

Un Life+ combinará lucha contra incendios forestales y producción de bioenergía

El Ayuntamiento de Enguera (Valencia) ha dado a conocer la aprobación de un proyecto Life+ por parte de la Comisión Europea en el que se llevarán a cabo trabajos silvícolas de prevención de incendios forestales que servirán para generar energía con la biomasa resultante. Iberdrola Renovables participará en el Life+ y podrá replicar en él un sistema similar al que ahora realiza en la planta de Corduente, en Guadalajara.



Contribución de la biomasa forestal generada en la prevención de incendios forestales a la estrategia energética de la Unión Europea. Este es el nombre del proyecto Life+ financiado por la Comisión Europea, que comenzará su andadura en el último trimestre de este año y que concluirá en 2013. El Ayuntamiento de Enguera lo lidera, pero con una participación importante de otro consistorio valenciano, el de Moixent, ya que en 20.000 hectáreas de terrenos

forestales de ambos municipios se llevarán a cabo los trabajos silvícolas.

En el Life+, cuya aprobación ha anunciado el propio Ayuntamiento de Enguera, también participan dos importantes actores relacionados con la bioenergía, como son Iberdrola Renovables y la Asociación Española de Valorización Energética de la Biomasa (Avebiom). La eléctrica aportará sin duda su experiencia con la planta de Corduente, en Guadalajara, una central de 2 MW que se abastece con la biomasa forestal procedente de tratamientos contra incendios y plagas en el Alto Tajo. La nómina de socios se completa con la Generalitat Valenciana y la Asociación de Municipios Forestales de la Comunitat Valenciana.

Tres fases bien ordenadas antes de producir energía

Según el comunicado emitido por el Ayuntamiento de Enguera, el proyecto se divide en tres fases. Durante la primera se realizará un inventario de campo de todos los montes de utilidad pública de Enguera y Moixent. En la mencionada superficie de más de 20.000 hectáreas se identificarán las formaciones vegetales presentes. Posteriormente, “de cada





formación se realizará un estudio sobre la cantidad de biomasa que, bajo el principio de sostenibilidad, puede ser extraída para fines energéticos e intentar compatibilizarlo con la prevención de incendios forestales”, apuntan en la nota de prensa. El último paso consistirá en la redacción de la ordenación final de los montes para una explotación sostenible de la biomasa y para que pueda ser utilizada por las empresas dedicadas a su aprovechamiento energético.

El alcalde de Enguera, Santiago Arévalo, quiso agradecer en el acto de presentación del proyecto aprobado, *“la gran implicación que han tenido la subsecretaria de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, Cristina Serrano, y el secretario autonómico de Relaciones con el Estado y la Unión Europea, Rafael Ripio”*. *“Gracias a la suma de todos –añadió–, podemos crear esa economía rural estable ligada al sector forestal que tanto reclamamos los municipios de interior”*.

