

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

A E M V A

Agencia Energética
Municipal de
Valladolid



Instituto de Recursos Naturales
Universidad de León

BaN

Biogas and Networks



bioenarea

Improve regional policies for bio-energy
and territorial development

BaN

Biogas and Networks



bioenarea

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 – 12:00

Pausa 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



bioenarea

Improve regional policies for bio-energy and territorial development

