

## LA CREACION DE UN CLUSTER REGIONAL DE BIOENERGIA

Un cluster puede definirse como una concentración geográfica de consumidores, empresas e instituciones interconectadas en el mismo sector, que pueden agruparse y operar de forma complementaria para desarrollar soluciones conjuntas y combinar recursos. La finalidad de la formación de un **CLUSTER de BIOENERGIA** es apostar por la movilización y valorización de la biomasa agro-forestal para su uso energético en la Región de Murcia de forma sostenible.

Desde la Dirección General de Medio Ambiente y gracias al conocimiento adquirido con **PROFORBIOMED**, se quiere promover la formación de este CLUSTER, mediante el establecimiento de un convenio en el que los actores implicados no deberán contribuir económicamente al mismo, sino que será la Administración Regional la que con sus instrumentos financieros lo ponga en funcionamiento. Se dará la adecuada difusión a las actividades emprendidas por el Cluster de forma que las empresas obtengan un beneficio promocional al contribuir a la conservación de nuestros montes y a la mejora de nuestra atmósfera gracias a la utilización de esta energía renovable.

### A continuación desglosamos los potenciales participantes y los beneficios de participar en el Cluster:

#### CONSUMIDORES:

Formado por las asociaciones de consumidores, por las empresas agroalimentarias y por las administraciones públicas, así como cualquier persona u organización, que disponga o esté interesado en instalar una caldera de biomasa en su hogar o sus instalaciones. Algunos de los beneficios serán:

- Asesoramiento en el tipo y en el funcionamiento de la instalación.
- Disminución de los costes energéticos mediante un asesoramiento proporcionado por el cluster.
- Obtención de un combustible que cumpla con las normativas europeas de calidad térmica y ambiental.

#### SUMINISTRO:

Formado por las empresas que se encargan de la recolección, transformación, transporte y suministro de biomasa. El desarrollo y la adaptación de estas empresas a las nuevas tecnologías son fundamentales para la instauración de la biomasa como una energía rentable y por tanto alternativa. Algunos de sus beneficios serán:

- Creación de empleo y de negocio para las empresas.
- Mejora de las economías locales en las zonas donde se implante este modelo de negocio.
- Mejora de la competitividad y estabilidad en los mercados.
- Obtención de mayores rendimientos y beneficios económicos.
- Acceso a un mercado laboral especializado.
- Mayor acceso a la formación.

#### PRODUCTORES:

Formado por los productores de biomasa: selvicultores o propietarios forestales, agricultores, administraciones locales y administración regional entre otros. Algunos de sus beneficios serán:

- Valorización del recurso biomasa y por lo tanto beneficio económico.
- Mayor aprendizaje productivo, tecnológico y de comercialización.
- Mayor productividad, confianza y reputación.

#### DIRECCIÓN Y ASESORAMIENTO, e I+ D:

Formado por representantes de los anteriores sectores y otras entidades que sin estar en la cadena de producción, realizarán el asesoramiento e investigación, y contribuirán con sus conocimientos científicos a la dinámica y funcionamiento del cluster de la Biomasa. En este grupo participarán: Organizaciones científicas, Centros de investigación tecnológicos, Universidades, etc.

Si están interesados en participar activamente en el **CLUSTER** pueden ponerse en contacto con nosotros por medio de la siguiente dirección de correo electrónico: [clusterbioenergiamurcia@gmail.com](mailto:clusterbioenergiamurcia@gmail.com) o llamando al 968 22 88 45, haciéndonos llegar las aportaciones oportunas, y exponiendo el nivel de representación o participación en el Cluster, así como las observaciones que consideren. El plazo de contestación estimado es de un mes, durante el cual nos pondremos en contacto con ustedes vía telefónica para que nos hagan llegar sus inquietudes y para que no olviden nuestra propuesta.

Atentamente, reciba un cordial saludo,

La Directora General de Medio Ambiente  
Fdo. M<sup>o</sup> Encarnación Molina Miñano

