

# LIFE SMART AgroMobility

I CURSO DE VERANO – PRODUCCIÓN DE BIOGÁS EN GRANJAS Y APROVECHAMIENTO EN MOVILIDAD SOSTENIBLE

15 Y 16 DE JULIO 2021

Campus Duques de Soria (Soria)

Edificio I+D



JUEVES 15 DE JULIO 2021

- 10:00 - Apertura de curso  
José Luis Ruiz Zapatero - Vicerrector Campus Soria  
Benito Serrano Mata - Presidente Diputación de Soria  
Ignacio de Godos Crespo - Profesor Ayudante Doctor - UVa
- 10:20 - Proyecto LIFE Smart Agromobility  
Laura Sánchez Martín (UPM)
- 10:40 - Digestores anaerobios de bajo coste  
Carlos Repáraz Martín (Everis ingeniería)
- 11:00 - Tecnologías de upgrading de biogás  
Raúl Muñoz Torre (UVa)
- 11:20 - El uso del biometano en la movilidad  
Carla García Heras (GASNAM)
- 11:40 - Hibridación de tecnologías en digestión anaerobia  
Alfonso García Álvaro (UVa)
- 12:00 - Café y aperitivo
- 12:40 - Power-to-methane: Tecnologías de upgrading biogás con hidrógeno de fuentes renovables  
Israel Díaz Villalobos (UVa)
- 13:00 - Proyecto Urbiofin  
Víctor Pérez Martínez (UVa)
- 13:20 - Sistemas de depuración con microalgas aproximación a escala laboratorio y piloto  
Félix Gaspar Gonzalo Ibrahim (UVa)
- 13:40 - Aspectos normativos de la producción de biogás en instalaciones ganadera  
Eva Blasco Hedo (CIEDA)
- 16:30 - Taller de producción de biogás

VIERNES 16 DE JULIO 2021

- 10:00 - Apertura de la sesión  
José Luis Ruiz Zapatero - Vicerrector Campus Soria  
Rafael Ayuste Cúpido - Jefe del Departamento de Energías Renovables EREN  
Ignacio de Godos Crespo - Profesor Ayudante Doctor - UVa
- 10:20 - LIFE Fertirrigation  
José Antonio Gonzalo Égido (COPISO)
- 10:40 - Proyecto Landfill  
Jaime Ezquerro Martínez (FCC Medio Ambiente)
- 11:00 - LIFE Ammonia Trapping  
Adriana Correa Guimaraes (UVa)
- 11:20 - LIFE CO2 Int Bio  
Marta Pilar Lázaro (ENSO)
- 11:40 - Oportunidades ambientales y económicas de la captación de CO2  
Marcelo Ortega Romero (UPM)
- 12:00 - Café y aperitivo
- 12:40 - Sistemas de Calcium looping para captación de CO2, integración en plantas de biogás  
Sara Pascual Sevilla (UNIZAR)
- 13:00 - Proyecto LIFE-DRY4GAS: Secado solar de lodos de depuradora para la recuperación energética mediante gasificación  
Virginia Pérez López (CEDER-CIEMAT)
- 13:20 - Las posibilidades de las renovables en el mundo rural  
Rafael Ayuste Cúpido (EREN)



POLITÉCNICA



Universidad de Valladolid



Diputación de Soria



EREN  
ENTE REGIONAL DE LA ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN



Junta de Castilla y León



NGVA  
Europe



FEPORCYL  
Federación de asociaciones de productores de ganado porcino de Castilla y León

FEPORCYL FEPORCYL FEPORCYL