

# EXPOAVIGA

INTERNATIONAL LIVESTOCK TECHNOLOGY EXHIBITION

## II CONGRESO ESPAÑOL DE GESTIÓN INTEGRAL DE DEYECCIONES GANADERAS



**Fira Barcelona**

**Recinte Montjuïc  
8-10 Junio 2010**

[www.expoaviga.com](http://www.expoaviga.com)

**INSCRÍBASE EN [www.ecofarm2010.com](http://www.ecofarm2010.com)  
PARA PARTICIPAR EN EL  
II CONGRESO ESPAÑOL DE GESTIÓN INTEGRAL  
DE DEYECCIONES GANADERAS.**

### TARIFAS CONGRESISTAS

	Antes del 10 de mayo	Después del 10 de mayo
Normal	325 €	400 €
Estudiante	180 €	250 €
Cena de gala	60 €	60 €

7% Iva incluido

### PARTICIPACIÓN COMERCIAL

Las empresas que quieran comercializar sus productos aprovechando nuestro evento pueden acogerse a 2 formatos:

#### 1. Poster comercial en la zona de cafés del Congreso

Precio: 800€

##### Incluye:

- 1 inscripción gratis al Congreso
- 1 espacio en la zona pósters para presentación de producto.
- La impresión y colocación de los pósters irán a cargo de cada empresa. Las dimensiones serán de 90 x 90 cm.

#### 2. Stand comercial en la zona exposición de Ecofarm

Precio: 1.800€

##### Incluye:

- 1 inscripción gratis al Congreso
  - 1 stand de 9 m<sup>2</sup> en la exposición comercial de ECOFARM.
- Incluye moqueta gris, perfilera octogonal plata, paredes en melamina blanca, toldillo frontal para colocación de rotulación, iluminación a base de focos de 100W a razón de 50 W/m<sup>2</sup>, acometida y cuadro, mostrador de 100 x 50 cm, 1 mesa redonda y 3 sillas blancas.

## ECOFARM, SU OPORTUNIDAD COMERCIAL EN EXPOAVIGA

La gestión de las deyecciones ganaderas y la eficiencia energética y medioambiental, se han convertido en un aspecto clave para las explotaciones ganaderas modernas que quieren asegurar su futuro. Por ello, el descubrir las novedades presentadas en este campo constituye un foco de interés para los ganaderos que visitan Expoaviga, el salón técnico de referencia en España para la ganadería. Este interés ha motivado la creación y potenciación del sector que nació en 2008 bajo el nombre de Ecofarm.

Ecofarm se ha convertido en poco tiempo en un referente sobre aspectos medioambientales aplicables al mundo rural. Un evento único por su formato y contenidos.

### SECTORES DE EXPOSICIÓN DE ECOFARM

- Gestión y tratamiento de deyecciones
- Energías renovables
- Optimización energética y ambiental
- Logística, transporte y aplicación de deyecciones
- Otras actividades en ganadería y medioambiente



**GIRO**  
gestió integral  
de residus orgànics  
centre tecnològic



**Fira Barcelona**

Avda. Reina M<sup>ª</sup> Cristina s/n, 08004 Barcelona  
Fax +34 93 233 34 35 [www.expoaviga.com](http://www.expoaviga.com)

# II CONGRESO ESPAÑOL DE GESTIÓN INTEGRAL DE DEYECCIONES GANADERAS

En el marco de EXPOAVIGA Y ECOFARM 2008 tuvo lugar el I Congreso Español de Gestión Integral de Deyecciones Ganaderas, del 15 al 18 de abril de 2008, con más de 150 participantes. Entre las conclusiones generales de este primer Congreso, destaca la falta de estudios sobre el análisis integral de la gestión de las deyecciones en el marco de la producción ganadera y la necesidad de mantener foros de comunicación e intercambio de conocimientos sobre esta problemática.

Animados por el éxito del Congreso de 2008, la organización llama a la participación al II Congreso Español de Gestión Integral de Deyecciones Ganaderas, que tendrá lugar los días 8, 9 y 10 de junio de 2010.

## ÁMBITOS TEMÁTICOS DEL CONGRESO

El comité organizador le invita a presentar comunicaciones en los siguientes ámbitos:

### 1. El sector ganadero: competitividad y medioambiente

- Análisis económico de la gestión de las deyecciones en la producción ganadera
- Política agraria e internacionalización de costes ambientales
- Competitividad de la cadena de valor alimentaria
- Métodos de análisis de las decisiones empresariales. Desarrollo de nuevos métodos: ciclo de vida, ecología industrial, etc.

### 2. Caracterización y potenciales impactos ambientales de las deyecciones ganaderas

- Caracterización de las deyecciones. Desarrollo de nuevas metodologías de análisis rápido.
- Emisiones gaseosas derivadas de la actividad ganadera: gases de efecto invernadero, amoníaco, malos olores, etc.
- Riesgos asociados a los patógenos, elementos potencialmente tóxicos y contaminantes persistentes
- El uso de las deyecciones y la protección del suelo

Idiomas del congreso: español/ inglés

### 3. Minimización en origen: alimentación y manejo en granja

- Estudios nutricionales relacionados con la producción y composición de las deyecciones
- Estudios sobre la influencia del manejo animal y diseño de las explotaciones en la producción y composición de las deyecciones.
- Estudio de otros factores influyentes en la producción y composición de las deyecciones
- Análisis coste/beneficio de las innovaciones en la alimentación

### 4. Uso agrícola de deyecciones ganaderas

- Dinámica de la materia orgánica y nutrientes.
- Sistemas de aplicación optimizados
- Efecto de las tecnologías de tratamiento en las características fertilizantes de las deyecciones tratadas
- Usos alternativos de las deyecciones

### 5. Tecnologías aplicables para el tratamiento de las deyecciones ganaderas

- Métodos de toma de decisiones sobre el mejor tratamiento a aplicar
- Desarrollo tecnológico en el ámbito del tratamiento de las deyecciones
- Estudios y análisis económicos de sistemas de tratamiento
- Dinámica de contaminantes persistentes (antibióticos, desinfectantes, etc.) y patógenos en procesos de tratamiento

### 6. Estudios transversales y de síntesis

## COMITÉ ORGANIZADOR

**Presidente:** Xavier Flotats (GIRO Centro Tecnológico / Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona) [xavier.flotats@giroct.irta.cat](mailto:xavier.flotats@giroct.irta.cat)

**Secretaría:** Albert Magrí y Jordi Palatsi (GIRO Centro Tecnológico, Barcelona) [albert.magri@giroct.irta.cat](mailto:albert.magri@giroct.irta.cat) / [jordi.palatsi@giroct.irta.cat](mailto:jordi.palatsi@giroct.irta.cat)

**Logística e infraestructuras:** Antonio Cambredó (Expoaviga) [expoaviga@firabcn.es](mailto:expoaviga@firabcn.es)

**Coordinación Comité Científico:** Francesc Prenafeta (GIRO Centro Tecnológico, / IRTA, Barcelona) [francesc.prenafeta@giroct.irta.cat](mailto:francesc.prenafeta@giroct.irta.cat)

## COMITÉ CIENTÍFICO

Para conocer la composición del Comité Científico visite la web de Ecofarm [www.ecofarm2010.com](http://www.ecofarm2010.com)



## FECHAS CLAVE

### 01 Marzo 2010

Límite para la presentación de resúmenes a evaluar en [www.ecofarm2010.com](http://www.ecofarm2010.com)

### 19 Marzo 2010

Notificación de comunicaciones aceptadas y publicación del programa definitivo en [www.ecofarm2010.com](http://www.ecofarm2010.com)

### 10 Mayo 2010

Límite para la entrega de manuscritos aceptados

## ESTRUCTURA. Sesiones plenarias del más alto nivel y una amplia programación paralela

### Sesiones plenarias

- Conferencias marco invitadas por parte de la organización
- Comunicaciones orales y pósters seleccionados por el Comité Científico

### Jornadas técnicas paralelas programadas

- "El Biogás en el sector ganadero: ¿dónde estamos y a dónde vamos?"
- "International Workshop on anaerobic digestion of slaughterhouse waste"

Información actualizada sobre la programación y contenidos del Congreso y Jornadas Técnicas: [www.ecofarm2010.com](http://www.ecofarm2010.com)

