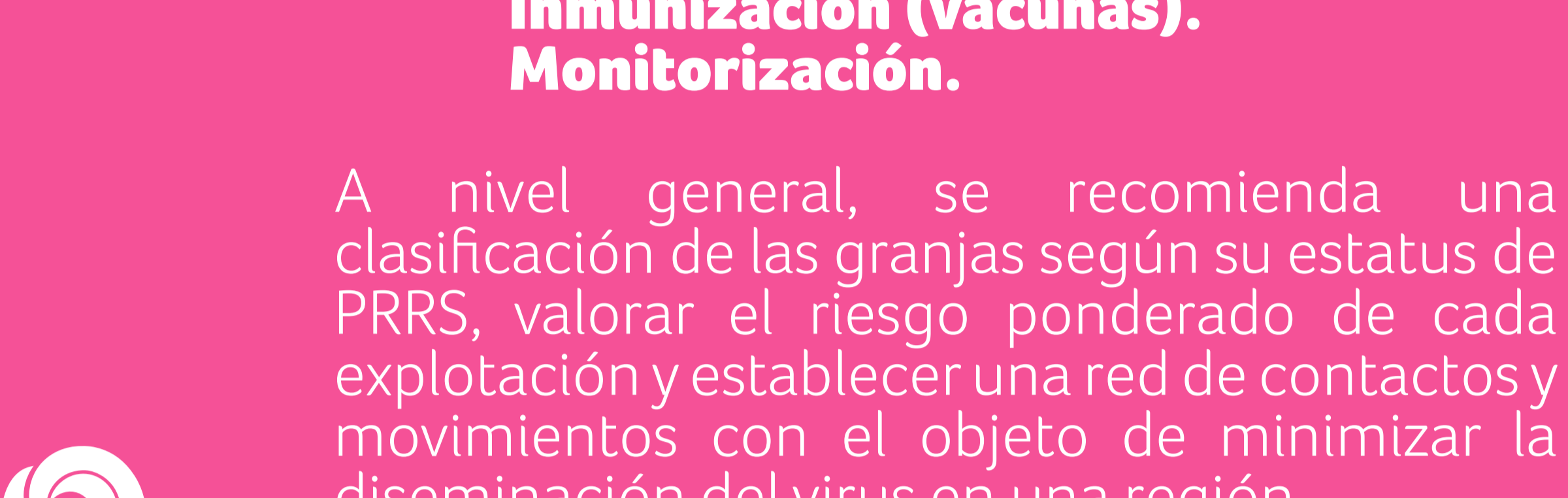




Organización Interprofesional  
Agroalimentaria del Porcino de  
Capa Blanca

2023

## DECÁLOGO DE BUENAS PRÁCTICAS EN LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA ENFERMEDAD DEL VIRUS PRRS EN LAS GRANJAS PORCINAS ESPAÑOLAS.



### PRRS

El PRRS ocasiona un impacto económico importante en sus distintas presentaciones clínicas. Además, facilita la presencia de complicaciones bacterianas, lo cual repercute directamente en el uso de antimicrobianos.

**Los pilares básicos en la prevención y el control del virus PRRS son:**

**Bioseguridad.**

**Manejo.**

**Inmunización (vacunas).**

**Monitorización.**

A nivel general, se recomienda una clasificación de las granjas según su estatus de PRRS, valorar el riesgo ponderado de cada explotación y establecer una red de contactos y movimientos con el objeto de minimizar la diseminación del virus en una región



### DECÁLOGO DE BUENAS PRÁCTICAS EN LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA ENFERMEDAD DEL VIRUS PRRS EN LAS GRANJAS PORCINAS ESPAÑOLAS.

1 Los centros de inseminación artificial (CIAs) deben situarse en zonas de muy baja densidad porcina y aplicar estrictas medidas de bioseguridad.

2 Los programas de monitorización en CIA deben contemplar análisis frecuentes y rutinarios mediante diagnóstico por PCR y ELISA preferentemente en suero

3 La cuarentena debe ser en unidad independiente y con monitorización serológica a entrada y salida.

4 En el caso de la compra de animales exigir unas garantías sanitarias:

- Nulíparas y verracos: ausencia de infección en base a doble análisis (PCR y Elisa)

- Lechones: que provengan de orígenes con flujo negativo

5 Programar la entrada de partidas de lechones positivos únicamente en zonas de baja densidad de granjas de reproductoras.

6 Seguir las recomendaciones de la EMA para evitar recombinaciones entre distintas cepas de virus PRRS

7 Vacunar a los lechones solo cuando el porcentaje de virémicos en la población sea nulo o bajo.

8 Fomentar la comunicación entre veterinarios, ganaderos y otras actores que intervienen en la gestión sanitaria del país, para alertar de brotes y de la presencia de cepas de alta virulencia en una

9 La logística de movimientos de personas, vehículos y animales debe establecerse por criterios sanitarios.

10 Se recomienda la aplicación de los máximos estándares de bioseguridad interna en producción porcina:

- Manejo por lotes y sistemas de trabajo todo dentro/todo fuera con vacío sanitario.

- Control de los movimientos internos del personal.

11 Formación continuada en bioseguridad del personal interno y externo para una gestión biosegura en aspectos clave como:

- Gestión de los cadáveres (cambio de ropa, calzado, uso de guantes)

- Muelles de carga y descarga de los animales.

### PRRS

Escrito por:

**Inés Ruedas-Torres** (Universidad de Córdoba), **Jaime Gómez-Laguna** (Universidad de Córdoba), **Guillermo Ramis** (Universidad de Murcia), **Cinta Prieto** (Universidad Complutense de Madrid), **Enric Mateu** (Universitat Autònoma de Barcelona), **Gerard Martí-Valls** (Universitat Autònoma de Barcelona), **Ivan Diaz** (CRESA-IRTA), **Carles Vilalta** (CRESA-IRTA), **François Javier Martínez-Lobo** (Universitat de Lleida), **Lorenzo Fraile** (Universitat de Lleida), **Jordi Ballellas** (Grup de Sanejament porcí de Lleida)



Organización Interprofesional  
Agroalimentaria del Porcino de  
Capa Blanca

2023 - [www.interporc.com](http://www.interporc.com)