

Una reflexión sobre el sistema autonómico

El presidente de las Cortes regionales, los consejeros de Sanidad y Educación, y diferentes profesores universitarios debaten sobre el estado de la Autonomía

La organización autonómica del Estado y, especialmente, su configuración en Castilla-La Mancha. Este fue el tema central de la quinta edición de las Jornadas sobre el Sistema Autonómico que se celebraron en el campus de Cuenca entre el 20 y el 21

de marzo, y que contaron con la participación de destacados representantes de la vida política regional, así como profesores universitarios expertos en Derecho Constitucional.

Dirigidas por el catedrático de la UCLM Eduardo Espín -quien actuó también como ponente-, las jornadas comenzaron con la intervención del profesor de la Universidad de Santiago de Compostela Roberto Blanco, quien hizo un balance del sistema constitucional de distribución de competencias.

Competencias

Los consejeros de Sanidad y Educación y Cultura, Fernando Lamata y José Valverde, respectivamente, explicaron el complicado proceso de



Fernando Lamata atiende a los medios

transferencias de ambas competencias, la educativa, ya concluida; y la sanitaria, en fase de negociación.

Por su parte, los profesores Luis María Díez Picazo y José Luis García Guerrero, de las universidades de Málaga y Castilla-La Mancha, respectivamente, abundaron en el asunto competencial.

Para finalizar, clausuró el encuentro el presidente de las Cortes de Castilla-La Mancha, Antonio Marco. ○

Motores menos contaminantes



El profesor Lapuerta presentó el proyecto

Reducir los índices de contaminación provocados por los motores industriales. Este es el principal objetivo del proyecto de investigación que dirige el profesor Magín Lapuerta, catedrático de Máquinas y Motores Térmicos, y que se denomina *Adaptación de métodos de caracterización de partículas emitidas por motores diesel trabajando en condiciones de cogeneración*.

El proyecto, financiado con fondos FEDER, se presentó el pasado 21 de marzo en la Escuela de Ingenieros Industriales de Ciudad Real en un acto al

que asistieron el director del centro universitario, Vicente Feliú, y los profesores Lapuerta y Octavio Armas Vergel, este último miembro del equipo investigador que está desarrollando esta interesante experiencia en la empresa conquense Cerámicas Mira, dedicada a la fabricación de ladrillos.

Según explicó el profesor Magín Lapuerta, el objetivo fundamental de la investigación pasa por la identificación de las partículas contaminantes en los motores industriales con el objetivo de reducir su incidencia negativa en el entorno. ○