



# León, 29 de Febrero de 2012



# Red de Biogás en Castilla y León

Aula Martín Sarmiento, Edificio Rectorado de La Universidad de León, 1ª Planta Avda. de la Facultad nº25 24004-LEÓN





# BaN

## Biogas and Networks



Improve regional policies for bio-energy and territorial development

Introducción

• Con la creación de la Red de biogás en Castilla y León se desea facilitar la comunicación entre los entes públicos. empresas, universidades y centros de investigación para lograr la transferencia del conocimiento y el intercambio de experiencias en plantas de biogás.

### **Objetivos**

- Facilitar y promover la instalación de nuevas plantas de biogás y la adaptación de sistemas de co-digestión en unidades existentes.
- Ayudar a alcanzar los objetivos marcados en el Plan de Bioenergía de Castilla y León en el Programa para gestión de la biomasa ganadera y en el Plan Integral de Residuos de Castilla y León.

#### **Destinatarios**

- Entidades con participación activa en el sector de la bioenergía.
- Técnicos en la gestión de residuos, y sistemas de depuración de aguas.
- Responsables de administraciones.

#### **Programa**

10:30 - 11:00

Presentación del seminario y del proyecto BioenArea - Plan de la Bioenergía de Castilla y León.

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

11:00 - 11:20

Proyecto BaN: Experiencias en co-digestión, lodos EDAR – Residuos urbanos.

Dra. Xiomar Gómez. Línea de Investigación de digestión de residuos en IRENA. Universidad de León

11:20 - 11:40

Experiencias en digestión anaerobia.

Dra. Berta Riaño Irazábal

Línea de Investigación de Residuos Ganaderos y de la Industria Agroalimentaria. Área de Innovación y optimización de procesos. Instituto Tecnológico Agrario. Junta de Castilla y León.

11:40 - 12:00Pausa Café

12:00 - 12:20

Co-digestión anaerobia de residuos agroindustriales a escala piloto e industrial: estudio de casos y experiencias propias

Dr. Daniel Blanco Cobián Gerente de Bioenergía y Desarrollo Tecnológico

12:20 - 13:00

Mesa Redonda

Sector del biogás en Castilla y León. Retos y oportunidades



