

# REDaPORC: acción emblemática del sector porcino para reducir el uso de antibióticos en las granjas

En el mundo actual, nadie duda de que la salud de las personas, los animales y el medio ambiente están íntimamente ligadas. De hecho, la Unión Europea trabaja y legisla bajo el principio de Una Sola Salud (One Health), y, en este sentido, el sector porcino de capa blanca se ha distinguido siempre por llevar la iniciativa en el desarrollo e implementación de programas que ayuden a alcanzar los objetivos de dichas políticas.

Y entre esas acciones, destaca sobremedida el Grupo Operativo REDaPORC, liderado por la Interprofesional del Porcino de Capa Blanca (INTERPORC), que cuenta con tres objetivos básicos.

En primer lugar, identificar los principales factores de riesgo del consumo de antibióticos en materias como bioseguridad o enfermedades en las granjas de porcino españolas. Esa es la base para poder establecer estrategias adecuada, ya sea de todo el sector o en casos específicos, que conduzcan a la reducción del uso de antibióticos.

A partir de ahí, el segundo reto es el desarrollo de una plataforma digital voluntaria en la que poder registrar los datos de cada granja. De esta manera, se pueden evaluar los riesgos sanitarios, así como evaluar comparativamente el consumo de antibióticos entre granjas y entre empresas.

Por último, pero no menos importante, este proyecto permite incidir en la necesaria sensibilización del sector en estos temas que, si bien ya es altísima, conviene siempre tenerla presente para mantener en todo momento los necesarios niveles de excelencia.



## BIOSEGURIDAD

En última instancia, REDaPORC facilita que las granjas españolas de porcino de capa blanca tengan los máximos niveles posibles de bioseguridad. Esto es así por las medidas físicas y de gestión que ha delimitado para reducir el riesgo de aparición y propagación de enfermedades, infecciones o infestaciones entre los animales.

Medidas que son tanto externas (reducción de riesgo de entrada de un agente patógeno); internas (reducción del riesgo de transmisión interna entre los animales de la granja); y regional (reducción del riesgo

de entrada y propagación de una enfermedad en una zona geográfica).

En este sentido, el G.O. REDaPORC ha establecido medidas específicas para aspectos críticos como el control del origen de los animales que llegan a la granja; la cuarentena; la definición de zonas limpias y zonas sucias y los acce-





sos entre ambas; el contacto de las visitas y el personal de la granja con los animales; el control de plagas mediante un plan DDD (Desinfección-Desratización-Desinsectación); o el control de los animales salvajes de la zona. En definitiva, REDaPORC muestra la importancia que concede el sector porcino de capa blanca de España al concepto "One Health" y su voluntad de mantenerse en la vanguardia tanto en la gestión como en el diseño y funcionamiento de las granjas.

### GRUPO OPERATIVO REDaPORC

El proyecto nace con la intención de aplicarse a todo el sector porcino español de capa blanca, y se espera que la herramienta desarrollada, una vez validada y con una pequeña adaptación, pueda aplicarse a otros sectores ganaderos.

Cuenta con un presupuesto total de 385.549,82 euros. Su ejecución se sufraga íntegramente en el marco de la Convocatoria 2020 de diferentes grupos operativos de la Asociación Europea para la Innovación. REDaPORC está financiado en un 80% por la Unión Europea, a través del Fondo

Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), con una subvención de 308.430,87 euros. La Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGDRIFA), como autoridad de gestión, se encarga de la aplicación de la ayuda FEADER y de la financiación de la ayuda nacional correspondiente. ■

