



# COMUNICADO DE PRENSA



Guasave, Sinaloa a 16 de abril de 2021



El 16 de abril de 2021, se llevó a cabo el conversatorio:

## “Plagas de importancia agrícola en Sinaloa”

Situación actual, impacto regional, relevancia económica y perspectivas de control.

Sinaloa se destaca por su alta actividad agrícola, la cual es fundamental para contribuir a garantizar el abasto Nacional de alimentos. Sin embargo, la producción de diversos productos depende en gran parte de las estrategias adecuadas para el control de las plagas que afectan a los principales cultivos agrícolas de una región.

**Objetivo:** Divulgar aspectos de interés técnico y científico sobre las plagas que afectan a cultivos agrícolas importantes en Sinaloa.

**Dirigido a:** Estudiantes de agronomía y biología, estudiantes de posgrado, profesionales técnicos y productores interesados en fitosanidad.

### **Programa:**

Presentación de panelistas.

Intervención de cada panelista 20 min.

Preguntas y respuestas 30 min.

Conclusiones.



## COMUNICADO DE PRENSA



### Temas:

**Dr. Cipriano García Gutiérrez** - Investigador, Dpto. de biotecnología agrícola, jefe del Laboratorio de bioinsecticidas CIIDIR IPN Unidad Sinaloa. **El complejo *Heliothis* spp, plaga potencial en tomate, tomatillo, garbanzo y otros cultivos.**

**Dr. Edgardo Cortez Mondaca** - Jefe del campo experimental INIFAP Valle del Fuerte. Juan José Ríos, Sinaloa. **El gusano cogollero, plaga recurrente del maíz y otras gramíneas.**

**Dr. Fernando Alberto Valenzuela Escoboza** - Director de la Facultad de Agricultura del Valle del Fuerte UAS., Juan Jose Ríos, Sinaloa. **Las plagas de minadores que atacan hortalizas.**

**Dr. Guadalupe Vejar Cota** - Investigador entomólogo, asesor técnico FMC México. **Lepidópteros plaga, picudos y mosquita blanca que afectan frijol y chile.**

[Liga video](#)