



Utilització d'adobs extrets de planta de biogàs a la vinya

Jornada tècnica

Batea, divendres 31 de gener de 2025

Presentació

El biogàs és el gas que es genera de la fermentació bacteriana de la matèria orgànica en condicions anaeròbies (absència d'oxigen). Aquest té un ús tèrmic directe en caldera i un ús de motor o turbina per a generació elèctrica i tèrmica. Al final del procés s'obté un fertilitzant orgànic amb molt bones propietats per adobar la vinya, entre altres cultius.

Aquesta jornada té com a objectiu principal mostrar als productors la utilitat d'aquest tipus de fertilitzants.

Lloc de realització

Sala del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació
C/ Major 27, 2n pis
43786 Batea

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:

Unió de Pagesos
Santi Vives
Tel.: 661 967 377
A/e: svives@uniopagesos.cat

Programa

9.45 h	Registre d'assistents
10.00 h	Introducció al món del biogàs: conceptes bàsics Jordi Jové. Alcarràs Bioproductors
10.20 h	Presentació d'un cas d'èxit: planta de biogàs a Alcarràs Jordi Jové. Alcarràs Bioproductors
10.40 h	Presentació de la proposta de la planta de biogàs a Batea Francisco Paez. Catalana de Biogàs
11.00 h	Cafè networking
11.30 h	Estratègia catalana del digestat: punts clau, reptes i mesures Ricard Carreras. Centre Tecnològic BETA
12.00 h	Testimoni: el digestat com a fertilitzant a la vinya David Coll. Enginyer tècnic agrícola. Director d'UPB GENETIC WORLD SL
12.30 h	Visita a camp: fertilització i augment de la matèria orgànica a vinya (polígon 23, parcel·la 19 de Batea) Jordi Jové. Alcarràs Bioproductors
13.30 h	Cloenda de la jornada

Organització



Col·laboració

