



Gestió dels gossos de protecció de ramats

Jornada tècnica

LLAVORSÍ, dijous 3 de desembre de 2015

Presentació

Els gossos de protecció de ramats (mastins) són una eina ancestral que els ramaders han anat seleccionant per tal de protegir els ramats contra atacs de fauna salvatge, com llops, guineus, óssos, i altres depredadors.

Actualment també és una bona eina per evitar atacs de gossos erràtics i ensalvatgits.

Aquesta jornada vol oferir una visió general de la funció d'aquests animals i sobretot incidir el procés d'empremta, ja que és el que sol ser més difícil i pot acabar comportant que el gos no sigui apte per la protecció si no es realitza correctament.

Organització



Parc Natural de l'Alt Pirineu



Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat



Col·laboració



CAWEC

COMPANION
ANIMAL
WELFARE
EDUCATION
CENTRE

@ruralcat

Programa

17.20 h Inscripcions

17.30 h Presentació de la Jornada

Sr. Marc Garriga. Director del Parc Natural de l'Alt Pirineu.

17.35 h Gossos de protecció de ramats, races, caràcters, orígens i funcionalitats

Sr. Xavier Manteca. Servei d'Etologia de l'Hospital Clínic Veterinari Universitat Autònoma de Barcelona.

18.00 h El muntanya dels Pirineus, alimentació, atencions, i vigilància sanitària

Sra. Marta Amat. Servei d'Etologia de l'Hospital Clínic Veterinari Universitat Autònoma de Barcelona.

18.45 h Introducció del gos de protecció al ramat.

Sr. Gabriel Lampreave. Cos d'Agents Rurals.

19.15 h Experiència pràctica de l'improvta de Gossos de protecció en un ramat d'ovelles

Sr. Dirk Madriles. Ramader.

20.00 h Passes de vídeos de Gossos de Protecció treballant

20.45 h Cloenda de la Jornada

Lloc de realització

Seu del Parc Natural de l'Alt Pirineu
C/ de la Riba 1
25595, LLAVORSÍ

Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través del Parc Natural de l'Alt Pirineu (Tel.:973 62 23 35- A/e: teresa.belb@gencat.cat)



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació

PLA ANUAL 2015
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA