



La bioseguretat en explotacions porcínes: una visió pràctica

Jornada tècnica

FIGUERES, dimarts 24 d'octubre de 2017

Presentació

Des que a principis de l'any 2000 la Unió Europea va posar en marxa la normativa per assegurar la seguretat alimentària des de la granja fins el consumidor final, les explotacions porcínes s'han hagut d'adaptar, de forma progressiva però conscient dels beneficis econòmics i socials que les mesures preventives representen.

Aquesta jornada està adreçada als ramaders de bestiar porcí que volen conèixer de forma pràctica aquells aspectes de la seva granja que poden ser portes d'entrada d'agents infecciosos i també els punts febles en la transmissió de malalties tant per als animals com per a les persones que els cuiden.

A través d'una exposició gràfica i basada en casos reals de les explotacions porcínes de la comarca de l'Alt Empordà, es pretén assolir aquest objectiu de bioseguretat, complementat amb un repàs dels seus aspectes conceptuals.

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

Col·laboració



@ruralcat

Programa

10.45 h Inscripcions i lliurament de la documentació

11.00 h Presentació de la jornada

Sr. Jordi Vergés, cap de l'Oficina Comarcal del DARP a l'Alt Empordà.

11.15 h Tenim un bon nivell de bioseguretat a la comarca? Valoració de les enquestes realitzades

Sr. Fernando Jiménez, veterinari de GSP Girona.

12.00 h La bioseguretat: casos pràctics

Sr. Pitu Ballart, veterinari.

12.45 h Programa de control PRRS. Pla pilot de control PRRS a l'Alt Empordà

Sr. Jordi Baliella, coordinador programa control PRRS.

13.30 h Taula rodona

14.00 h Cloenda de la jornada i pica-pica pels assistents

Lloc de realització

Sala d'actes Fisersa
C/ Alemanya, 5
17600 FIGUERES

Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través de:
gspinfo@gspgirona.org - Tel.: 972 214 414 (9.00 h - 15.00 h)

També us podeu inscriure a través del servei de Preinscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat:
ruralcat.gencat.cat/preinscripcionspatt