

# Operación L+D

## Ármate para afrontar la Peste Porcina Africana

*Equipo técnico de Bioplagen*

Las granjas están  
continuamente expuestas  
a agentes patógenos y  
actualmente se enfrentan a la  
amenaza de la Peste Porcina  
Africana ...

¿Tus cerdos están protegidos?

# COLOCA BARRERAS INSALVABLES

Un estricto protocolo de bioseguridad es la mejor defensa para evitar la entrada y propagación de patógenos.



## Vallado perimetral

Evita la entrada de personal ajeno a la explotación y animales silvestres mediante un vallado perimetral con un **protocolo de entrada y salida de cumplimiento obligatorio**. ¡Esta es nuestra primera línea de defensa!



## Muelle de carga y descarga

Los muelles de carga y descarga deben permitir realizar estas operaciones garantizando las condiciones de bioseguridad de la explotación.



## Vehículos

Establecer un sistema de desinfección en la entrada a la explotación es indispensable, haciendo pasar los vehículos por un **vado sanitario y el arco de desinfección**.



## Aves, insectos & roedores

Coloca **mallas pajareras, mosquiteras y sistemas de protección** en ventanas, zonas de acceso para el personal y sistemas de distribución de alimento para impedir el acceso de insectos, aves y roedores.

# CONTROLA LO QUE ENTRA EN TUS INSTALACIONES



## Certificación sanitaria

Comprueba que los animales y el semen importado cuentan con una acreditación que garantice que han pasado por los controles sanitarios y que cumplen con la normativa vigente.



## Trazabilidad

Asegúrate de que los animales cuenten con documentación identificativa y de traslado y, ante cualquier irregularidad, notifícalo inmediatamente a las autoridades competentes.



## Alimentos

Realiza un control exhaustivo del pienso que entra y nunca alimentos a tus cerdos con restos de otros alimentos cárnicos.

La carne es una importante fuente de infección de la Peste Porcina Africana, por lo que **NUNCA** introduzcas productos cárnicos frescos y curados procedentes de países de riesgo.



## Libro de visitas

Registra todas las entradas y salidas en el libro de visitas, asegurando la trazabilidad absoluta de toda persona que haya accedido a la explotación.

# EVITA LA PROPAGACIÓN DE PATÓGENOS DENTRO DE LA GRANJA



## Vestimenta & calzado

La vestimenta empleada dentro de cada núcleo debe ser de uso exclusivo, y debe ser lavada y desinfectada en la propia granja.



## Instrumental

NUNCA compartas los equipos e instrumental con otras explotaciones, y limpia y desinfecta todo el material introducido.



## Pediluvios

Renueva periódicamente el desinfectante de los pediluvios para evitar la diseminación de patógenos en el interior de la granja.



# REALIZA UNA DESINFECCIÓN EFICAZ



El programa de limpieza y desinfección debe aplicarse periódicamente a la maquinaria, utensilios, sistemas de transporte, sistemas de almacenamiento y todas las partes de la instalación que estén o puedan estar en contacto con animales, agua o insumos.

## 1 LIMPIEZA GROSERA EN SECO

- ➔ Retira los restos de pienso no consumido de los silos, tolvas y comederos.
- ➔ Retirada de estiércol y los cadáveres.
- ➔ Evita el uso de sistemas de soplado de aire que puedan diseminar polvo y microorganismos por la instalación. Utiliza en su lugar, un detergente espumante como agente secuestrante.

El **uso adecuado de un detergente espumante** supone un ahorro en tiempo, agua y energía, aumentando la eficiencia del proceso de desinfección posterior.

## 2 LAVADO CON DETERGENTE

### A. Limpieza con agua y detergente

Durante el vacío sanitario (en ausencia de los animales), aplicar una mezcla de agua con detergente sobre las superficies en contacto con materia orgánica y suciedad. Deja actuar el detergente el tiempo adecuado y, posteriormente, enjuaga con agua a presión.

### B. Aclarado con agua tratada y libre de microorganismos

Evitar usar demasiada agua para prevenir una humedad excesiva y para asegurar que el secado no dure más de 24h.



### 3 DESINFECCIÓN

Reduce la carga microbiana al mínimo, para evitar la infección de los nuevos animales, mejorando su bienestar y evitando la aparición de enfermedades.

**Utiliza desinfectantes de probada eficacia frente al virus de la PPA según normas europeas UNE EN 14675:2015 y NF EN 17272:2020 como SANIVIR®, SANIVIR® PLUS o SANIVIR® FUMÍGENO.**

#### ¿CUÁNDO?

Inmediatamente después de la limpieza, una vez que se haya secado, para no diluir la dosis de desinfectante.

#### ¿CÓMO?

- A.** Calcular la dosis de desinfectante necesaria para desinfectar la instalación, según las indicaciones del formulador del producto y de la superficie a tratar.
- B.** Aplicar el desinfectante mediante termonebulización, nebulización en frío, pulverización o a través de humo fumígeno desinfectante.
- C.** Aplicar a toda superficie o material que vaya a estar en contacto con los animales.

La aplicación del desinfectante debe hacerse con los medios adecuados, teniendo claro la **superficie total a tratar y la dosis y tiempo de contacto necesarios.**

## DETERGENTE IDEAL

- ➔ No irritante para piel/mucosas
- ➔ Buena adherencia a superficies
- ➔ Buena densidad para desincrustar materia orgánica
- ➔ Tiempo de permanencia adecuado sin secarse

## VENTAJAS DE UN DETERGENTE ESPUMANTE DE BUENA CALIDAD

- ➔ Mejor desincrustación de la suciedad
- ➔ Disuelve las grasas y partes insolubles
- ➔ Ayuda a la eliminación de la mayor parte de la carga microbiana
- ➔ Facilita la acción posterior del desinfectante



***Klinguard Hs-30***  
Espumante alcalino  
Efecto desincrustante  
Máximo rendimiento



***Klinguard Le-10***  
Espumante  
desengrasante  
Limpiador  
desincrustante



## DESINFECTANTE IDEAL

- ↪ Probada eficacia frente al virus de la PPA
- ↪ Eficacia en presencia de materia orgánica y aguas duras
- ↪ Respetuoso con todo tipo de superficies: no corrosivo
- ↪ Máximo rendimiento a bajas dosis



**Sanivir®**  
Desinfectante  
concentrado  
de amplio  
espectro



**Sanivir® Plus**  
Desinfectante  
e insecticida  
en una sola  
aplicación



**Sanivir®  
Fumígeno**  
Desinfectante de  
amplio espectro  
en humo

## RECOMENDACIONES

- ↪ Seguir las indicaciones del fabricante
- ↪ Limpiar previamente toda la materia orgánica
- ↪ Eliminar los restos de agua para evitar una posible dilución del desinfectante
- ↪ Comprobar que utilizamos la dosis adecuada de desinfectante
- ↪ Utilizar agua de buena calidad
- ↪ Manejar con prudencia





[www.bioplagen.com](http://www.bioplagen.com)

**Bioseguridad**  
BIOSEGURIDAD.NET