

PLANTES DE BIOGÀS I SANITAT ANIMAL

Jornada tècnica - EUROPORC 2010

VIC, dimecres 12 de maig de 2010

PRESENTACIÓ

Les plantes de biogàs permeten reduir les emissions de gasos d'efecte d'hivernacle i aprofitar el potencial agronòmic i energètic de les dejeccions ramaderes generades a les explotacions, a més de donar-li un valor afegit a nivell sanitari. Des d'aquesta perspectiva, és possible entendre les dejeccions ramaderes com a matèria primera per a l'obtenció d'energia a través de la producció de biogàs per digestió anaeròbia, sense perdre el seu potencial fertilitzant i disminuint els riscos sanitaris que podrien suposar.

En aquesta jornada es tractaran temes d'higienització dels purins mitjançant digestió anaeròbia de BIOGÀS i els criteris i mesures que s'han d'adoptar per evitar riscos sanitaris a les granges vinculades i de l'entorn.



PROGRAMA

Inauguració de la Jornada Sr. Antoni Llach, director dels Serveis Territorials del DAR a la Catalunya Central.	16:00 h
Presentació de la Jornada Sr. Salvador Puig, president de GESFER.	16:10 h
Importància dels cosubstrats en la digestió anaeròbia de purins porcíns Sra. Belen Fernández, investigadora coordinadora de l'àmbit de digestió anaeròbia. GIRO	16:20 h
Riscos per la sanitat animal i mesures per evitar-los a les plantes de biogàs Ponent pendent de confirmar	16:40 h
Experiència de les plantes de biogàs i la sanitat a Àustria Sr. Roland Kirchmayr, tècnic de l'empresa ENBASYS.	17:00 h
Taula rodona i col·loqui Moderador: Sr. Isidre Castanyer, president d'ASSAPORC.	17:30 h
Cloenda de la jornada	18:00 h



L'assistència a aquesta jornada computa com a hores de formació per a l'acreditació de personal tècnic assessor del Sistema d'assessorament agrari de Catalunya

LLOC DE REALITZACIÓ

Edifici del Sucre

C/ Historiador Ramon d'Abadal i de Vinyals, 5 VIC

INSCRIPCIÓ

La jornada és gratuïta i oberta a tothom.

Cal fer la inscripció a través de:

ASSAPORC assaporc@assaporc.org / 93 8895425
Ruralcat www.ruralcat.net/inscripcions

ORGANITZACIÓ

 Generalitat de Catalunya
**Departament d'Agricultura,
Alimentació i Acció Rural**
Oficina Comarcal d'Osona



COL·LABORACIÓ

 Ajuntament de Vic
IMPEVIC
Institut Municipal
de Promoció i Economia

 Generalitat de Catalunya
Institut Català d'Energia



Generalitat de Catalunya
**Departament d'Agricultura,
Alimentació i Acció Rural**

PLA ANUAL
de transferència tecnològica

762 / 2,00