



## Desarrollo de PCVax, una vacuna biotecnológica contra el Circovirus Porcino basada en partículas pseudovirales quiméricas (Ch-VLPs)

El objetivo final del presente proyecto es el desarrollo y validación en campo de una vacuna biotecnológica contra Circovirus Porcino 2 (PCV2) susceptible de mejorar la eficacia de las soluciones actuales y del proceso de producción desarrollado y validado a escala piloto.

### IMPACTO

Se pretende eliminar el virus de animales portadores y que se pueda diferenciar el virus campo del vacunal, y en definitiva mejorar las condiciones sanitarias de las explotaciones de ganado porcino.

### Financiación

