



L'aplicació de fangs EDAR. Assaigs a llarg termini

Jornada tècnica

La Tallada d'Empordà, dimarts 4 de juny de 2024

Presentació

La valorització dels fangs en l'activitat agrària, com a esmena orgànica o fertilitzant, és una via de gestió àmpliament utilitzada a Catalunya. Tot i això, continuen existint certes inquietuds sobre la seva gestió i les perspectives de futur. A la jornada es farà una visita tècnica a l'assaig comparatiu a llarg termini (+vint-i-cinc anys) de fertilització amb fangs EDAR en comparació a la fertilització mineral i la no fertilització. També s'analitzarà la situació actual dels fangs i la repercussió dels canvis normatius. La jornada està dirigida especialment a tècnics, productors i gestors de fangs. S'abordaran els avantatges i inconvenients que té aquesta fertilització, entre altres aspectes i es debatrà amb les empreses i assistents.

Activitat finançada a través de l'Operació 01.02.01 de Transferència Tecnològica del Programa de desenvolupament rural de Catalunya 2014-2022.

Lloc de realització

IRTA Mas Badia
Mas Badia s/n
17134 La Tallada d'Empordà

Inscripcions

A través d'IRTA: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Institut de Recerca i Tecnologia
Agroalimentàries
Javier Tobal
A/e: javier.tobal@irta.cat

Programa

10.00 h	Registre d'assistents
10.15 h	Benvinguda i presentació de la jornada Pilar Chiva. Directora de l'Àrea d'Economia Circular de l'ARC
10.20 h	Situació actual. Canvis normatius i futur de la gestió Meri Pous. Cap del Departament de Protecció del Sòl (ARC) Meritxell Aguilar. Tècnica del Departament de Protecció del Sòl (ARC)
10.45 h	Explicació dels assaigs i visita a les parcel·les experimentals de fertilització amb fangs EDAR en cultiu de blat de moro i cereals d'hivern Francesc Camps. Investigador IRTA Mas Badia
11.45 h	Pausa cafè
12.15 h	Taules de treball entre empreses i assistents. Aspectes relacionats amb l'aplicació dels fangs EDAR.
13.30 h	Cloenda de la jornada

Col·laboració



Organització

Institut de Recerca i Tecnologia
Agroalimentàries (IRTA)

