

PRÁCTICAS INSPIRADORAS PARA PROMOVER EL USO DE LA BIOMASA

Negocios innovadores, instalaciones piloto y campañas de mercado promovidas por 5 proyectos europeos

ACCESO LIBRE HASTA COMPLETAR AFORO / STREAMING ([consultar link en web evento](#) o en [red IntercamBIOM](#))

AGENDA

- 10:00** *Bienvenida y presentación.* AVEBIOM
- 10:10** *Cómo adoptar prácticas innovadoras en el uso de la biomasa. Red IntercamBIOM y 3 casos pioneros en España*
-  Descubre cómo 3 empresas pioneras ya hacen negocio empleando tecnologías innovadoras.
Cortesía del proyecto BRANCHES
- AVEBIOM, BIOLIZA, Aceites Guadalentín, PREMIUM PELLETS Spain, Athisa Biogeneración, Vanmander SL
- 11:10** *Herramientas y modelos de gestión conjunto de monte para prevenir incendios forestales rentabilizando la biomasa*
-  Comprende cómo modelos colaborativos en la gestión forestal y prevención de incendios pueden permitir obtener biomasa y rentabilizarla.
Cortesía del Proyecto GEFRECON
- Diputación de Ávila
- 11:40** *Gestión forestal transfronteriza de prevención de incendios para generación de empleo rural*
-  Identifica las claves en el acceso a trabajos forestales y obtención de biomasa en trabajos de prevención de incendios de carácter transfronterizo
Cortesía del Proyecto FirePOCTEP
- FINNOVA
Diputación de Ávila
- 12:10** *Piloto de biometano para tractores y autosuficiencia energética en Soria, a través de LIFE Smart Agromobility*
-  Acércate a un novedoso modelo para granjas auto suficientes energéticamente con producción de biometano para tractores
Cortesía del proyecto LIFE Smart AGROMOBILITY
- UPM – Universidad Politécnica de Madrid
EREN - Ente Público Regional de la Energía de Castilla y León
- 12:40** *Orientando a los consumidores para confiar y elegir calefacción con biomasa: la Campaña del proyecto REPLACE*
-  Conoce las campañas a consumidores que van a orientar y generar confianza para que adquieran calor renovable con biomasa
Cortesía del proyecto REPLACE
- EREN - Ente Público Regional de la Energía de Castilla y León
ESCAN Consultores Energéticos
- 13:10** *Clausura y fin de la jornada*

ORGANIZA

aveBiom


BRANCHES
BOOSTING RURAL BIOECONOMY NETWORKS

BRANCHES – 10:10 a 11:10h

Cómo adoptar prácticas innovadoras en el uso de la biomasa. Red INtercamBIOM y 3 casos pioneros en España



Este proyecto ha recibido financiación del programa de I+D+i Horizonte 2020 de la Unión Europea, bajo el acuerdo 101000375.

CONTENIDO

La jornada presentará el proyecto, cómo unirse a la red. A posteriori serán los propios usuarios y emprendedores que han adoptado las innovaciones quienes presentarán en 5 minutos las claves de adopción, y seguidamente se dispondrá de 10 minutos para preguntar, comentar, y desgranar las claves prácticas para adoptarlas.

PROYECTO:

el proyecto H2020 BRANCHES pretende recopilar innovaciones ya en marcha en el suministro y valorización de la biomasa, desgranando las claves para adoptarlas, o para iniciar un nuevo negocio. A tal fin BRANCHES ha generado 5 redes temáticas en cinco países, siendo en España la red INtercamBIOM la que dinamizará las acciones de recopilación y transferencia en España.

AGENDA EN DETALLE:

Hora	Contenido	Dinamizado por
10:10	Sobre el proyecto BRANCHES y la Red INtercamBIOM. Cómo unirse y sacarle partido	Daniel García <i>AVEBIOM</i>
10:20	5 min: Práctica innovadora: limpieza de biomasa complejas con sistema móvil. 10 min: Cómo hacerla viable en un nuevo negocio	Omar Fernández <i>Athisa Biogeneración</i> Claudio Mander <i>VANMANDER S.L.</i>
10:35	5 min: Práctica Innovadora: gasificación para generación de energía y biochar en almazara. 10 min: Claves de rentabilidad para las almazaras	José Antonio La cal <i>BIOLIZA</i> Virgilio Gámez <i>Aceites Guadalentín</i>
10:50	5 min: Práctica Innovadora: pelletizado en campo de paja para ganado, bioenergía y otros usos. 10 min: Cómo emprender	Javier Díaz <i>Premium Pellets Spain</i>
11:05	Cierre	

Organiza:



Participan:



BIOGENERACIÓN



Más Info del proyecto: [LINK PAGINA PROYECTO](#) y [LINK INtercamBIOM](#)

GEFRECON – 11:10 a 11:40h

Herramientas y modelos de gestión conjunto de monte para prevención de incendios forestales rentabilizando la biomasa



CONTENIDO

Esta sesión se centra en modelos de gestión forestal novedosos, por sus componentes colaborativas. Se presentará por parte de GEFRECON las aplicaciones existentes para la gestión conjunta de biomasa, así como las claves para la promoción de la gestión conjunta de parcelas forestales de múltiples propietarios.

PROYECTO:

El proyecto GEFRECON, es un proyecto de cooperación España – Portugal (POCTEP) cuyo objetivo es reducir el riesgo de incendios forestales mediante la promoción de gestión forestal conjunta. El proyecto desarrolla aplicaciones que permitan gestionar de forma conjunta trabajos en parcelas de varios propietarios: cálculo de biomasa con SIG, aplicación para la gestión conjunta de maquinaria forestal, y para gestión de parcelas. El proyecto incluye pilotos y acciones de promoción.

AGENDA EN DETALLE:

Hora	Contenido	Dinamizado por
11:10	Presentación de proyecto y resultados	Alberto López Casillas <i>Diputación de Ávila</i>
11:20	Presentación y demo práctica de las herramientas desarrolladas <ul style="list-style-type: none">Herramienta de cálculo de biomasa con SIGApp para la gestión conjunta de maquinaria forestalApp para gestión de parcelas	Alberto López Casillas <i>Diputación de Ávila</i>
11:45	Puesta en común con los asistentes y cierre	

Organiza:



Más Info del proyecto: <https://www.gefrecon.eu/>

FirePOCTEP – 11:40 a 12:10h

Gestión forestal transfronteriza de prevención de incendios para generación de empleo rural



CONTENIDO

Esta sesión se centra en la presentación de las Zonas Estratégicas de Gestión identificadas y las acciones a desarrollar para la gestión integral del paisaje frente al cambio climático.

PROYECTO:

El proyecto FIREPOCTEP, es un proyecto de cooperación España – Portugal (POCTEP) cuyo objetivo es el de fortalecer los sistemas transfronterizos de prevención y extinción de incendios forestales y mejora de los recursos para la generación de empleo rural, con el objetivo puesto en la identificación de Zonas Estratégicas de Gestión para minimizar el riesgo de impacto de los grandes incendios a través de una gestión integral del paisaje frente al cambio climático.

AGENDA EN DETALLE:

Hora	Contenido	Dinamizado por
11:50	Presentación proyecto POCTEP: necesidad y soluciones para la gestión forestal transfronteriza	Alberto López Casillas <i>Diputación de Ávila</i>
12:05	Puesta en común con los asistentes y cierre	Alberto López Casillas <i>Diputación de Ávila</i>

Organiza:



Más Info del proyecto: <https://firepocstep.eu/>

LIFE Smart Agromobility – 12:10 a 12:40h

Piloto de biometano para tractores y autosuficiencia energética en Soria, a través de LIFE Smart Agromobility



CONTENIDO

Durante la sesión se presentará como se está desarrollando tecnológicamente la obtención de “biometano” de origen agrícola hasta su implementación en un piloto y su futuro para usarse como combustible en el mercado, “desde la idea a la industria”.

PROYECTO:

El proyecto LIFE SMART AgroMobility, se desarrolla en una granja de engorde de ganado porcino, un prototipo que contará con biotecnología de microalgas para el proceso de upgrading y producción de gas de origen renovable (biometano) con capacidad para suministrar combustible a vehículos ligeros.

AGENDA EN DETALLE:

Hora	Contenido	Dinamizado por
12:10	Técnica de gestión y producción de biogás y biometano en ganadería porcina	María del Carmen Suárez Rodríguez <i>UPM</i>
12:25	Escalado industrial de la generación de biogás en Castilla y León	Laura Sánchez Martín <i>UPM</i>
12:35	Cierre	

Organiza:



Más Info del proyecto: [LINK pagina Junta Castilla y León](#); [Link página UPM](#)

REPLACE – 12:40 a 13:10h

Orientando a los consumidores para confiar y elegir el calor con agrobiomasa: la Campaña del proyecto REPLACE



Este proyecto ha recibido financiación del programa de I+D+i Horizonte 2020 de la Unión Europea, bajo el acuerdo 847087.

CONTENIDO

Esta sesión se centra en las propuestas que se están utilizando para orientar a los consumidores para confiar y elegir calefacción con biomasa: la Campaña del proyecto REPLACE dinamizar y animar al cambio de caldera de biomasa centradas en aspectos de concienciación e información técnica al usuario.

PROYECTO:

El proyecto implementará campañas de comunicación dirigidas para conseguir que los consumidores cambien sus sistemas de calefacción por calderas de biomasa, que sean más eficientes, económicamente resilientes, limpias y respetuosas con el clima, involucrando a varias partes interesadas.

AGENDA EN DETALLE:

Hora	Contenido	Dinamizado por
12:40	Campañas de reemplazo de sistemas térmicos en Europa	Francisco Punte Salve <i>ESCAN Consultores Energéticos</i>
12:55	Dinamizar y animar al cambio de caldera de biomasa centrado en aspectos de concienciación e información técnica al usuario en Castilla y León	Rafael Ayuste Cupido <i>EREN - Ente Público Regional de la Energía de Castilla y León</i>
13:05	Cierre	

Organiza:



Más Info del proyecto: <https://replace-project.eu/>