

Seminario de formación: Planificación de la biomasa con fines energéticos

FECHA:

Viernes 22/02/2019, de 10:15 a 14:15 h

PROGRAMA

DIRIGIDO

Técnicos de administraciones locales y técnicos en general en materia de medio ambiente, gestión forestal, energías renovables e innovación, empresas energéticas y organismos u organizaciones empresariales.

PROYECTO FORBIOENERGY

La mayor parte de la superficie forestal de las regiones ForBioEnergy está situada en áreas protegidas, por lo que representa una oportunidad significativa para la valorización energética de la biomasa forestal.

El objetivo del proyecto es fomentar la cadena de valor bioenergética de base forestal en áreas protegidas proporcionando soluciones transnacionales a fin de reducir las barreras que obstaculizan el desarrollo del sector y diseñar modelos que permitan aprovechar todo el potencial de la biomasa preservando la biodiversidad.

OBJETIVO del seminario

Presentación de los resultados y avances técnicos del proyecto ForBioEnergy, así como la transferencia de conocimiento sobre la planificación de la biomasa con fines energéticos.

CERTIFICADOS

Certificado de asistencia firmado por AMUFOR, Cámara Valencia y UPV por la asistencia a 1 seminario

Certificado de aprovechamiento firmado por AMUFOR, Cámara Valencia y UPV por la asistencia a, al menos, 4 seminarios.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Ayuntamiento de Cirat
Plaza Mayor, núm. 18
12231, Castellón

10:15 h	Recepción y registro de asistentes
10:30 h	Presentación de AMUFOR (Javier Martínez y Fernando Pradells, AMUFOR)
10:45 h	Presentación de ForBioEnergy: objetivos y resultados obtenidos (Rebeca Aleix, AMUFOR y Rafael Mossi, Cámara de Valencia)
11:00 h	Planificación forestal orientada a la bioenergía en áreas protegidas adaptadas al área local (David Vinué, UPV-ITACA)
11:30 h	Cadena de suministro bioenergética de base forestal en áreas protegidas, coordinación de políticas e integración en el marco de una bioeconomía sostenible (José Vicente Oliver, UPV-ITACA)
12:00 h	Pausa Café
12:30 h	Uso de la biomasa para energía y sus potenciales (Victoria Lerma, UPV-ITACA)
13:00 h	Impacto de la huella de carbono en la cadena de valor de la bioenergía (Rebeca Aleix, AMUFOR)
13:30 h	Herramienta de gestión de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) como Smart City frente al Cambio Climático (Edgar Lorenzo, UPV-ITACA)
14:00 h	Conclusiones
14:15 h	Finalización del seminario