



Dejeccions ramaderes: com reduir-ne l'impacte

Jornada tècnica

MASIES DE VOLTREGÀ, 19 de desembre de 2013

Presentació

Osona és una comarca excedentària amb nitrogen, un problema amb el que ens hem acostumat a conviure. L'excés de dejeccions vol dir fertilització excessiva dels cultius, manca de proximitat dels camps on s'aplica, sancions, males olors, contaminació dels freàtics i fonts d'aigua,...

Aquesta jornada es centrarà a explicar algunes de les alternatives adaptades a la mida d'una explotació ramadera típica del nostre territori per tal de reduir l'impacte ambiental i l'impacte social de les dejeccions ramaderes.

S'explicarà com es poden incorporar processos de compostatge i/o biodigestió dins d'una explotació ramadera amb l'objectiu d'obtenir-ne un rendiment econòmic.

Programa

9.15 h Presentació de la Jornada

Sr. Antoni Martorell, director de l'Efa Quintanes.

9.30 h El biogàs de les dejeccions ramaderes: un recurs energètic i un camí a la sostenibilitat

Sr. Josep Turet, director del SART Medi Ambient de la U Vic.

11.00 h Pausa

11.30 h Sortida comercial de les dejeccions ramaderes a través del compostatge

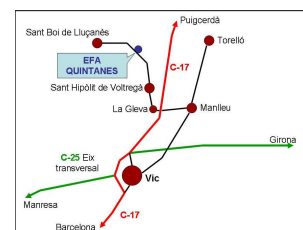
Sr. Jaume Heras, enginyer agrònom.

13.00 h Taula rodona

13.30 h Cloenda de la Jornada

Lloc de realització

EFA Quintanes
Mas Quintanes
08508 MASIES DE VOLTREGÀ



Organització

QUINTANES
Escola de Formació Professional

@ruralcat

Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través de:
EFA Quintanes (Tel.: 93 850 24 41 – A/e: quintanesnatura@quintanes.com)

També us podeu inscriure a través del servei de Preinscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat:

www.ruralcat.net/preinscripcionspatt



Codi QR



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

PLA ANUAL 2013
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA