

## **El CSIC en la Escuela entrega en Asturias los Premios Arquímedes a la labor de Investigación Científica en el aula**

El 9 de junio, El CSIC en la Escuela entregó el Premio Arquímedes a los trabajos de Investigación Científica en las aulas a siete Centros Educativos de Infantil y Primaria del Principado de Asturias, así como a asesores de todo el principado por su apoyo y colaboración con el Programa.

Dicha entrega se enmarcó en el I Encuentro Científico del Principado, que tuvo lugar en la Universidad Laboral de Gijón. Contó con la asistencia de más de 100 niños junto con sus profesores y familias, así como con el Director General de Ordenación Académica e Innovación Educativa de la Consejería de Educación y Cultura, Francisco Laviana Corte y el Director del CPR de Gijón-Oriente, Jorge Rodríguez Antuña, en representación de toda la Red de formación del Principado de Asturias, que inauguraron el acto junto el Director del CSIC en la Escuela, José M<sup>a</sup> López Sancho y la científica del Programa M<sup>a</sup> Carmen Refolio Refolio.

En este Encuentro Científico, los niños y niñas, con edades comprendidas entre tres y doce años, dieron a conocer sus experiencias científicas sobre el tema "De qué está hecho el mundo", acompañados en todo momento por sus maestros, que han recibido a lo largo del curso escolar formación específica a cargo del CSIC en la Escuela en todos los Centros de Profesores y Recursos (CPR) de Asturias (Gijón-Oriente, Cuencas Mineras, Avilés-Occidente y Oviedo).

Las presentaciones de los trabajos comenzaron con una exposición conjunta de tres colegios: el CP Horario Fernández Inguanzo, de Morcín, el CP Santa Bárbara, de Lugones, y el CP san Bartolomé de Nava. Posteriormente mostraron sus trabajos los colegios CP Matemático Pedrayes, de Lastres, el CP Eulalia Álvarez Lorenzo, de La Felguera, y, por último, el CRA La Coroña-Santolaya, de Cabranes.

Todos los trabajos de estos centros versaron sobre el modelo atómico y molecular de la materia para explicar *De qué está hecho el mundo*.

## REPORTAJE GRÁFICO



*Inauguración del acto.*



*Experiencias de los alumnos de Infantil.*



*Experiencias de niños de Infantil y de Primaria.*



*Explicando la construcción de átomos.*





*Últimas experiencias científicas presentadas por los alumnos asturianos.*

