



**Jornada de sensibilización**

## **“Producción de biogás a partir de residuos agro-ganaderos”**

**31 de marzo de 2014**

Fundación Cultural Santa Teresa  
(C/ Canteros s/n. 05005 – Ávila)

<http://fundacion.usal.es>

<http://www.agrogas.eu>

## DESTINATARIOS

Agricultores, ganaderos y empresas del sector agroalimentario, así como cualquier persona interesada relacionada con dichos sectores.

**Jornada gratuita** (Es necesaria la inscripción)  
Inscripción:

<http://fundacion.usal.es/universidadempresainscripcion>

## PROGRAMA

### **9:45 h** Recepción

### **10:00 h** Presentación del *Proyecto AGROGAS* .

D. **Óscar** **Escribano**. Responsable del Proyecto Agrogas – Fundación General de la Universidad de Salamanca.

**La eficiencia, ahorro energético y el uso de las energías renovables. Caso de éxito: Proyecto BIOREF. Aprovechamiento de Biomasa. Biorefinerías.**

Dña. **Luisa F. Martín**. Directora – Agencia Provincial de la Energía de Ávila  
D. **Alberto López** . Técnico – Agencia Provincial de la Energía de Ávila

### **10:30 h** Producción de biogás por co-digestión anaerobia de residuos agro-ganaderos.

D. **Antonio Morán**. Departamento de Ingeniería Química – Universidad de León

### **11:15 h** Pausa-café

### **11:45 h** Situación actual del biogás en Castilla y León.

D. **Rafael Ayuste Cupido**. Jefe Dpto. Energías Renovables – Ente Regional de la Energía de Castilla y León

### **12:00 h** Producción de gas en una planta de biometanización. Caso de éxito

D. **José Luis Girón**. Ingeniero MMAA- ENUSA

### **12:45 h** Presentación de la herramienta: análisis de viabilidad de una planta de biogás.

D. **Juan Carlos Hernández**. Jefe de proyectos – Iter, SL

### **13:30 h** Clausura.

D. **Alberto Plaza**. Teniente alcalde de Servicios a la Ciudad, Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. Ayuntamiento de Ávila.