

Funcionament dels centres de neteja i desinfecció de vehicles de transport d'animals

Jornada tècnica

BELLATERRA, dimecres 13 de febrer 2019

Presentació

El repte actual més important del sector ramader és, sense cap mena de dubte, la sanitat.

Per una banda, necessitem un alt nivell de qualitat sanitària per evitar que s'estableixin barreres comercials, i, per altra banda, hi ha amenaces sanitàries davant les quals hem d'estar preparats.

Els centres de neteja i desinfecció de vehicles de transport d'animals per carretera juguen un paper clau en la prevenció i el control de les malalties animals.


En aquesta jornada es tractarà de l'estat actual dels centres de neteja i desinfecció a Catalunya i la nova normativa que els regularà, així com els aspectes claus per realitzar una correcta neteja i desinfecció.

Organització

**Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació**

Col·laboració

UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona

 @ruralcat

Programa

9.30 h Inscripcions i lliurament de la documentació

9.45 h Presentació de la jornada

Sr. Quim Xifra, subdirector general de Ramaderia, DARP.

10.00 h Resultat dels controls oficials als centres de neteja i desinfecció

Sra. Mili Voltes, cap del Servei d'Alimentació Animal i Seguretat de la Producció Ramadera, DARP.

10.30 h Nou Reial decret de regulació dels centres de neteja i desinfecció

Sra. Núria E. Ribas, Servei d'Alimentació Animal i Seguretat de la Producció Ramadera, DARP

11.00 h Pausa

11.30 h El transport de bestiar... i de malalties. Com netejar i desinfectar bé els camions

Sra. Anna Romagosa, Health Assurance Veterinarian a PIC Europa.

13.00 h Cloenda de la jornada

Sra. Maite Martin, degana de la Facultat de Veterinària.

Lloc de realització

Sala d'actes de la Facultat de Veterinària
Universitat Autònoma de Barcelona
08193 - BELLATERRA

Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's a través del servei de Preinscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat:

ruralcat.gencat.cat/preinscripcionspatt