



# 2° SIMPOSIO DE TECNOLOGÍA POSTCOSECHA Y APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES



LGAC-Fruticultura: Manejo Postcosecha Sustentable de  
Productos Hortícolas y Agroindustriales y de sus Subproductos

## REGISTRO



## FECHA

23 al 25 de julio 2026



## SEDE

Campus Veracruz,  
Colegio de Postgraduados  
Km. 88.5, Carretera Federal  
Xalapa-Veracruz,  
vía Paso de Ovejas

## ACTIVIDADES



### Conferencias magistrales

Especialistas nacionales e internacionales  
en tecnología postcosecha.



### Temas

Postcosecha de frutales, café, cítricos,  
aprovechamiento de residuos y más.



### Exposición de carteles

Presentación de investigaciones y  
proyectos innovadores.



### Mi investigación en 3 minutos

Divulgación científica breve, creativa  
y de alto impacto.



### Salida a empacadoras

Gira técnica para conocer procesos  
de producción y postcosecha.



## DIRIGIDO A

Productores, investigadores,  
estudiantes y profesionales del  
sector agroalimentario.



## COSTOS

- Estudiantes del COLPOS y productores **\$300**
- Profesores COLPOS y estudiantes externos **\$500**
- Profesionistas y público en general **\$1,300**

Los costos incluyen acceso a todas las actividades,  
constancia y material digital.



Simposio de  
Tecnología Postcosecha



Fruticultura  
Pregep



Simposio\_TecnologíaPostcosecha

PARA MÁS INFORMACIÓN: [simposio.postcosecha@gmail.com](mailto:simposio.postcosecha@gmail.com)



**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



Colegio de  
Postgraduados



# 2° SIMPOSIO DE TECNOLOGÍA POSTCOSECHA Y APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES



## PROGRAMA



JUEVES 23 DE JULIO

8:00 - 9:00



Registro de participantes

9:00 - 9:15



Bienvenida

09:05 - 09:50



**Tecnología postcosecha en mango: manejo, problemas y soluciones prácticas**

Dr. Jorge A. Osuna García  
Consultor Independiente

09:55 - 10:40



**Tecnología Postcosecha de Piña**

Dr. Andrés Rebolledo Martínez  
Investigador Titular  
Campo Experimental Cotaxtla, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales,  
Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)

10:50 - 11:35



**Frutales alternativos: guanábana y maracuyá**

Dr. Eliseo García Pérez  
Profesor Investigador,  
Colegio de Postgraduados, Campus Veracruz

11:45 - 12:15



**Receso Café**

12:15 - 12:55



**Tecnología Postcosecha del Café**

Dr. Victorino Morales Ramos  
Profesor Investigador,  
Colegio de Postgraduados, Campus Córdoba

13:00 - 15:00



**Exposición de carteles**



Simposio de  
Tecnología Postcosecha



Fruticultura  
Pregep



Simposio\_TecnologíaPostcosecha

PARA MÁS INFORMACIÓN:  [simposio.postcosecha@gmail.com](mailto:simposio.postcosecha@gmail.com)



**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



Colegio de  
Postgraduados



COLPOS VER

# 2° SIMPOSIO DE TECNOLOGÍA POSTCOSECHA Y APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES



## PROGRAMA



VIERNES 24 DE JULIO

9:00 - 9:30



Registro de participantes

9:30 - 10:15



**Tecnología Postcosecha de Papaya**

Dr. Juan A. Villanueva Jiménez  
Dra. Alejandra Soto Estrada  
Profesores Investigadores,  
Colegio de Postgraduados. Campus Veracruz

10:25 - 11:10



**Sistema de Producción del Banano**

Dra. Berenice K. Flores Hernández  
Gerente General  
Empresa "GOSA-Bananas", Tapachula, Chiapas

11:20 - 11:50



**Receso Café**

12:00 - 12:45



**Enfermedades Postcosecha de Cítricos**

Dr. Luis Alfonso Aguilar Pérez

13:00 - 13:45



**Aprovechamiento de residuos agroindustriales**

Dra. Rosa Isela Castillo Zamudio  
Profesora Investigadora  
Campus Veracruz

13:45 - 14:50



**LUNCH**

15:00 - 17:00



**Mi investigación en 3 minutos**

Dirigida a estudiantes de Licenciatura, Maestría y Doctorado



Simposio de  
Tecnología Postcosecha



Fruticultura  
Prepeg



Simposio\_TecnologíaPostcosecha

PARA MÁS INFORMACIÓN:



[simposio.postcosecha@gmail.com](mailto:simposio.postcosecha@gmail.com)



**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



Colegio de  
Postgraduados



# 2° SIMPOSIO DE TECNOLOGÍA POSTCOSECHA Y APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES



## PROGRAMA



SÁBADO 25 DE JULIO



8:00 - 15:00



Salida a empacadoras de  
piña, limón persa y papaya



**LGAC-Fructicultura:**  
Manejo Postcosecha Sustentable de  
Productos Hortícolas y Agroindustriales  
y de sus Subproductos



Simposio de  
Tecnología Postcosecha



Fructicultura  
Pregep



Simposio\_TecnologiaPostcosecha

PARA MÁS INFORMACIÓN:  [simposio.postcosecha@gmail.com](mailto:simposio.postcosecha@gmail.com)



**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



Colegio de  
Postgraduados

