

Diputación
Informa

La diputada del área de Energías Renovables, María José Cortil afirma que "resulta evidente que se están produciendo modificaciones significativas en el clima terrestre"

CAMBIO CLIMÁTICO

La Diputación impulsa planes y programas de energías renovables

El Plan Estratégico Energético fomenta el desarrollo de auditorías energéticas

ODIEL ■ HUELVA

El cambio climático y sus efectos se erigen ya como una preocupación de primer nivel para las administraciones y también para la ciudadanía en general. Por ello, desde el Área de Energías Renovables de la Diputación de Huelva se están impulsando planes, programas y actuaciones encaminadas a informar y concienciar sobre el ahorro y la eficiencia energética, así como la necesidad de fomentar las energías renovables para así frenar este proceso de cambio del clima.

La diputada del Área, María José Cortil, insiste en que "resulta evidente que se están produciendo modificaciones significativas en el clima terrestre y que el cambio climático aparece como un fenómeno empíricamente constatable". En su opinión, éste es, sin lugar a dudas, un tema de plena actualidad, centro de interés de instituciones y científicos de todo el mundo, en el que "más allá de las razones naturales que pudieran producirlo, se atribuye gran responsabilidad a las actividades humanas, en base a un desarrollo mal entendido e insostenible".

María José Cortil afirma que las Energías Renovables (EERR) aparecen como la alternativa idónea, la clave o la esperanza para combatir los efectos del cambio climático así como una oportunidad importante para el desarrollo y la economía general. Es evidente la relación existente entre las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), fundamentalmente CO₂, y la producción o consumo de energía, por lo que se hace necesario un cambio importante del sistema energético, un uso más limpio e inteligente de la energía.

La Diputación Provincial de Huelva, sensible a esta problemática, apuesta por mejorar, aprovechar y rentabilizar los recursos energéticos provinciales y respondiendo a estos objetivos ha creado una nueva Área de Energías Renovables. "El ahorro y eficiencia energética, el fomento y promoción de las Energías Renovables y la reutilización de residuos son nuestras principales líneas de actuación", asegura María José Cortil.

Por ello, la Diputación de Huelva aprobó a finales del año pasado un Plan Estratégico Energético



PRESENTACIÓN. María José Cortil detalla las características del proyecto Energy 21.

para la provincia onubense. Una de sus principales máximas es facilitar a los ayuntamientos un servicio de información, orientación y asesoramiento técnico que acerque los mecanismos e instrumentos necesarios para canalizar sus demandas en materia energética. Así, con la puesta en marcha de este Plan Estratégico se pretende completar el desarrollo de Auditorías Energéticas en el conjunto de la provincia.

En este plan se contempla también apoyar a los ayuntamientos en la formación de Gestores Energéticos Municipales, articulando la creación de una Red Técnica Provincial, así como potenciar la adhesión de los consistorios de la provincia a un Plan de Actuación Energética Municipal, promovido por la Diputación y en colaboración con la Delegación Provincial de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta para la realización de Planes de Optimización Energética, así como incentivar la ejecución de medidas de ahorro y eficiencia energética en municipios de la provincia que ya han completado el proceso de Auditorías Energéticas en sus instalaciones municipales.

También se establece acometer el desarrollo de medidas de ahorro energético en las instalaciones de la institución y favorecer la inclusión en los Planes de Actuación de las entidades locales actuaciones encaminadas a la formación y concienciación de la ciudadanía en ge-

Proyecto internacional para potenciar el biodiésel.

Uno de los proyectos en los que está inmersa actualmente el Área de Energías Renovables de la Diputación es el de 'Probio' de Promoción Integrada de la Cadena del Biodiésel, cofinanciado por el Programa Europeo 'Energía Inteligente' y que se extenderá hasta junio de 2009. Esta iniciativa se centra en fomentar un desarrollo integral del biodiésel en las provincias de Huelva, Burgos y Ávila en España y de Pomurje en Eslo-

nia y Abruzzo en Italia.

Dentro de este proyecto se están promocionando, por un lado, los cultivos energéticos destinados a la obtención del biodiésel como alternativa energética y como posibilidad de desarrollo en el ámbito local. Por otro lado, se pretende desarrollar la producción y suministro de este biocombustible en estas provincias y regionales y potenciar su consumo a todos los niveles. Para ello, se está aplicando

una triple estrategia basada en el desarrollo de iniciativas de mercado innovadoras a nivel local, actividades de promoción-diseminación y acciones formativas.

Los objetivos estratégicos del proyecto 'Probio' son posibilitar un aumento de la disponibilidad de materia prima para las plantas productoras de biodiésel, el desarrollo de actividades de formación dirigidas a agricultores y trabajadores del campo y promo-

ción del consumo de este biocombustible entre el público en general y entre los sectores relacionados con el transporte.

Según explicó la diputada provincial de Energías Renovables, la intención es que en el año 2010 las regiones participantes hayan aumentado el consumo de biodiésel entre un cuatro y un cinco por ciento. En la provincia de Huelva, la tasa del consumo se situaba en 2005 en 0,15%, mientras que en el año

2006 se elevó hasta el 2,3%.

Entre las tareas que actualmente se están ejecutando figuran el estudio comparativo de los cultivos energéticos en la provincia de Huelva, la elaboración de un sistema de tarjeta de puntos de biodiésel, el análisis de la red de recolección de aceite residual, cursos de formación a los agricultores, así como la realización de una exposición itinerante sobre transporte y biodiésel.

