

DOCUMENTACIÓ I VÍDEOS DE JORNADES SOBRE TRACTAMENT DE DEJECCIONS RAMADERES

[Reflexions sobre el perquè i el com d'una estratègia de tractament](#) (2022)

Xavier Flotats, Professor Emèrit d'Enginyeria Ambiental de la UPC

[Enllaç al vídeo de la presentació](#)

[Tecnologies per a la gestió de les dejeccions ramaderes per reduir fòsfor i produir biogàs](#)

Sr. August Bonmatí, Sostenibilitat en biosistemes, IRTA

[Biogàs i biometà d'Europa a Catalunya](#) (2022)

Sr. Joan Ramon Morante, director de l'Institut de Recerca de l'Energia de Catalunya (IREC)

[Aspectes econòmics de la digestió anaeròbia en l'àmbit agrari](#) (2022)

Sr. Francesc Prenafeta, Sostenibilitat en biosistemes, IRTA

[Digestors rurals: el biogàs amb dejeccions ramaderes](#) (2022)

Sr. Àngel Porta, ECOLOGIC BIOGAS SL

[Digestors rurals: el biogàs amb dejeccions ramaderes](#) (2022)

Sr. Òscar Bartomeu, BIOVEC MEDIOAMBIENTE SL

[Estalvi energètic: biogàs com a model d'autoconsum al sector ramader](#) (2022)

Sr. Josep Maria Capdevila

[Digestors rurals: el biogàs amb dejeccions ramaderes](#) (2022)

Sr. Rubèn Masnou

[Separadors sòlid-líquid: fonament, implantació i eficiència](#) (2021)

Sr. Víctor Riau, IRTA

[L'assecatge solar en el tractament de les dejeccions ramaderes](#) (2021)

Sr. Francesc Prenafeta, IRTA

[Desorció \(stripping\) / Absorció](#) (2021)

Sr. August Bonmatí, IRTA

[Fonament, implementació i eficiència del compostatge](#) (2021)

Sra. Rafi Cáceres, IRTA

[Digestió anaeròbia](#)

Sra. Belén Fernández, IRTA

[Nitrificació-Desnitrificació \(NDN\)](#) (2021)

Sr. Albert Magrí Aloy, Universitat de Girona

[Cost del tractament de dejeccions ramaderes](#) (2021)

Sr. Francesc Prenafeta, IRTA

[Compostatge a la pròpia granja](#) (2021)

Vídeo de la jornada tècnica 6 d'octubre de 2021

[Opcions de tractament de dejeccions ramaderes](#) (2021)

Vídeo de la jornada tècnica 1 de juliol de 2021