

Oportunidades para la agro-biomasa en Aragón

Estrategias para un suministro y consumo en la comunidad autónoma a través de las experiencias de CIRCE y S2Biom

Fecha
30 Noviembre

Horario
17:45 – 20:00

Lugar
Edificio CIRCE

Hora	Parte	Ponencia	Ponente
17:45	INTRO	Recepción, entrega acreditaciones.	CIRCE
18:00		Bienvenida oficial.	Germán Ferreira Director del Área de tecnologías Energéticas y Ambientales. CIRCE. Alfonso Gómez Gámez Gobierno de Aragón; Director General de Energía y Minas.
18:20	AGRO-BIOMASA EN ARAGÓN. POTENCIALES, VISION E INICIATIVAS	La agro-biomasa y el sector agrícola. Iniciativas de desarrollo territorial y proyecto uP_running.	Ángel Samper Secretario General de ASAJA Aragón.
18:30		Gestión cooperativa de la biomasa agraria: sinergias y oportunidades (proyecto SUCELLOG).	Jesús Abadías Responsable Departamento de Energía, Medio Ambiente e I+D Coop. Agro-alimentarias de Aragón.
18:40		El ahorro energético y la diversificación a través de la agro-biomasa en la Cooperativa San Miguel de Tauste.	Joaquín Duaso Gerente de la Cooperativa San Miguel – Tauste.
18:50		Biomasa agroforestal y cultivos energéticos, nuevas oportunidades de desarrollo.	Juan de Dios Escolar Responsable de Cultivos energéticos. Forestalia Renovables.
19:00	MECANISMOS DE FINANCIACION	La biomasa como motor de desarrollo rural. Leader como mecanismo de financiación.	Javier Blasco Gerente de la Red Aragonesa de Desarrollo Rural (RADR)
19:10		Mecanismos de financiación para la innovación empresarial y el desarrollo territorial.	Enrique Morgades Responsable de Desarrollo de Mercado. CIRCE.
19:25	PROYECTO S2BIOM	Herramientas de apoyo para la planificación energética, la toma de decisiones y el planteamiento logístico de la cadena biomasa.	Daniel García Galindo Investigador CIRCE. Responsable del proyecto S2Biom.
19:45	CIERRE	Preguntas abiertas.	
20:00		Vino español y encuentro entre asistentes.	

Inscripciones:

www.fcirce.es/JornadaAgroBiomasa

Organizan:



S2Biom has received funding from the European Union's Seventh Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement No FP7-608622