



Dejeccions ramaderes: sistema per reduir el Nitrogen i Pla de gestió

Jornada tècnica en línia
Dijous 16 de juliol de 2020

Presentació

Introduir millores en la gestió de les dejeccions ramaderes és, actualment, un aspecte important per millorar el funcionament de les nostres granges.

En aquesta jornada s'explicarà com reduir el Nitrogen generat gràcies a l'ús d'una planta de tractament biològic dotada d'un reactor aeròbic d'alta càrrega (RAACPUR). S'exposaran exemples d'instal·lacions en funcionament per mostrar-ne els beneficis i la inversió necessària per assolir-los.

Finalment, es comentarà com fer un Pla de gestió de les dejeccions amb tractaments aplicables al marc agrari.

Organització



Col·laboració



 @ruralcat

Programa

19.00 h Presentació de la jornada

Sr. Jaume Bernis, cap sectorial del porcí de JARC i COAG.

19.15 h Planta de tractament biològic per reduir el Nitrogen: beneficis i inversió

Sr. Roger Carles, representant de Grup Carles Rural S.L.

19.45 h El Pla de gestió de dejeccions ramaderes amb tractaments aplicables al marc agrari

Sr. Jordi Vidal, secretari tècnic de JARC.

20.15 h Precs i preguntes

20.30 h Fi de la jornada

Aquesta jornada es realitzarà en línia.

Si esteu interessats en seguir les seves explicacions us podeu inscriure mitjançant l'enllaç que figura a l'apartat d'inscripcions d'aquest programa. Uns dies abans de la sessió ens posarem en contacte amb vosaltres per **enviar-vos l'enllaç** de l'aula virtual **des d'on podreu seguir la formació**.

La jornada tindrà lloc el dijous 16 de juliol, **començarà a les 19.00h i durarà 1 hora i mitja**, aproximadament.

Inscripcions

La jornada és gratuïta, es pot inscriure a través de JARC (Tel.: 639 652 446 - A/e: info@jarc.cat)

També us podeu inscriure a través de RuralCat: ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt



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

PLA ANUAL 2020
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA