PowerPoint o PDF a través de una liga de Google Drive o Dropbox al correo rctveracruz@gmail.com a más tardar el **29 de septiembre de 2025**. Los archivos se deberán nombrar con el número de folio del trabajo (por ejemplo: **AG15**, que significa mesa Agrícola y trabajo 15), de acuerdo a como aparece en el programa; se recomienda llevar respaldo de la presentación para cualquier eventualidad). El formato de presentación en PowerPoint estará disponible el **08 de agosto de 2025** en la página web <https://rctveracruz.org>, en el apartado "**Formatos oficiales**".



Carteles de trabajos aceptados

Para la elaboración de los carteles se deberá utilizar el formato que estará disponible el **08 de agosto de 2025** en la página web <https://rctveracruz.org>, en el apartado **"Formatos oficiales"**. Éstos deberán medir 90 x 120 cm en formato vertical. El cartel se colocará entre las 08:00 y 09:00 horas del día especificado en el programa, en una mampara que tendrá el número de folio del trabajo. Los autores deberán contar con el material necesario para la colocación de sus carteles. Se sugiere que los carteles se impriman en papel fotográfico, no en lona. Los carteles deberán contener los mismos apartados que los indicados en el formato de los trabajos para presentación oral. En la esquina superior izquierda del cartel se deberá incluir el número de folio del trabajo (por ejemplo: AG15). Se debe considerar que el texto, cuadros y figuras sean legibles a una distancia de 1.5 m. El cartel deberá permanecer de 9:00 a 14:00 horas. Alguno de los autores deberá permanecer junto al cartel en el horario asignado para su presentación; en caso contrario, no se emitirá la constancia de participación ni publicado en la memoria del evento. Los carteles se deberán retirar a partir de las 14:00 horas.



Reconocimientos

Se otorgará un reconocimiento a los tres mejores trabajos por modalidad (presentación oral y en cartel), así como a los tres mejores trabajos de estudiantes de licenciatura.

Los reconocimientos se otorgarán durante la ceremonia de clausura del evento y los resultados serán publicados en la página web, <https://rctveracruz.org> en el apartado "Trabajos premiados".

Publicación de Memoria Científica

Los trabajos aceptados se publicarán en una memoria digital en el mes de **noviembre de 2025**, la cual se podrá descargar desde la página web, <https://rctveracruz.org> en el apartado "**Publicaciones -> Publicación 2025**". Los trabajos que no cubran la cuota de recuperación o no sean presentados serán excluidos de la memoria.



Cuota de recuperación

El acceso al evento es gratuito. La cuota de recuperación aplica para el primer autor de cada trabajo aceptado, sin importar el número de trabajos, con derecho a constancia y publicación en la memoria científica. La cuota de recuperación será de \$ 1,000.00, con un descuento de 50 % para estudiantes de licenciatura con identificación oficial. Además, se otorgará una beca del 100 % a los estudiantes cuyos trabajos obtengan una calificación mayor a 90/100 por parte del Comité Científico. El pago deberá realizarse a más tardar el **lunes 22 de septiembre de 2025** a la cuenta con Clabe 012840001204050948 de BBVA a nombre del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, y enviar el recibo de pago al correo rctveracruz@gmail.com, en su caso credencial de estudiante.

Cualquier situación no prevista en la presente convocatoria será resuelta por el comité organizador.

Convocatoria emitida en Paso del Toro, Medellín, Veracruz **el 15
de mayo de 2025**