

Sp 13 Observatorio de biogás agroindustrial

OBJETIVOS Y DESCRIPCIÓN

- AMPLIACIÓN de los estudios sobre recursos para biogás elaborados en el Sp1 MATERIAS PRIMAS, depuración de metodologías e incorporación de nuevos materiales no considerados inicialmente.
- ACTUALIZACIÓN de resultados del Sp1 hasta 2011.
- Elaboración de NUEVOS MAPAS con información útil para la utilización agronómica del digestato: superficies de cultivo, contenido en nitrógeno.
- Evaluación de SOSTENIBILIDAD del biogás agroindustrial en todas las comarcas españolas.

DURACIÓN: 2009-2011.

RESULTADOS. Todos los resultados del proyecto estarán disponibles en la página web de PROBIOGÁS: www.probiogas.es

- Mapas comarcales de materias primas para producción de biogás actualizados y validados.
- Mapas comarcales de POTENCIAL DE APLICACIÓN AGRONÓMICA DEL DIGESTATO.
- Estudio de SOSTENIBILIDAD COMARCAL del biogás agroindustrial.

COORDINADOR Y PARTICIPANTES

- **ainia Centro Tecnológico** (*coordinador*). Datos de contacto: Begoña Ruiz (Email: bruiz@ainia.es).
- Instituto de Ingeniería Energética, Universidad Politécnica de Valencia (IIE-UPV).
- Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).

