

PROFORBIOMED

PROMOCIÓN DE LA BIOMASA FORESTAL EN EL MEDITERRÁNEO

BOLETÍN ELECTRÓNICO Nº 6 (Resumen en español)

(Noviembre 2014)



Índice

1. Actividades finales del proyecto	3
2. Últimas noticias y publicaciones de biomasa y bosques	6
3. Agenda de eventos	6
4. Manténgase en contacto con el proyecto.....	6



1. Actividades finales del proyecto

Proforbiomed en el 8º Steering Committee y la Conferencia Internacional

El Centro Tecnológico Forestal del Cataluña (CTFC) organizó el 8º y último encuentro del Steering Committee del proyecto Proforbiomed en Solsona (España) el pasado 20 y 21 de octubre. Estuvieron presentes representantes de todo el partenariado, procedentes de los 6 países que participan en el proyecto. Durante las reuniones se debatió sobre la finalización del proyecto, que está prevista para finales del mes de noviembre, así como los siguientes pasos a dar para concluir todas las acciones. El encuentro también fue una oportunidad para que los socios debatieran sobre nuevas ideas de proyectos futuros en el ámbito de la biomasa forestal.

El miércoles 23 de octubre tuvo lugar una visita de campo, donde los socios conocieron las acciones piloto llevadas a cabo por el CTFC en relación a las plantaciones de turno corto y la trazabilidad de la madera.

Tras la reunión del Steering Committee, los socios viajaron a Valladolid para participar en la feria Expobiomasa, donde se celebró la Conferencia Internacional "Herramientas para el establecimiento y refuerzo del mercado de la biomasa en la Cuenca Mediterránea para el periodo 2014-2020: Proyecto PROFORBIOMED". La conferencia reunió a más de 60 personas el 24 de octubre y durante la misma se presentaron los resultados del proyecto.

Oficina para la Promoción de la Biomasa forestal y Clustering

La empresa municipal de planificación y desarrollo de Patras (ADEP) empieza el segundo año del exitoso Módulo Educativo. Más de 15 colegios han planificado sus visitas a la Oficina de la Biomasa durante el año 2014-2015.

Al mismo tiempo, la reunión final con los actores clave que formarán parte del Cluster de la biomasa de Macedonia occidental tendrá lugar el próximo 28 de noviembre en la Oficina de la Biomasa de Patras. Representantes de 12 instituciones a escala local y regional asistirán a la reunión y firmarán el acuerdo.

Para más información contacte con Ilias Karachalios: environmental.consulting.gr@gmail.com

Consolidación del Consorcio de Biomasa en la Región de Spodnje Podravje

La Agencia Local de la Energía de Spodnje Podravje, en el marco de una campaña de difusión y concienciación sobre el uso de la biomasa forestal, organizará el próximo 12 de noviembre un seminario sobre «Los sistemas de distribución de calor con biomasa forestal y tecnología avanzada». Después del seminario se convocará al Consorcio para la extracción, procesado y uso sostenible de la biomasa forestal con fines energéticos. El principal objetivo de esta reunión será presentar las posibilidades para el establecimiento de un Centro Tecnológico Regional de Biomasa. Además, nuevos socios firmarán el acuerdo del Consorcio: la Cámara de Comercio de Styrian y el municipio Slovenska Bistrica.

Con este tipo de actividades y otras llevadas a cabo por el Consorcio, la Agencia Local de la Energía de Spodnje Podravje promueve el uso de biomasa forestal local.

Para más información contacte con: janez.petek@steng-nccp.si

Promocionando Clusters

La Universidad de Macedonia Occidental (UoWM) ha estado promocionando el concepto y desarrollo de Clusters en 2 niveles.

En primer lugar, a nivel intrarregional, UoWM junto con la Región de Macedonia Occidental, han llevado a cabo una campaña de difusión, promocionando el proyecto Proforbiomed así como el ámbito y objetivos del Cluster de Bioenergía y Medioambiente de Macedonia Occidental (CluBE).

A nivel interregional, UoWM ha apoyado a otros socios del proyecto en sus esfuerzos para el establecimiento de Clusters en sus territorios. Así, UoWM ha aportado su conocimiento y experiencia a ADEP (Grecia), FLA en el Valle Valtellina e ISPRA en

Viterbo (Italia), AIFM y CRPF en la Región Paca (Francia), CTFC para el cluster en Cataluña, GOV para el Cluster en Valencia, Enguera para la Plataforma Forestal Valenciana (España), y INUAF/CICAE para el cluster en Algarve (Portugal). En muchos de los casos, los resultados ha sido muy esperanzadores y los socios locales han firmado acuerdos para el establecimiento de clusters.

Para más información contacte con: yfallas@uowm.gr

Primer Congreso Forestal Valenciano

El 23 y 24 de octubre se celebró en el municipio de Alcublas el Primer Congreso Forestal Valenciano, bajo el patrocinio de la Plataforma Forestal Valenciana y el proyecto Proforbiomed. El congreso ha tratado sobre la Gestión y restauración de ecosistemas forestales tras los incendios: nuevos retos y avances en el desarrollo rural.

En total, 13 ponencias y 14 posters han cubierto las diferentes líneas de trabajo del programa del congreso: restauración de áreas forestales quemadas, gestión preventiva del monte y oportunidades para el desarrollo de las personas afectadas por grandes incendios en el interior de la Comunitat Valenciana. Más de 300 personas asistieron al congreso: científicos, estudiantes, técnicos, de distintas áreas como universidades, centros de investigación y organizaciones formativas, administraciones públicas y empresas.

Campaña de concienciación y difusión en la Región de Murcia

En esta etapa final del proyecto, la Región de Murcia ha centrado sus esfuerzos en el desarrollo de una campaña de comunicación a nivel regional. El objetivo ha sido presentar los resultados del proyecto y las ventajas del uso de la biomasa a las poblaciones locales.

Para ello, se han realizado diferentes actividades en las zonas rurales de la región, como un punto de información con actividades para niños y niñas en 5 municipios, una campaña regional en Facebook (con 1.300 «me gusta»), un concurso de fotografía y el diseño e impresión de todo el material gráfico necesario (imagen corporativa de la campaña, carteles, tablón de anuncios, etc.). Además, se han realizado varias notas de prensa en medios de comunicación regionales (periódicos y radio) con el objetivo de concienciar sobre el uso de biomasa como energía renovable.

Finalmente, se ha enviado una carta a más de 150 actores clave explicando los resultados del proyecto. En esta carta, además se resaltan las ventajas del establecimiento de un posible cluster en la región convocándoles a una reunión en la que se establecerán las bases para la creación de un cluster en el futuro próximo.

Para más información contacte con: davidsancho@gmail.com

Difusión en los medios de comunicación

El Centro Regional de la propiedad forestal de la Región PACA (CRPF) ha querido realizar un balance resumido y visual de las acciones llevadas a cabo durante el proyecto Proforbiomed. Los actores clave como propietarios privados forestales, gestores forestales, políticos locales o usuarios finales han expresado sus puntos de vista a través de una serie de entrevistas cortas disponibles ahora en la web.

El punto de vista, sus intereses particulares en el proyecto y el rico análisis que proporcionan muestra el interés de «trabajar juntos».

Enlace: <https://vimeo.com/album/3104207>

Para más información contacte con: nicolas.joly@crpf.fr

Proforbiomed está de gira

El proyecto Proforbiomed está finalizando y en la Región del Algarve se han obtenido resultados muy interesantes.

El Centro de Investigación en Ciencias Ambientales y Empresariales (CICAE) considera importante difundir los resultados del proyecto en las zonas rurales, para lo que ha organizado una exposición que recorrerá diferentes zonas del Algarve: Alcoutim, Monchique y Barranaco-do-velho. Los eventos comenzarán con una presentación general de los resultados del proyecto y una exposición de pósters, catálogos y folletos, el estudio final de rentabilidad económica y la distribución de material divulgativo. Durante la exposición, estará presente un representante del proyecto para suministrar información.

El objetivo final es mostrar a los agentes locales, productores de madera, propietarios y potenciales usuarios de biomasa el interés del uso de la biomasa para uso energético, ejemplos de posibles usos, cómo funciona, la red de suministro disponible, quién la produce, quién la transforma, cómo puede ser usada. Este evento es clave para atraer inversores y, respecto a la ausencia del sector privado en el Foro y el grupo de trabajo, para la creación de un cluster regional. Puede ser una buena forma de mostrar al sector privado que es posible, y las ventajas de usar esta fuente de energía alternativa en el sector turístico, el cual es una de las actividades principales de la región.

Para más información contacte con: cicae@inuaf-studia.pt

Acuerdos en la Región de Sicilia

El pasado 29 de octubre, durante la «Jornada de gestión sostenible de biomasa forestal para producción de energía» que tuvo lugar en Petralia Sottana (Sicilia), la Región de Sicilia firmó un Protocolo de Acuerdo con el órgano de gestión del Parque Natural Regional Madonie. En este acuerdo las partes firmantes declaran su interés y voluntad para establecer un partenariado con el objetivo de apoyar la difusión de información técnica específica y resultados de diferentes actividades de los socios en el campo de la gestión forestal sostenible, y también a través de pruebas de campo en actividades piloto específicas para presentar y fortalecer la cadena de suministro de biomasa forestal en los territorios participantes.

Las partes, además, se comprometen a alcanzar objetivos comunes como:

- La promoción e incremento de la producción de energía de origen renovable, en particular de biomasa forestal, de acuerdo con la legislación y regulaciones de la Unión Europea y las políticas regionales y nacionales;
- La protección, preservación y mejora del territorio natural, mediante una adecuada gestión forestal, que debe ser llevada a cabo con los planes de gestión forestal;
- La implementación de nuevos proyectos cuyo objetivo sea el uso de la biomasa forestal como fuente de energía renovable para producción energética, de acuerdo con los principios de gestión forestal sostenible.
- La promoción de actividades que alcancen los objetivos del acuerdo.

La Región de Sicilia y el «Pacto de los Alcaldes» de Monti Sicani e Valle del Platani (Asociación de 20 municipios sicilianos constituida para el borrador del Plan de Acción de Energía Sostenible) han firmado un Protocolo de Acuerdo similar durante la difusión del evento que tuvo lugar en el área piloto del Proforbiomed (Bivona, Italia) el pasado 3 de noviembre.

Plan para la promoción de la biomasa

El Departamento de Agricultura de Cataluña (DAAM), la Diputación de Gerona y el Centro Tecnológico Forestal de Cataluña (CTFC), socio del Proforbiomed, han acordado desarrollar la fase piloto del Plan de Promoción de la Biomasa, que será implementado en Gerona.

Este acuerdo pretende promocionar el uso sostenible de los bosques en Cataluña, contribuyendo a alcanzar los objetivos de la estrategia para promocionar el uso de biomasa agro-forestal para energía en el Plan de Energía y Cambio Climático de Cataluña (PECAC) 2012-2020.

La primera fase del plan va acompañada de un programa financiero que estará operativo en 2015 y pretende promocionar la gestión forestal sostenible a través de ayudas para la compra e instalación de calderas de biomasa forestal o redes de calor

con astillas en dependencias propias o de gestión local de Cataluña y la asistencia técnica necesaria para llevar a cabo esas inversiones.

Para más información contacte con: <http://blog.ctfc.cat/?p=2129>, <http://afib.ctfc.cat/?lang=en>

Presentación del Plan de Ordenación de Sierra Negrete en Utiel

El pasado 17 de octubre, la Dirección General del Medio Natural de la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente, celebró una jornada en el Ayuntamiento de Utiel para presentar el Proyecto de Ordenación de Monte de Utilidad Pública "Sierra Negrete".

Los principales objetivos de esta jornada son la presentación del proyecto de ordenación, su metodología de trabajo y los resultados, así como nuevas tecnologías para la elaboración de planes, que han sido desarrolladas en el ámbito del Proforbiomed, como la tecnología LIDAR aplicada en el monte de Sierra Negrete.

La ordenación del monte "Sierra Negrete" se ha realizado aplicando el método de ordenación por rodales e implementando la tecnología LIDAR al inventario forestal clásico. Este tipo de ordenación permite una mejor adaptación de la gestión forestal a las cambiantes características de los bosques mediterráneos. Además, el uso de tecnología LIDAR permite reducir el número de parcelas de campo, estimándose la reducción de los costes del trabajo de campo en unos 3-4€/ha.

Además, la Dirección General del Medio Natural de la Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia (líder del proyecto) presentó una novedosa herramienta informática desarrollada en la misma acción piloto. El objetivo de esta aplicación es facilitar la redacción de planes de gestión forestal a los propietarios privados, reduciendo los costes del inventario forestal.

La jornada tuvo gran éxito, ya que técnicos, alcaldes de municipios vecinos, propietarios privados y empresas forestales asistieron a la jornada y muchos de ellos se interesaron por las metodologías presentadas. En este sentido, el proyecto de ordenación de Sierra Negrete es un gran paso, puesto que es el primer plan orientado al aprovechamiento de la biomasa forestal con fines energéticos de la región.

2. Últimas noticias y publicaciones de biomasa y bosques

- El folleto final del proyecto está disponible en Inglés, y se está traduciendo a los 6 idiomas del partenariado. Está disponible en la web del proyecto: http://proforbiomed.eu/sites/default/files/Final%20leaflet_English.pdf
- El Centro Regional de la propiedad forestal de la Región PACA (CRPF) en Francia, ha elaborado una serie de videos de los resultados del Proforbiomed. Están disponibles en: <https://vimeo.com/album/3104207>
- Todos los documentos del proyecto están finalizados o a punto de finalizar, y estarán disponibles en la sección de publicaciones de la web del proyecto: www.proforbiomed.eu/publications/project-deliverables

3. Agenda de eventos

- Conferencia Regional Final del proyecto Proforbiomed, Universidad de Palermo – Facultad de Agricultura, Palermo (Italia). 12 de noviembre de 2014.

Más eventos y detalles disponibles en la sección agenda en la web del proyecto: www.proforbiomed.eu/events

4. Manténgase en contacto con el proyecto

Puede seguirnos:

- en la página web del proyecto: www.proforbiomed.eu
- en Facebook:

- www.facebook.com/Proforbiomed
 - Proforbiomed Sicilia: www.facebook.com/proforbiomed.sicily
 - Proforbiomed Oficina de la biomasa de Patras: www.facebook.com/biomass.office
 - Proforbiomed Región de Murcia: www.facebook.com/proforbiomedregiondemurcia
- en LinkedIn: Grupo "Proforbiomed (Biomasa Forestal Mediterránea para Energía)

Y no olvide difundir esta información a sus contactos e invitar a la gente a suscribirse a nuestro boletín:
<http://www.proforbiomed.eu/es/publicaciones/newsletter>

¡Este es el último boletín electrónico!

Gracias por leer nuestro boletín y por su apoyo durante todo el proyecto.

Aviso legal

Esta publicación está cofinanciada con los fondos FEDER dentro del proyecto "PROFORBIOMED, promoción de la biomasa forestal en la cuenca del Mediterráneo" No. Ref. (1S-MED 10-009). La responsabilidad exclusiva del contenido de esta publicación corresponde a sus autores. No refleja necesariamente la opinión de las Comunidades Europeas o Programa MED. La Comisión Europea no es responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí contenida.