



Resultados de encuesta sobre implementación de la Estrategia Regional para la Prevención y el Control de la PPA

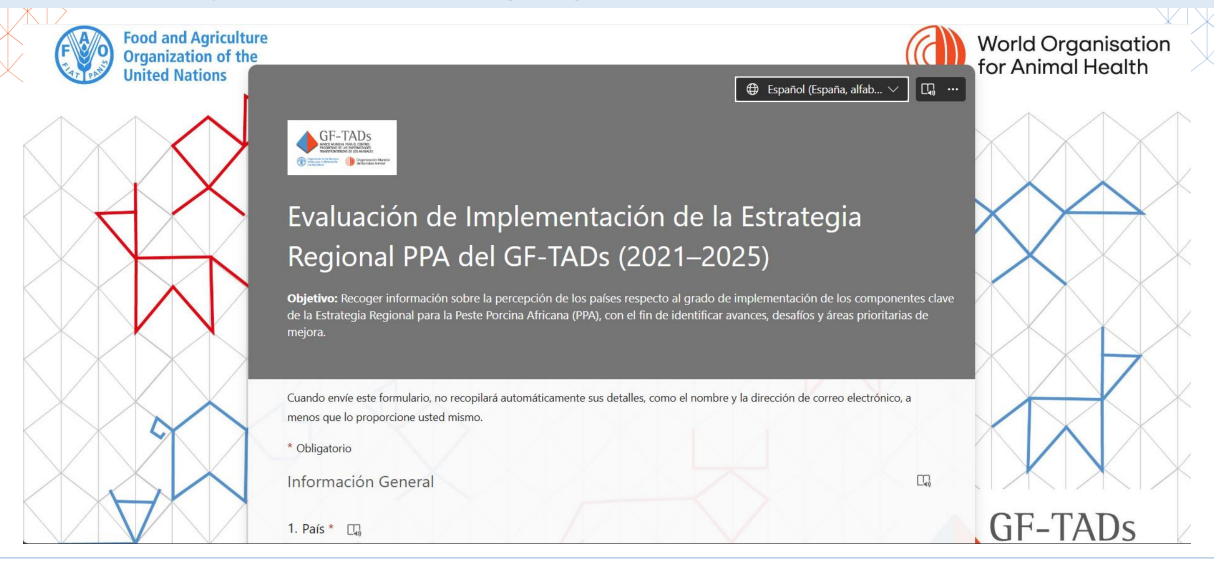
Dr. Conrad Estrada – Presidente del CDR del GF-TADs de las Américas

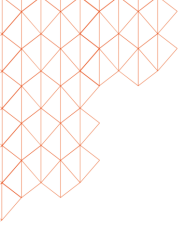






Evaluación de Implementación de la Estrategia Regional PPA del GF-TADs (2021–2025)







Contexto Regional





2. Mejora de la bioseguridad.

- 3. Asegurar la continuidad del comercio.
- 4. Comunicación de riesgos coordinada, compromiso de la comunidad y promoción de políticas.
- 5. Vigilancia para la detección temprana.

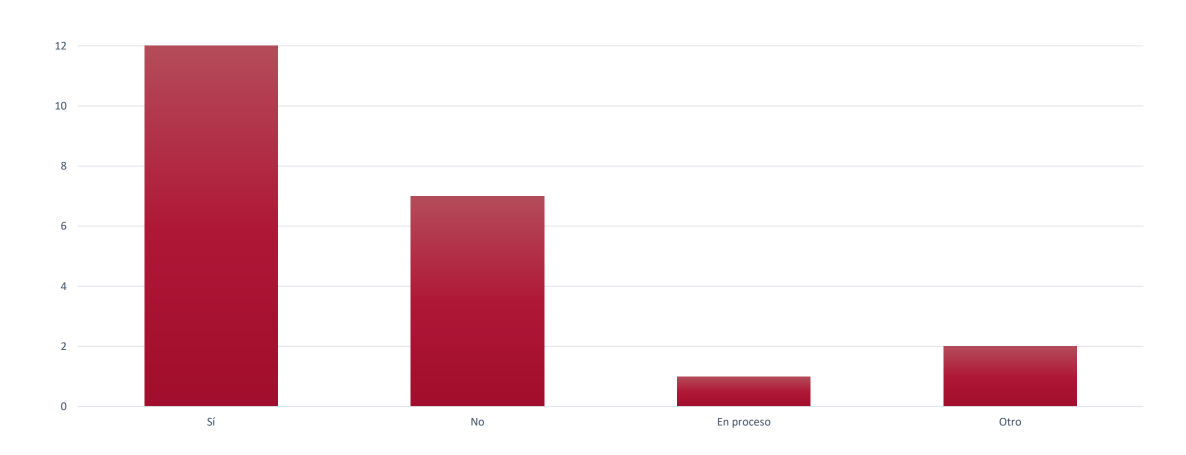




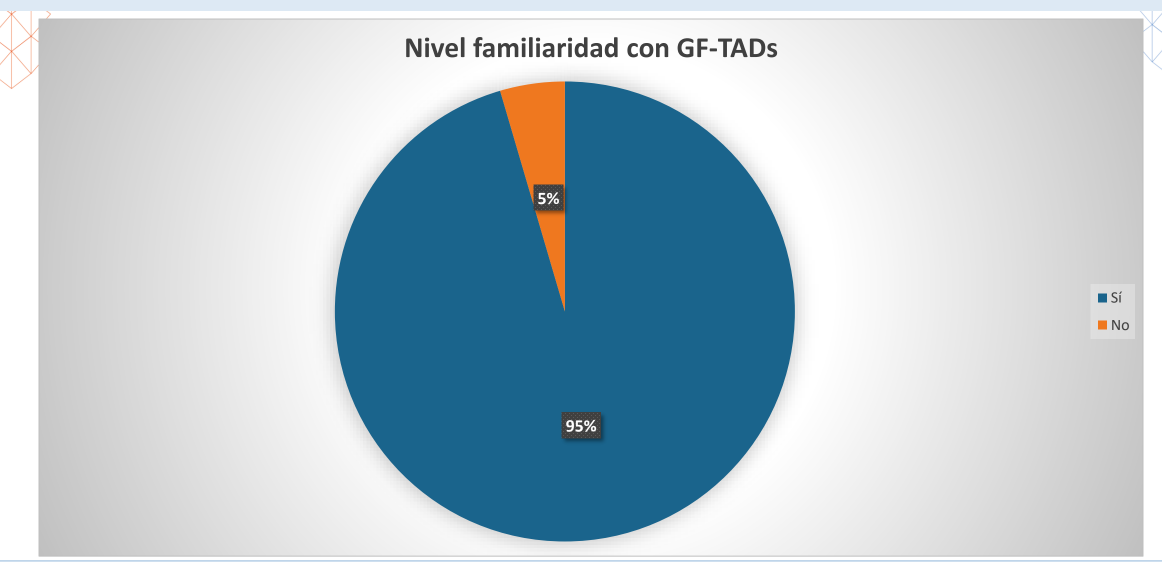
Contexto

14





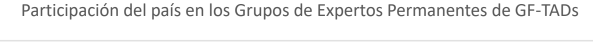
Contexto

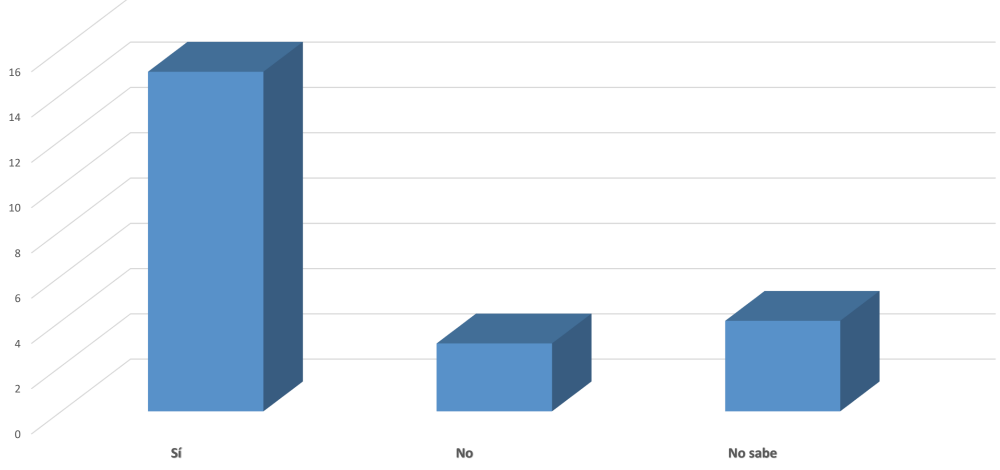




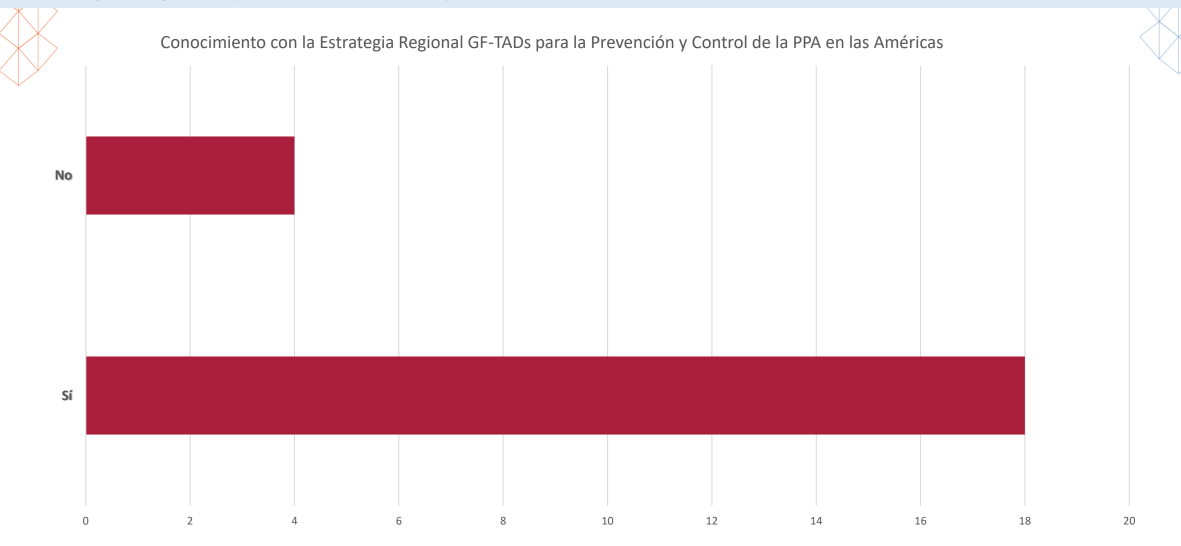


Contexto







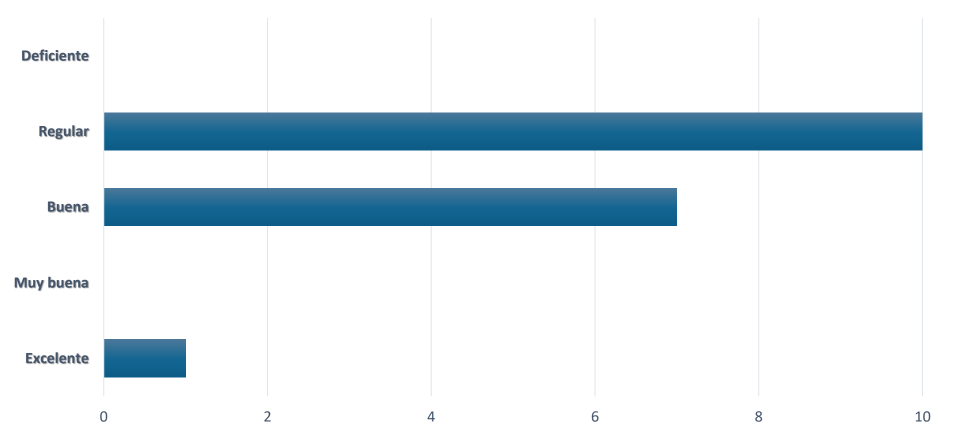






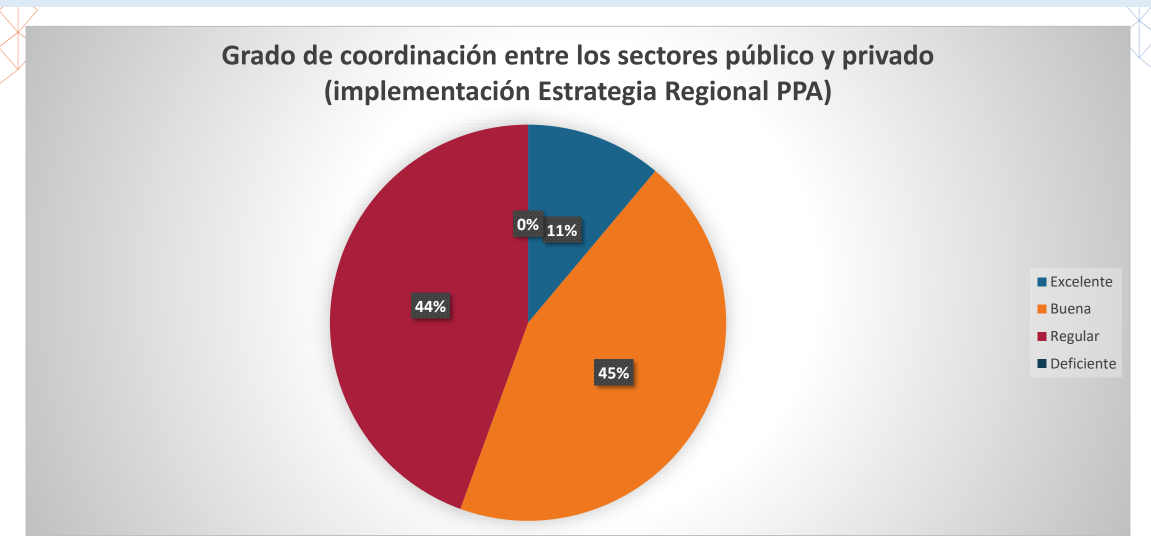
Estrategia Regional para la Prevención y el Control de la PPA

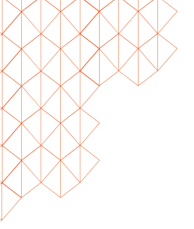
Nivel de implementación de la Estrategia Regional de PPA del GF-TADs para las Américas en el país



12

Estrategia Regional para la Prevención y el Control de la PPA





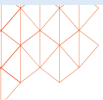


Pilar 1: Preparación y Respuesta





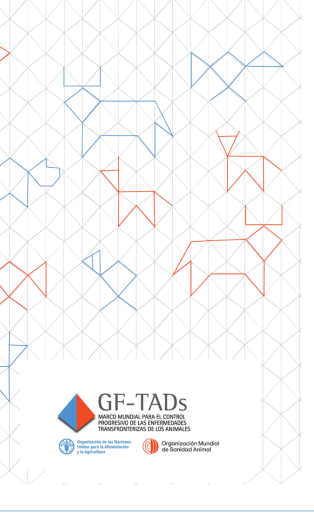
Pilar 1: Preparación y Respuesta

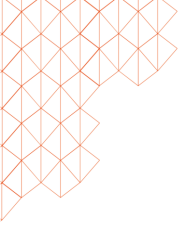






Situación de los Planes de preparación para la PPA/PPC

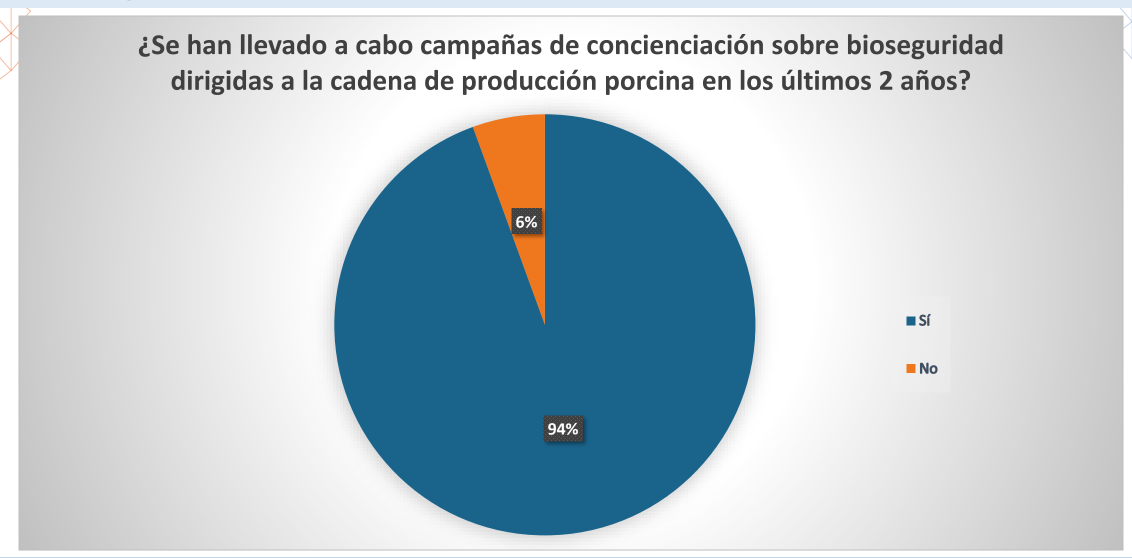






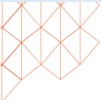
Pilar 2: Bioseguridad

Pilar 2 Bioseguridad

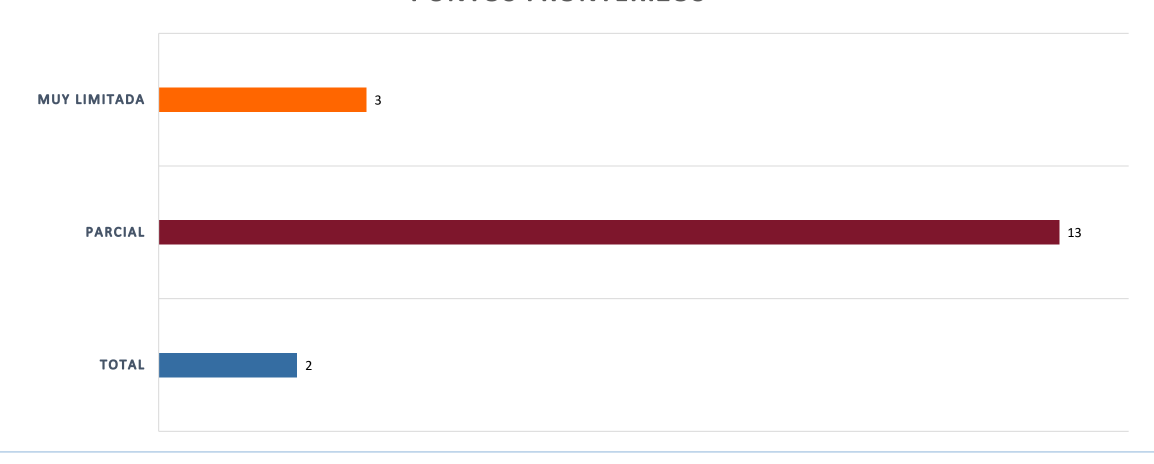




Pilar 2 Bioseguridad



NIVEL ACTUAL DE IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD EN GRANJAS, EN EL TRANSPORTE Y EN LOS PUNTOS FRONTERIZOS



Pilar 2 Bioseguridad. Mejora de la bioseguridad: coincidencias.

Control de acceso y saneamiento

El estricto control de acceso incluye restricciones de entrada, duchas sanitarias, cambios de ropa y descansos sanitarios de hasta 72 horas.

Medidas de desinfección

Se realizan
desinfección de
vehículos e
instalaciones
mediante
pediluvios,
limpieza de
camiones y
saneamiento de
muelles de
carga.

Mejoras de infraestructura

La
implementación
 de cercas
 perimetrales,
 redes
 antipájaros y
 zonas de
 alojamiento
 temporal para
 los nuevos
 cerdos mejora
la bioseguridad.

Controles de manejo y alimentación de animales

La normativa sobre la entrada de animales vivos y la promoción del tratamiento térmico de los residuos alimentarios garantizan la seguridad.

Controles y prohibiciones fronterizos

Las
inspecciones de
 pasajeros y
 productos
porcinos en las
fronteras con
 prohibiciones
de importación
 de países
 infectados
 ayudan a
 prevenir la
 propagación.

Programas de capacitación y certificación

Productores y trabajadores reciben capacitación, evaluaciones y difusión de información sobre riesgos y medidas preventivas.

Pilar 2 Bioseguridad: principales diferencias

Niveles de bioseguridad del tipo de granja

 Las granjas tecnificadas y comerciales aplican bioseguridad más estricta, mientras que las granjas pequeñas tienen limitaciones de infraestructura y control.

Regulaciones específicas de cada país

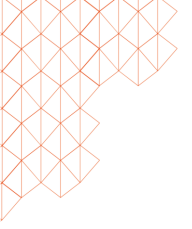
 Algunos países aplican normas obligatorias de bioseguridad y otros utilizan sistemas integrados a la vigilancia epidemiológica para el control de la bioseguridad.

Sistemas de Movimiento y Trazabilidad

• Se implementan sistemas de tránsito electrónico y validación de transporte para productos de riesgo para mejorar la trazabilidad.

Evaluaciones de riesgos y certificación

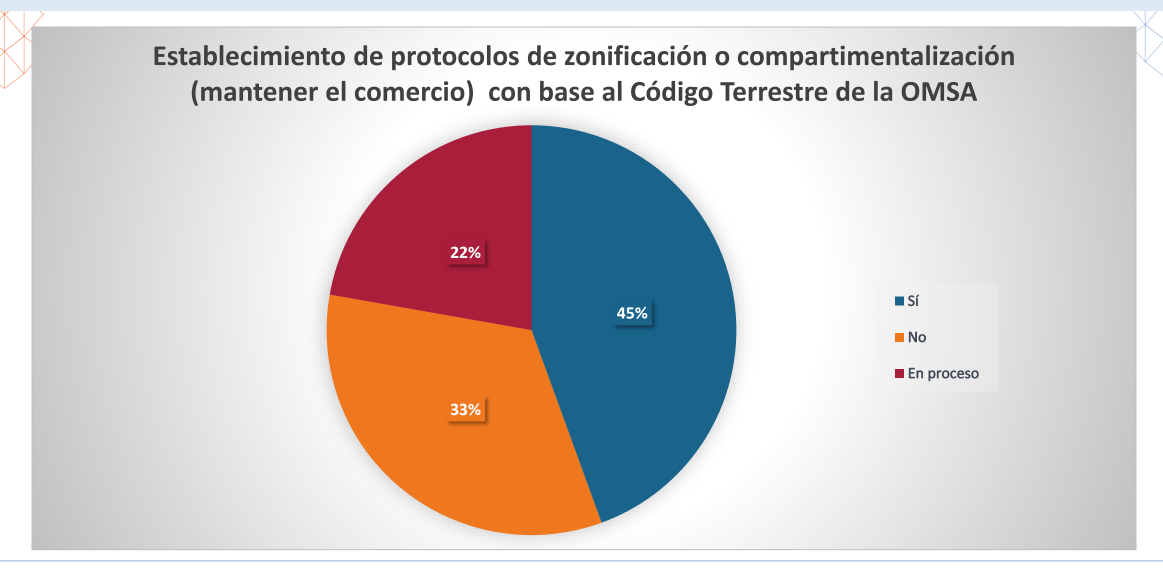
 Las visitas a granjas de alto riesgo y las evaluaciones de las vías de riesgo ayudan a identificar brechas de bioseguridad, respaldando los marcos de certificación para las granjas porcinas.





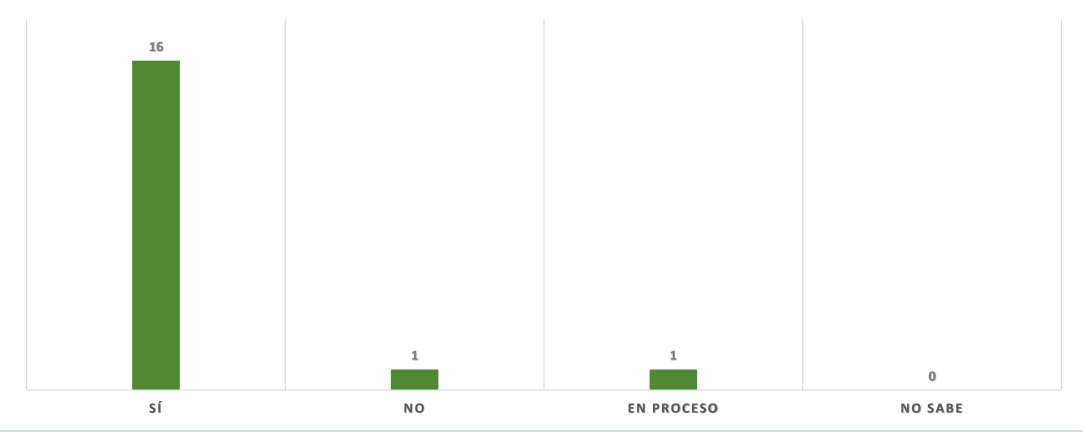
Pilar 3: Continuidad del comercio

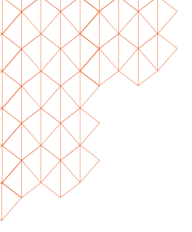
Pilar 3. Continuidad del Comercio





ARMONIZACIÓN DE REQUISITOS SANITARIOS (IMPORTACIÓN DE CERDOS VIVOS Y PRODUCTOS PORCINOS) RECOMENDACIONES DEL CÓDIGO TERRESTRE DE LA OMSA







Pilar 4: Comunicación de Riesgos y Compromiso Comunitario





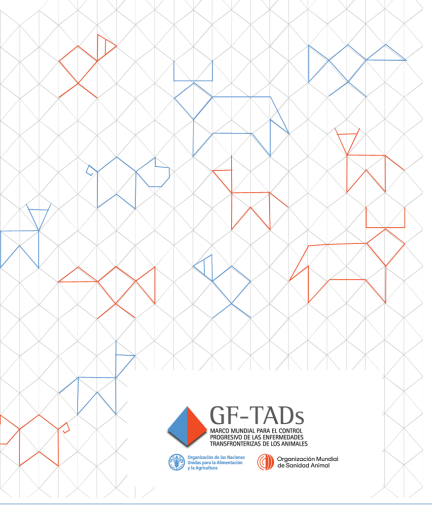
Pilar 4: Comunicación de Riesgos y Compromiso Comunitario

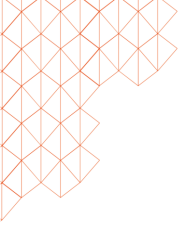






Estrategias de comunicación de riesgos, compromiso de la comunidad y promoción de políticas





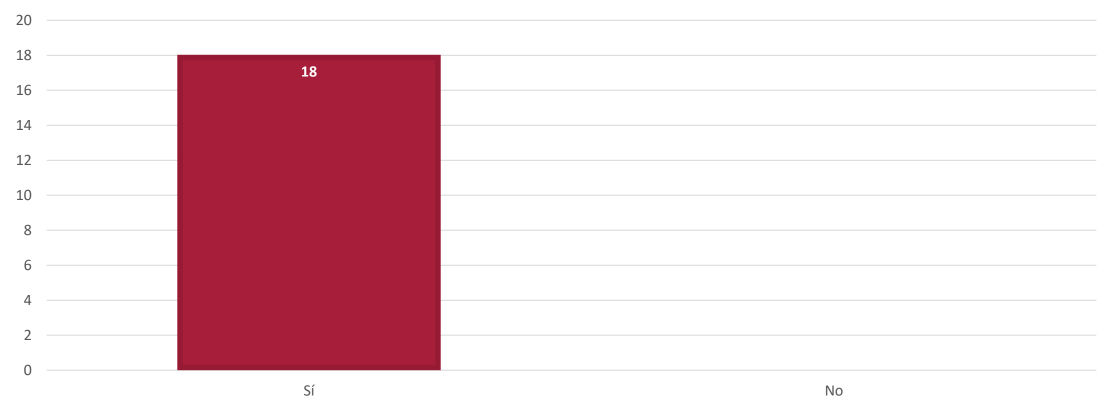


Pilar 5: Vigilancia para la Detección Temprana



IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS DE VIGILANCIA ACTIVA Y PASIVA PARA LA DETECCIÓN DE PPA Y PPC

■ Implementación de estrategias de vigilancia activa y pasiva para la detección de PPA y PPC







Pilar 5: Vigilancia para la Detección Temprana, similitudes en vigilancia pasiva





Notificación obligatoria: Todos los países mencionan sistemas de notificación.



Respuesta a la sospecha: Se recogen muestras siempre que se notifiquen signos compatibles con PPA/PPC.



Participación de la comunidad: se fomenta la notificación por parte de productores, veterinarios y terceros.



Capacitación y concientización: Se brindan charlas, materiales educativos y capacitaciones para mejorar la detección temprana.



Diagnóstico diferencial: En muchos casos cuando se sospecha PPC también se realiza el diagnóstico de PPA.



Pilar 5: Vigilancia para la Detección Temprana, similitudes en vigilancia activa



Diseño estadístico:
Algunos países
aplican diseños de
muestreo
estratificado y basado
en riesgos.

Inspecciones
periódicas: Las
unidades productivas
se visitan
periódicamente para
evaluar la salud y la
bioseguridad.

Monitoreo en zonas de riesgo: Se da prioridad a las zonas cercanas a fronteras, vertederos, puertos, aeropuertos y lugares de disposición de residuos.

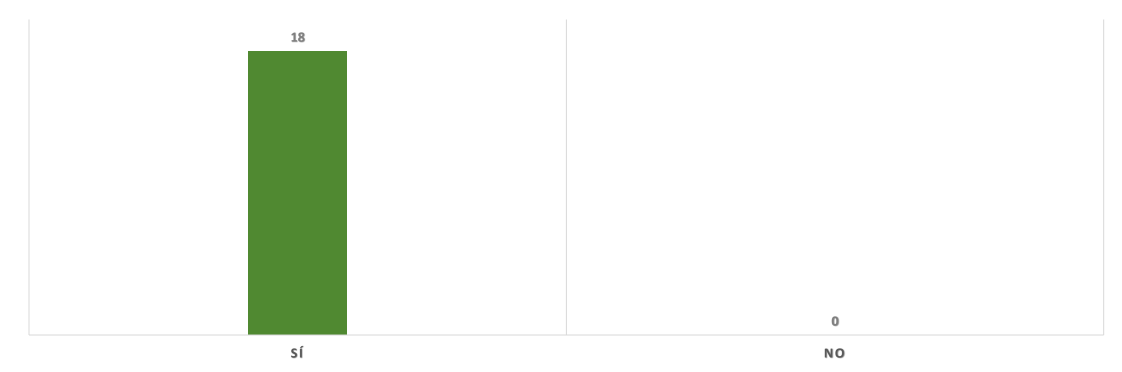


Diferencias clave entre países	
Aspecto	Ejemplos
Frecuencia de muestreo	Algunos países realizan una vigilancia activa anualmente, otros mensualmente o dos veces al año.
Cobertura geográfica	Algunos se centran en zonas libres certificadas, mientras que otros cubren todo el país.
Infraestructura tecnológica	Países con sistemas integrados y países con sistemas más sencillos o locales.
Involucración de la comunidad	Redes de sensores epidemiológicos y líneas telefónicas de denuncia.
Componentes estructurados	Plan multicomponente con ciclos anuales y evaluación continua, lo que representa un enfoque más sistematizado.
Foco de la bioseguridad	Algunos países clasifican las granjas en función de medidas de bioseguridad para priorizar el muestreo (por ejemplo, mapas de riesgo en la vigilancia activa).



FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES TÉCNICAS DEL PERSONAL VETERINARIO EN VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

■ Fortalecimiento de capacidades técnicas del personal veterinario en vigilancia epidemiológica en los últimos 5 años



Pilar 5: Vigilancia para la Detección Temprana, actividades comunes de capacitación

1. Participación en formación internacional

- Participación en cursos, talleres y seminarios organizados por organismos internacionales como FAO, IICA, WOAH, CVP, USDA, APHIS, entre otros.
- Los temas PPA, PPC, enfermedades animales transfronterizas y vigilancia epidemiológica.

2. Formación Interna

- Capacitación interna periódica sobre recolección de muestras, respuesta a sospechas y procedimientos de gestión de brotes.
- Utilización de plataformas virtuales institucionales para la formación continua.

3. Ejercicios de simulación

- Simulaciones de campo y ejercicios virtuales (por ejemplo, AutoSims) para prepararse para emergencias sanitarias, especialmente la PPA.
- Participación en ejercicios de simulación regionales centrados en enfermedades hemorrágicas porcinas.

4. Educación continua y actualización

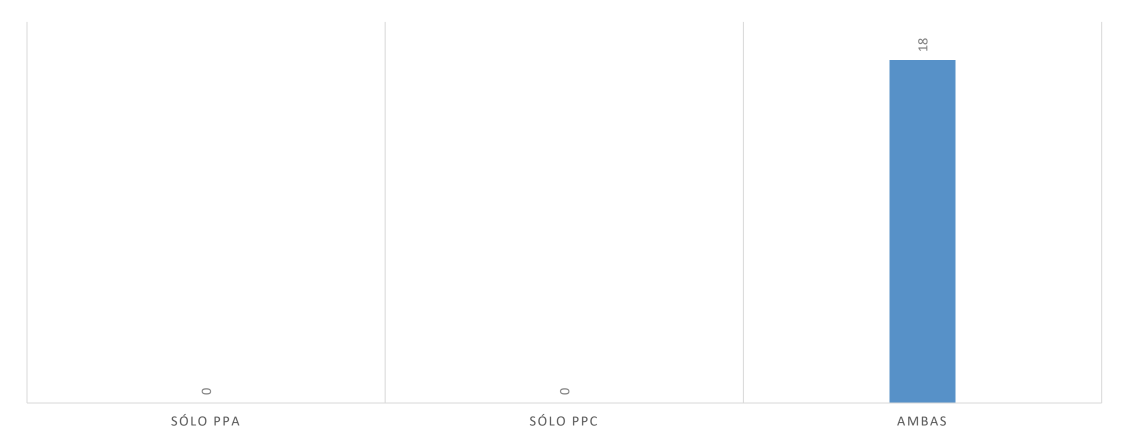
- Reuniones anuales o periódicas con epidemiólogos para actualizar los programas sanitarios.
- Se ofrecen cursos virtuales y presenciales sobre enfermedades exóticas, bioseguridad y procedimientos de notificación de enfermedades.



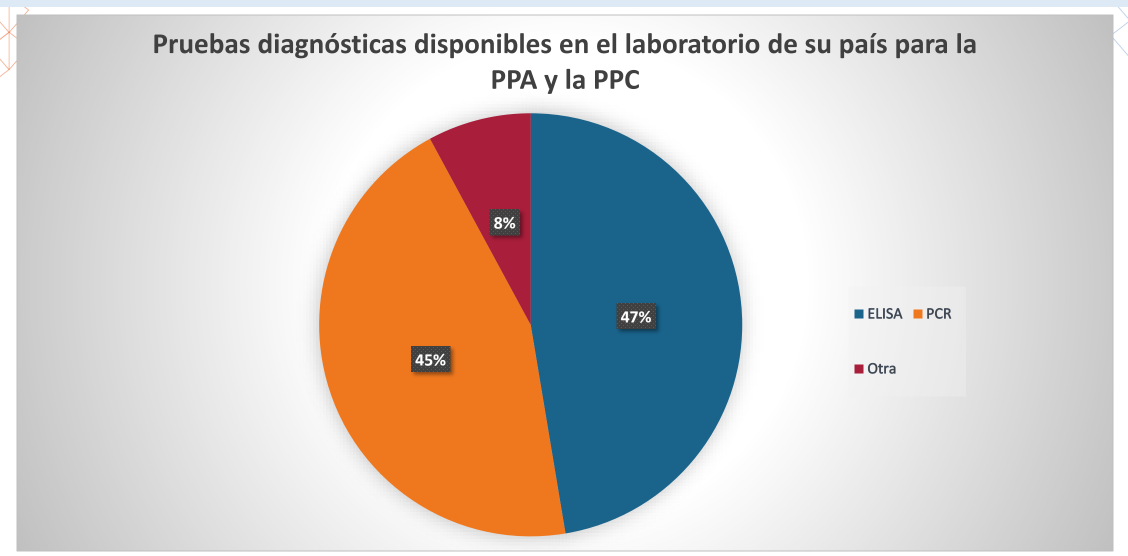
Aspecto	Diferencias observadas
Nivel de Formación Técnica	Algunos países reportan participación en programas estructurados como el Programa de Capacitación en Epidemiología de Campo (FETP) en niveles básico e intermedio, y programas de diplomado en epidemiología.
Colaboraciones Bilaterales	Algunos destacan colaboración con países cooperantes, incluyendo proyectos específicos de capacitación sobre diagnóstico y prevención de PPA.
Frecuencia de Actualizaciones	En algunos casos, las actualizaciones presenciales son bienales u ocasionales, mientras que las actualizaciones virtuales se realizan anualmente.
Enfoque Temático	Algunos países enfatizan la respuesta a brotes y la investigación epidemiológica, mientras que otros se enfocan más en contenidos académicos y regulatorios.
Cobertura del Personal	Algunos programas de capacitación están dirigidos a todo el servicio veterinario (público y privado), mientras que otros se enfocan en personal técnico específico.

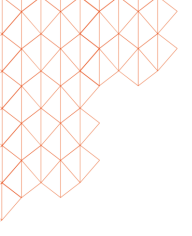


¿ESTÁN CAPACITADOS Y EQUIPADOS LOS LABORATORIOS NACIONALES PARA EL DIAGNÓSTICO DE PPA Y PPC?



Pilar 5: Vigilancia para la Detección Temprana, Capacidades de diagnóstico

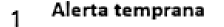






Principales logros y desafíos de implementación de la Estrategia Regional para la PPA



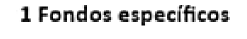


- 2 Vigilancia pasiva (aumento notificaciones)
- 3 Marco regulatorio
- 4 Preparación para la emergencia
- 5 Bioseguridad
- 6 Vigilancia activa (monitoreo programado)
- 7 Análisis de riesgo



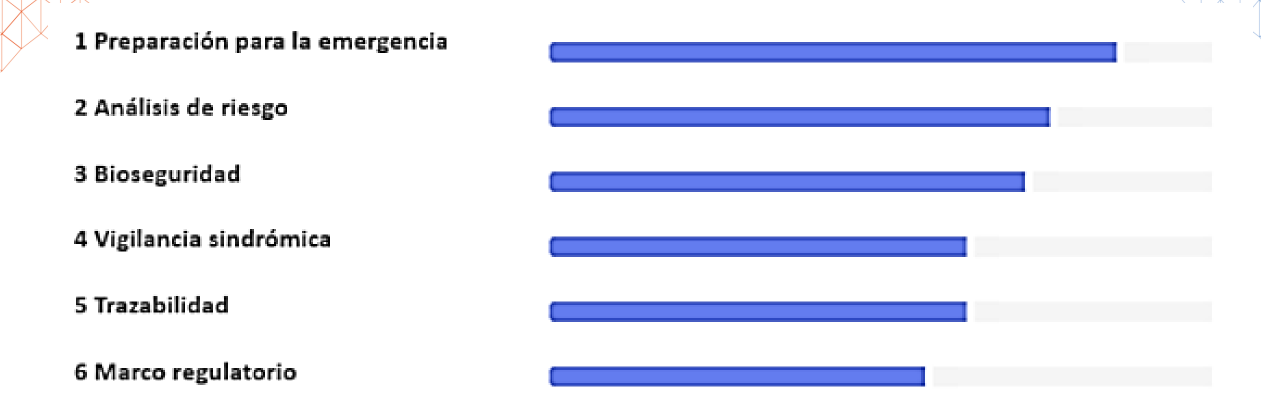


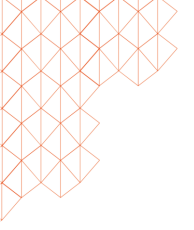
Priorización de principales retos o limitaciones



- 2 Sub notificación
- 3 Recursos humanos
- ·4 Trazabilidad
- 5 Marco regulatorio
- 6 Colaboración público-privada
- 7 Coordinación interinstitucional

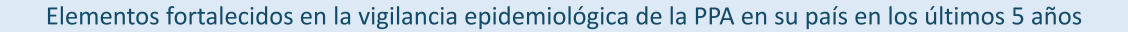








Capacidades para el abordaje de la PPA y la PPC





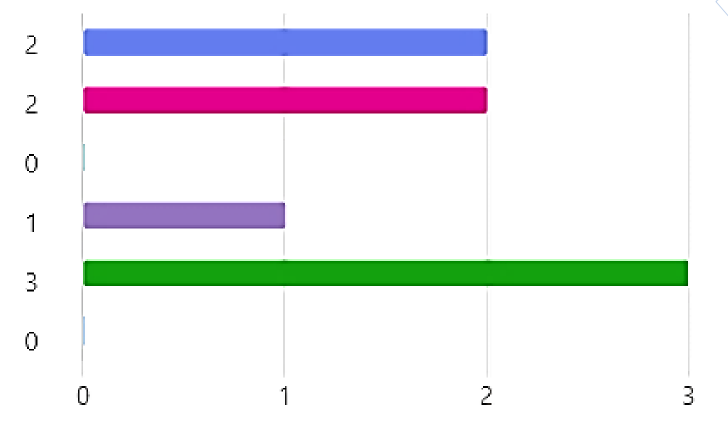
Vigilancia pasiva

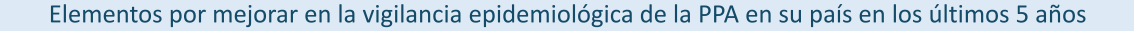
Vigilancia sindrómica

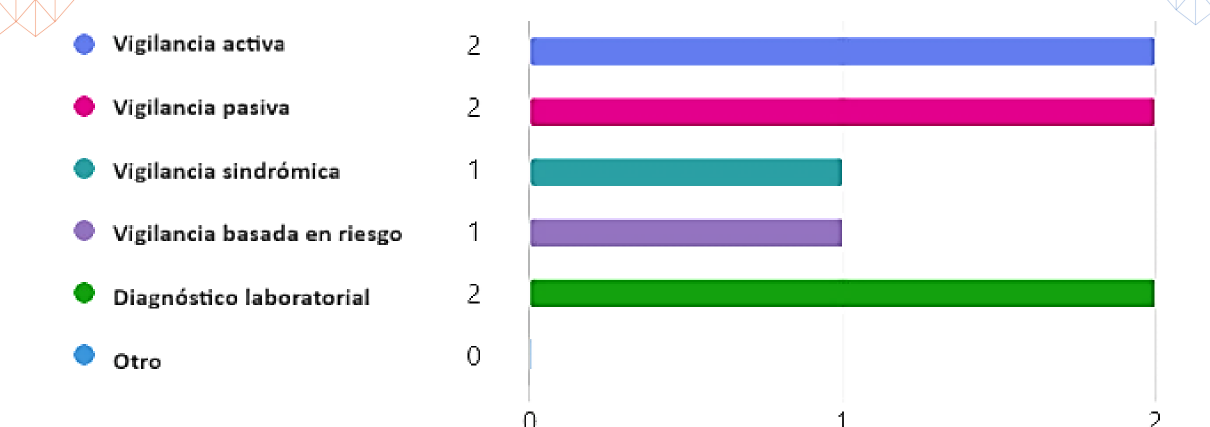
Vigilancia basada en riesgo

Diagnóstico laboratorial

Otro



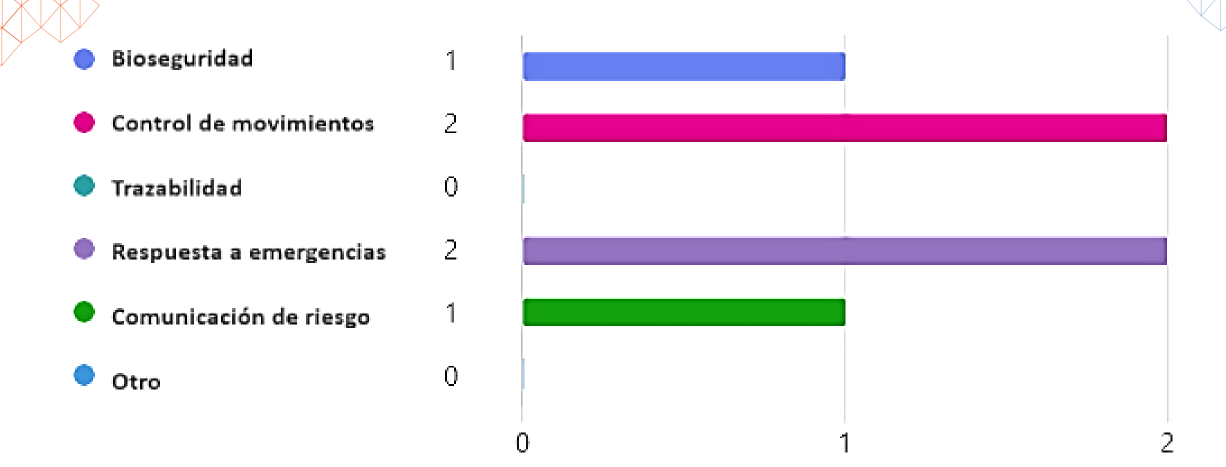




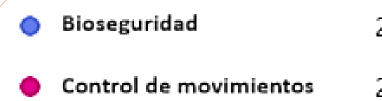




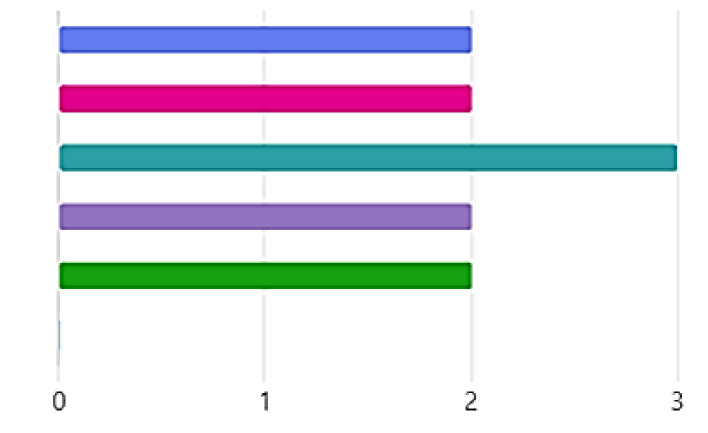
Elementos fortalecidos en la prevención y control de la PPA en su país en los últimos 5 años

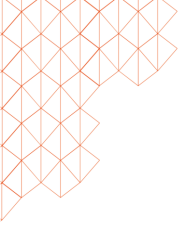






- Trazabilidad
- Respuesta a emergencias 2
- Comunicación de riesgos
- Otro



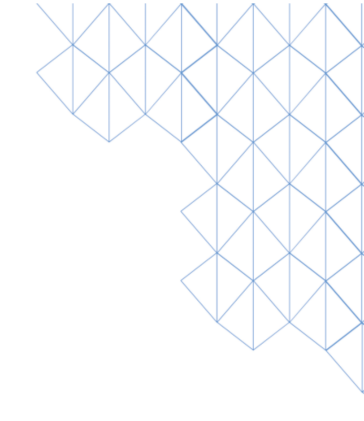




Actualización de la Estrategia Regional de Prevención y Control de la PPA







iMuchas gracias por su atención!