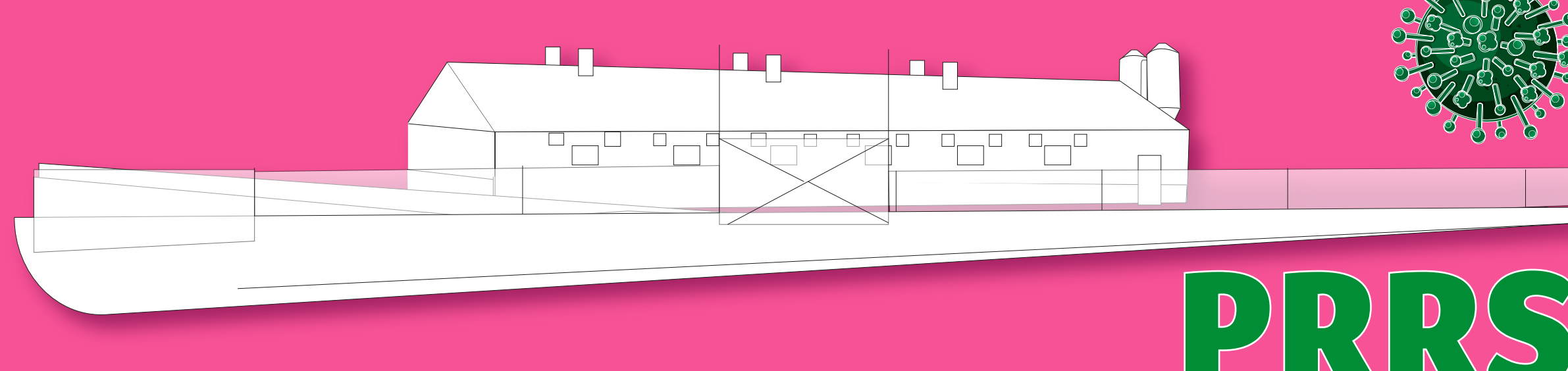


DECÁLOGO DE BUENAS PRÁCTICAS EN LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA ENFERMEDAD DEL VIRUS PRRS EN LAS GRANJAS PORCINAS ESPAÑOLAS.



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

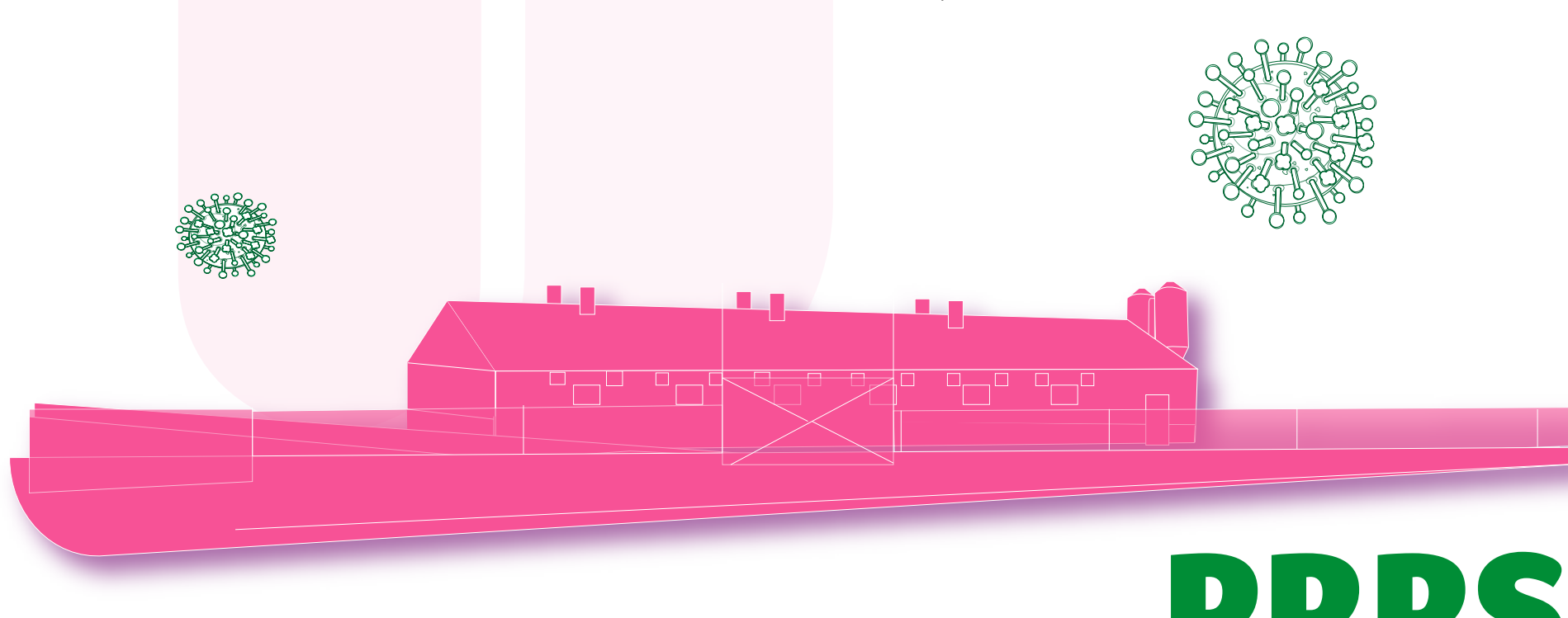
La logística de movimientos de personas, vehículos y animales debe establecerse por criterios sanitarios.

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.

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 Martin-Valls** (Universitat Autònoma de Barcelona), **Ivan Díaz** (CRESA-IRTA), **Carles Vilalta** (CRESA-IRTA), **Francisco Javier Martínez-Lobo** (Universitat de Lleida), **Lorenzo Fraile** (Universitat de Lleida), **Jordi Baliellàs** (Grup de Sanejament porcí de Lleida)