



Mètode OBSALIM per millorar l'alimentació de remugants

Jornada tècnica

Manresa, dissabte 27 de novembre de 2021

Presentació

Què és el mètode Obsalim? Doncs podem dir que és una manera senzilla i eficaç d'avaluar l'estat nutricional i per tant de salut dels remugants. Aquest mètode es basa en l'observació dels diferents signes que mostren als ulls, peus, pèl, femtes i d'altres indicadors. Mitjançant unes cartes de diagnòstic, podem interpretar i avaluar amb precisió els diferents símptomes i establir les modificacions en el maneig de l'alimentació, per millorar la producció o reduir el cost de la ració.

Aquesta jornada pretén donar a conèixer els fonaments en els quals es basa aquest mètode d'avaluació del racionament desenvolupat a França.

Lloc de realització

Finca de can Poc Oli de l'Escola Agrària de Manresa

Inscripcions

A través del RuralCat: [inscripció](#)
Places limitades

Per a més informació:

Sra. Joana Amador

Tel.: 938 749 060

A/e: cagraria.manresa@gencat.cat

Programa

9.45 h	Registre dels assistents
10.00 h	Presentació de la jornada <i>Sr. Jaume Brustenga, professor de l'Escola Agrària de Manresa del DACC.</i>
10.10 h	Principis bàsics de l'alimentació dels remugants
10.35 h	Observar els animals per entendre la seva alimentació
11.00 h	Bases del mètode Obsalim
11.25 h	Exemples pràctics de diagnòstic i propostes de modificació
11.50 h	Pausa
12.00 h	Mètode Obsalim: primers passos
14.00 h	Cloenda de la jornada

Totes les ponències aniran a càrrec del Sr. Xan Pouliquen, agroecòleg, assessor independent en producció ecològica i pasturatge en boví (Xestión Agroramadeira e Naturaleza SL), professor acreditat Obsalim.



Aquesta jornada es realitza presencialment. Tots els assistents hauran de seguir les mesures de prevenció establertes enfront la COVID-19. L'ús de mascareta serà obligatori durant tota la jornada.

Organització

Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

PLA ANUAL 2021
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA
210138 / 4,00