

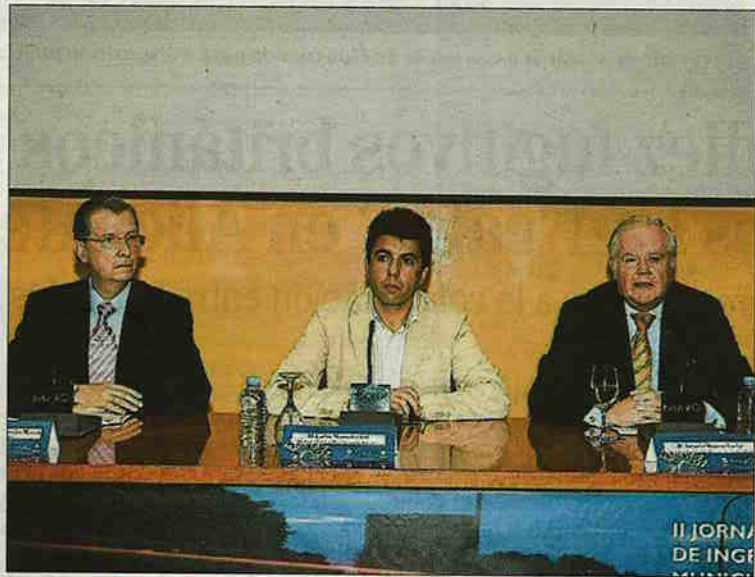
Iberdrola 'activa' nuevos alumbrados urbanos menos contaminantes

El Colegio de Ingenieros Industriales celebra unas jornadas sobre municipios y política energética

E. A. / Alicante

Especialistas en el tratamiento de la contaminación lumínica procedentes de administraciones públicas y empresas energéticas resaltaron en el transcurso de las II Jornadas de Ingenieros Técnicos Municipales celebradas en el MARQ, el papel que desempeñan los ayuntamientos en la lucha contra el cambio climático a través de políticas de desarrollo sostenible en alumbrado urbano.

En el transcurso de las jornadas, organizadas por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante (COITI) e inauguradas por el nuevo director general de la Cámara de Comercio, Carlos Mazón, por Antonio Moreno Ucelay, director del Servicio de Prevención de Iberdrola, y Antonio Martínez, decano del COITI, se incidió en el beneficio energético que supone implantar este tipo de políticas medioambienta-



Antonio Martínez, del COITI, Carlos Mazón y Antonio Moreno (Iberdrola). / E. M.

les en los núcleos urbanos. Los ponentes insistieron en la necesidad de promover la innovación tecnológica para mejorar los alumbrados e

impulsar nuevos planteamientos para facilitar la integración de criterios ambientales a fin de mejorar los proyectos de iluminación.