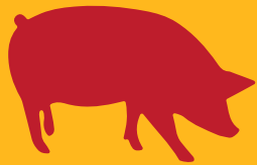
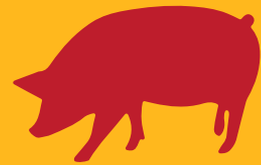


# PORCICULTORES DE MÉXICO,



# ¡ALERTA!



## Sigamos extremando precauciones para mantener a México libre de la Peste Porcina Africana

El 28 de julio del presente se confirmó la presencia de la **PESTE PORCINA AFRICANA** en República Dominicana.

Para mantener a nuestro país libre de esta enfermedad devastadora para la producción de cerdos, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural a través del Senasica, los exhorta a sumarse a las siguientes acciones de prevención:

- Incrementar las **medidas de bioseguridad** en tus unidades de producción comercial y familiar.
- Aplicar las **Buenas Prácticas de Producción Pecuaria**.
- Impedir que **ingresen personas ajenas** a la granja.
- Evitar que los cerdos sean **alimentados con desperdicios**.
- Reportar de inmediato al Senasica, si **detectas alta mortalidad de cerdos** o síntomas como: **fiebre, falta de apetito, vómito, descarga nasal, dificultad para respirar, diarrea mucosa o sanguinolenta y coloración púrpura o amoratada de la piel, principalmente en orejas, abdomen y muslos**.
- **Solicitar asesoría al Senasica** para enfrentar problemas sanitarios en tus granjas, **aplicar medidas de prevención** y capacitar a tu personal, a través de simulacros que se ofrecen de manera virtual para detectar enfermedades rojas de los cerdos.



Para mayor información o reportar algún caso sospechoso:

Teléfono sin costo:

**800 751 2100**,  
(24 horas los 365 días del año)

**55 5905 1000**  
**Ext. 51236, 51242 y 51243**  
(lunes a viernes de 9:00 a 18:00 h.)

Correo:

**gestioncpa.dgsa**  
**@senasica.gob.mx**

**sive.dgsa**  
**@senasica.gob.mx**

Descarga la app:



Las autoridades y el sector productivo trabajan para proteger la producción de alimentos en México.

"ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO. QUEDA PROHIBIDO EL USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA"



GOBIERNO DE  
**MÉXICO**

AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA