

AVISE AL SAG SI SOSPECHA QUE SUS CERDOS ESTÁN ENFERMOS

- Diríjase a la oficina SAG más cercana a su domicilio o,
- Llame al 6008181724, informando su dirección y teléfono.

EVITE EL CONTAGIO ENTRE SUS ANIMALES Y A OTROS PREDIOS

- Aisle a los cerdos que se vean enfermos.
- Limpie y desinfecte los materiales que utilice con los animales enfermos y sanos.
- Anote la fecha de ingreso y salida de sus animales del predio, y el lugar de origen y destino.



Para mayor información visite nuestro sitio web: www.sag.cl



CHANCHO ENFERMO
NUNCA ENGORDA

SÍNDROME REPRODUCTIVO Y RESPIRATORIO PORCINO (PRRS)

Colabore con la toma de muestras a sus animales



El síndrome reproductivo y respiratorio porcino (PRRS, por sus siglas en inglés) o también denominado síndrome disgénésico y respiratorio porcino (SDRP), es una enfermedad viral que afecta a los cerdos, causa importantes pérdidas para la producción y puede afectar las exportaciones.

¡CUIDE SU INVERSIÓN!

Evite que sus cerdos se contagien de PRRS.

¿CÓMO PUEDE AFECTAR A SUS ANIMALES?

Reproductiva



Afecta principalmente a las hembras. Causa repeticiones de celo, abortos, muertes de lechones o crías débiles, lo que disminuye su productividad.

Respiratoria



Causa el debilitamiento de los animales, con signos respiratorios similares a un resfrío y que los hace propensos a contraer otras enfermedades respiratorias secundarias.

ATENCIÓN:

El PRRS no se contagia a las personas, es decir, no es zoonosis.



FUNCIONARIOS DEL SAG ESTÁN VISITANDO LOS PREDIOS CON CERDOS. COLABORE, ESTÁN TRABAJANDO PARA DETECTAR A TIEMPO LA ENFERMEDAD Y EVITAR QUE SE DISPERSE A SUS ANIMALES SANOS Y AL RESTO DEL PAÍS.

ACTIVIDADES:

MUESTREO

- Visita de inspectores SAG a predios.
- Se obtienen muestras de sangre.



DIAGNÓSTICO

- Análisis en laboratorio SAG.



ENCUESTAS

- Preguntas para saber si sus cerdos tienen mayor riesgo de presentar la enfermedad.
- Consejos preventivos.



SI HAY CONTAGIO

- Visita de personal SAG para establecer las medidas a aplicar.



TENGA PRESENTE:

En algunos casos el virus no produce signos en los animales, por lo que la única forma de saber si se han contagiado es mediante exámenes de laboratorio, investigando de dónde provienen y si tuvieron contacto con animales enfermos.