Situación Actual de la Peste Porcina Africana en República Dominicana

September, 2025

Antecedentes

24/06/21 Primer caso

17/07/21 Investigación 27/07/21 confirmación PPA (FADDL)

Acciones Implementadas

➤ Implementación de la técnica para el diagnóstico 07/07/21 de la PPA en el Laboratorio Veterinario Central (LAVECEN):

- Prueba de RT-PCR (multiplex, PPA-PPC)
- Prueba de ELISA anticuerpo.
- Apoyo de FADDL
- Actividades de comunicación
- > Actividades de control y erradicación de focos
 - Vigilancia: active y pasiva
 - Control del movimiento animal.

Notificación al SVO

Seguimiento de la investigación

22/07/21

Reporte a OMSA 28/07/21







Acciones Implementadas

- >Implementación de la compensación
 - Fondos de USDA
 - Fondos nacionales, actualmente.
- > Programa de bioseguridad de granjas porcinas
 - USDA-FAO
- >Acciones de cuarentena
 - Unidades caninas para la detección de material de riesgo en puntos de entrada.
 - Nuevo personal para las inspecciones en puntos de entrada
 - Adquisición de incineradores.



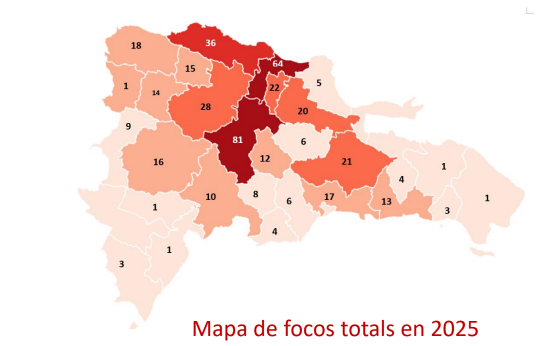
Situación actual (2025)

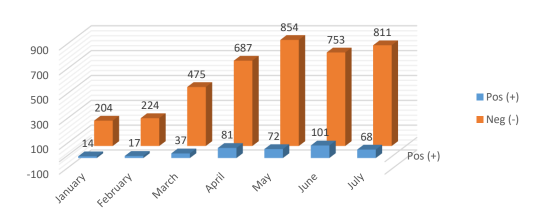
La PPA ha mantenido su presencia en el país, por lo que se reporta como situación estable ante la OMSA.

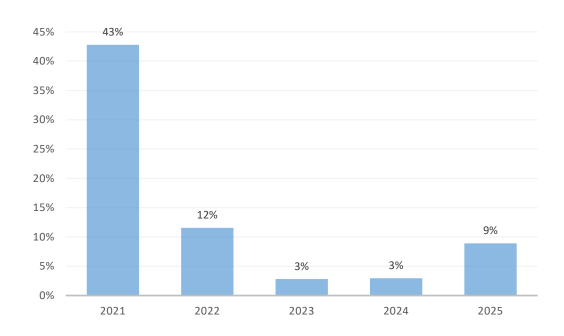
- ➤ Realización de estudios sobre el genoma del virus de PPA.
 - Cepa Georgia Genotipo II 2007/1.
 - Dos grupos genómicos diferentes (grupo 1 y 2).
 - Colaboración entre laboratorios FADDL y LAVECEN.
- ➤En febrero, 2025 control oficial del programa de PPA pasó a la DIGEGA.

Situación actual

- **≥390** focos confirmados
 - Agosto, 2025
- ➤ 10% de los focos fueron detectados por vigilancia pasiva.
- ➤90% de los focos fueron detectados por vigilancia activa.
- > # de notificaciones en el 2025: 335







Positividad de PPA durante el período 2021-2025



Muestras positivas y negativas de PPA. enero-julio, 2025

Reconocimientos













Gracias!

Equipo de los servicios veterinarios de RD!