

La UCLM reúne a los mejores físicos contemporáneos

CAMPUS

El campus de Ciudad Real fue sede de la Bienal de Física, un encuentro internacional en el que participaron el premio Nobel George Smoot y el premio Príncipe de Asturias de Investigación Juan Ignacio Cirac, entre otros expertos

El campus de Ciudad Real se convirtió en la capital mundial de la Física entre el 7 y el 11 de septiembre con motivo de la trigésimo segunda bienal de esta ciencia, un acontecimiento de primer orden que reunió en la Universidad de Castilla-La Mancha a quinientos congresistas procedentes de universidades y centros de investigación. Entre ellos, personalidades tan relevantes como el premio Nobel de Física de 2006, George Smoot; el Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica y doctor *honoris causa* por la UCLM Juan Ignacio Cirac; o el director de Investigación de la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN), Sergio Bertolucci. Todos ellos secundaron la iniciativa de la Real Sociedad Española de Física y de la Universidad de Castilla-La Mancha y, particularmente, del presidente del comité organizador, el profesor José Manuel Riveiro, quien realizó un balance altamente positivo del encuentro, subrayando su indudable aportación a la Física actual.

Riveiro aludió a la oportunidad que ha supuesto para la UCLM y para Castilla-La Mancha la organización de un evento de esta índole al no contar la institución universitaria con Facultad de Física. "Lo que supone una grandísima ocasión para que toda la física española, algo de la portuguesa y una pequeña dosis de la internacional muestre en esta región el trabajo que día a día, que no es poco, realizan los físicos", manifestó.

Altura científica

El encuentro, que se celebró en el Paraninfo Luis Arroyo, fue inaugurado por el rector de la UCLM, Ernesto Martínez Ataz, a quien acompañaron el profesor Riveiro, el presidente de la Real Sociedad Española de Física, Antonio Fernández-Rañada; la consejera de Industria de Castilla-La Mancha, Paula Fernández; y el vicepresidente de Ciencia y Tecnología, Enrique Díez Barra.



El profesor de la UCLM José Manuel Riveiro y presidente del comité organizador -izq.- conversa con el Nobel George Smoot

Durante la bienal se habló, entre otras cuestiones, del acelerador de partículas europeo

Cirac: "La investigación en el campo de la Física depara avances insospechados"

"La investigación en el campo de la Física nos depara avances insospechados. La Historia ha demostrado que determinadas investigaciones que, en principio, no tenían una aplicación concreta, han resultado luego trascendentales para el desarrollo de la Humanidad". El investigador Juan Ignacio Cirac, premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica 2006, aludió a las perspectivas que se abren desde el campo de la Física antes de participar como ponente en la Bienal sobre esta ciencia que acogió la UCLM en el campus de Ciudad Real.



Cirac, doctor *honoris causa* por la UCLM, institución donde desarrolló actividades docentes e investigadoras entre 1991 y 1996 como profesor de la Facultad de Ciencias Químicas de Ciudad Real, dirige desde 2001 la División Teórica del Instituto Max-Planck para la Óptica Cuántica y está considerado como uno de los científicos más prestigiosos de España.

Por lo que respecta al desarrollo de la bienal, destaca la altura científica de las conferencias plenarios, la primera de las cuales fue pronunciada por el Nobel de Física George Smoot, responsable de la confirmación de la teoría del Big Bang. Por su parte, el director de Investigación del CERN, Sergio Bertolucci, explicó a los congresistas en qué situación se encuentra el acelerador de partículas europeo, denominado técni-

camente Gran Acelerador de Hadrones (LCH), que está temporalmente parado después de unos problemas técnicos.

Paralelamente a la Bienal de la Física, se celebró el 19º Encuentro Ibérico de Enseñanza de la Física, en el que intervino un centenar de profesores de esta materia, principalmente de Educación Secundaria, para analizar la realidad y las expectativas de futuro de esta asignatura.