

O.J.D.: 6939 E.G.M.: No hay datos

Tarifa (€):826



Fecha: 04/10/2010 Sección: COMARCAS

Páginas: 10

O JACETANIA DESARROLLO RURAL

## La localidad de Ansó estrena una red de calor con biomasa

Primer paso de la reconversión de la actividad forestal

Ricardo GRASA

ANSÓ.- Los vecinos de la localidad de Ansó han sido testigos del encendido y la puesta en marcha de la primera red de calor con biomasa en edificios municipales, un hecho sin precedentes que tuvo lugar este pasado jueves, en el desarrollo de unas jornadas técnicas sobre la utilización de la materia, organizadas por el grupos Dalkia y Bioenergía, bajo el patrocinio de la Mancomunidad Forestal de Ansó y Fago y la Fundación Biodiversidad.

Este proyecto supone un primer paso emblemático en el camino de la reconversión de la actividad de tipo forestal y el aprovechamiento de las instalaciones de la antigua serrería de la localidad ansotana, cerrada desde 2003. También, supondrá importantes beneficios a corto y medio plazo en el ámbito del desarrollo rural y el empleo local, debido a que el estratégico proyecto energético crea puestos de trabajo para una veintena de personas.

El propósito central no es otro que la adaptación de la antigua cultura forestal a la nueva actividad de la biomasa y a través de ello, dar una nueva utilidad a la vieja serrería, cuya clausura generó un importante impacto social en la localidad, con pérdidas de fuentes de empleo y abandonos del trabajo forestal. Hay que tener en cuenta que la Mancomunidad dispone de más de

13.000 hectáreas de monte público, incluidas en la Red Natura 2000.

En una fase previa, según informó la Fundación Biodiversidad, fue necesario contrastar los resultados teóricos con la realidad de la extracción de la biomasa desde el monte, así como formar a los antiguos trabajadores forestales en la nueva actividad. Para ello se ha contado con el apoyo de la Universidad de Zaragoza y la Politécnica de Madrid y varios centros de investigación y la Fundación, y consultar los estudios de CIRCE y CIEMAT.

En el marco de las jornadas técnicas, asimismo, se presentó el informe de conclusiones, sobre los trabajos realizados en las parcelas de experimentación en

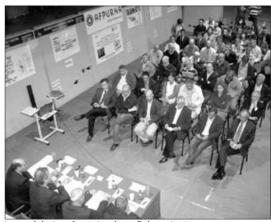


Imagen de las jornadas técnicas desarrolladas en Ansó. S.E

bioenergía y sobre la puesta en marcha de un taller de sensibilización dedicado a gestión forestal sostenible, y se hizo entrega de unas placas de agradecimiento a la Fundación Biodiversidad y al área de Medio Ambiente del GA, representada por el secretario ceneral. Porque Visconto.

rio general, Roque Vicente. En la Fundación Biodiversidad, ente dependiente del Ministerio de Medio Ambiente, se promueve la gestión forestal sostenible como un notable vehículo de cohesión territorial y desarrollo del medio rural, respaldando proyectos de carácter nacional e internacional. A través del programa "Empleaverde", cofinanciado por el Fondo Social Europeo, se ha dado formación a más de 5.000 personas y se favoreció la creación de 100 empresas.