

Fomento de energías sostenibles en el medio rural

RED EUROPEA DE ENERGÍAS RENOVABLES LEADER+ (ELREN)

Cuatro grupos de desarrollo rural de diferentes países europeos lanzaron en 2006 el proyecto ELREN (acrónimo en inglés de Red Europea de Energías Renovables LEADER+) para intercambiar experiencias y poner en común los avances en eficiencia energética y fuentes de energía renovables.

El grupo de acción local holandés Kop van Noord Holland and Texel (KvNH+T), la Asociación para el Desarrollo Rural de la Comarca de Olivenza (Aderco), el grupo Carlow LEADER irlandés y la asociación Vastese Inn, de la región italiana de Abruzzo, fueron los socios iniciales de un proyecto al que terminaron por sumarse más de sesenta participantes de quince países de la Unión Europea.

Los objetivos principales eran el fomento de las energías renovables en el medio rural y un incremento del ahorro y la eficiencia energética para las empresas del entorno. En esta línea se organizó, entre 2006 y 2007, una serie de viajes a los principales países participantes para analizar sobre el terreno diferentes proyectos relacionados con las energías sostenibles.

En el caso de España, la asociación Aderco llevó a un numeroso grupo de técnicos, expertos y empresarios de diferentes sectores a una instalación de energía solar fotovoltaica, a una planta de biomasa, a una explotación de corcho en la provincia de Badajoz y a una instalación hidroeléctrica en Alqueva (Portugal).

Francisco Gordillo es el técnico de Aderco que se encargó de la parte del proyecto ELREN desarrollada en España. "En colaboración con la Agencia Extremeña de la Energía, organizamos conferencias en ayuntamientos, escuelas y en otros foros para explicar a los ciudadanos las ventajas de la eficiencia energética", recuerda Gordillo.



"También celebramos el primer Día del Vehículo Ecológico a nivel regional", explica el técnico de Aderco. El evento consistió en demostraciones de bicicletas, quads, motocicletas y camiones eléctricos. "Contamos también con la participación de la marca Toyota, que apuesta por los coches híbridos y del curioso vehículo segway, que tiene dos grandes ruedas y se conduce de pie y sujeto a un manillar", detalla Francisco Gordillo.

Por otro lado, se creó un portal web (elren.net), en el que se recogen normativas sobre el tema, experiencias y casos prácticos.

El proyecto trata de mejorar la eficiencia energética de ciudadanos, empresas y administraciones

La continuación del proyecto ya está aprobada, pendiente de dotación presupuestaria, e incidirá en los mismos conceptos, haciendo más hincapié en "acompañar" a diferentes perfiles de empresarios y administraciones públicas para que mejoren su eficiencia energética. A esta segunda parte se han sumado ya otras asociaciones de Extremadura, País Vasco, Murcia, Andalucía y Castilla-La Mancha, a nivel nacional, además de Finlandia, Malta y la República Checa, a nivel europeo. **R**

LEADER+ Asociación para el Desarrollo Rural de la Comarca de Olivenza

Tel y fax: 924 492 803

aderco@comarcadeolivenza.es

www.adercoceiprex.com