



Identificació i moviment d'èquids

Sessió informativa en línia

Dimecres, 14 de juliol de 2021

Presentació

A finals del 2019 es va posar en marxa un sistema de gestió de la traçabilitat equina (GTR èquids) que ha significat un canvi important per a ramaders i titulars d'èquids a Catalunya.

La importància de mantenir una traçabilitat completa no ja dels èquids, sinó en general de totes les espècies, és fonamental per mantenir un alt nivell sanitari del bestiar així com per garantir la seguretat alimentària.

Després d'un temps d'adaptació per part de tots els actors que hi intervenen, és un bon moment per fer una jornada amb l'objectiu de fer un repàs de com cal gestionar la identificació i els moviments dels èquids, així com veure les prestacions que ens dona a hores d'ara el sistema GTR equí en relació a aquesta gestió, sobretot quant a la seva vessant telemàtica.

Inscripcions

A través de RuralCat: [inscripcions](#)

Per a més informació:
Servei d'Atenció a l'Usuari del GTR
gtr.darp@gencat.cat

Programa

- | | |
|---------|--|
| 11.00 h | Presentació de la sessió informativa
<i>Sra. Núria Ribas, cap del Servei de Prevenció en Salut Animal del DACC.</i> |
| 11.15 h | Conceptes bàsics de la identificació equina
<i>Sra. Sandra Corbalán, responsable de Traçabilitat Animal del DACC.</i> |
| 12.00 h | La gestió dels moviments dels èquids a Catalunya: Documentació sanitària de trasllat i Targeta de moviment equina (TME)
<i>Sra. Marisa Molleda, cap de la Secció de Prevenció Sanitària del DACC.</i> |
| 12.45 h | El GTR: Activitat telemàtica i estat d'implantació del GTR
<i>Sr. Enric Sarró, veterinari de la Secció Prevenció Sanitària del DACC.</i> |
| 13.30 h | Torn obert de preguntes |
| 14.00 h | Cloenda de la sessió |



Aquesta sessió es realitza en línia. Us hi podeu inscriure mitjançant l'enllaç que trobareu a l'apartat d'Inscripcions. El dia abans de la jornada rebreu l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la.

Organització

Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

