

Nota de Prensa

EXPOSICIÓN PREMIOS REY JAIME I DE INVESTIGACIÓN BÁSICA

**A partir del 6 de junio y hasta el 11 de septiembre de 2011 en el
Museo de la Ciencia Príncipe Felipe de Valencia**

**El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT), en colaboración
con la Fundación Premios Rey Jaime I, presenta una exposición sobre el
recorrido de la ciencia española en los últimos 20 años a través
de sus galardonados en Investigación Básica**



Entre sus objetivos principales, el MUNCYT pretende actuar como escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica en todo el territorio nacional.

Una buena forma de mostrar los logros de la ciencia española es a través de quienes han sido reconocidos con los prestigiosos y consolidados premios Rey Jaime I de Investigación Básica, caracterizados por el alto nivel de excelencia de sus jurados -entre los que destacan varios ganadores de los premios Nobel- e instituidos para valorar y premiar el trabajo de los científicos españoles.

El MUNCYT quiere hacer honor a su “apellido” de Nacional con su presencia en diversos puntos de la geografía española. Para hacerlo posible en la Comunidad Valenciana ha formalizado un Acuerdo de colaboración con el Museo de las Ciencias Príncipe Felipe.

Por este motivo, el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología inaugura en Valencia una exposición que glosa la actividad científica de aquellos profesionales reconocidos con el Premio Jaime I desde su nacimiento en 1989 hasta la actualidad en la categoría de Investigación Básica y que cubren áreas que van desde la neurología, la genética o la biología molecular, hasta la astronomía, la química o la informática.

La muestra se centra en los temas científicos dominantes en la carrera investigadora de cada galardonado, trazándose, de esta manera, un panorama global de la ciencia española en los últimos años a través de los avances de los premiados.

Mediante una serie de módulos gráficos que recuerdan a las portadas de los periódicos y que explican la labor de cada investigador, la exposición deviene en un gran quiosco de prensa científica y humanística dada la interdisciplinariedad pretendida con la vinculación de un objeto a cada científico reconocido con este premio. Por ejemplo, se expondrán varias piezas pertenecientes a la colección del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología como una lámpara de hidrógeno, un telescopio portátil del prestigioso fabricante James Short y un microscopio compuesto binocular.

El lenguaje periodístico, las llamativas imágenes y los singulares objetos de la muestra, sorprenderán a los visitantes de una exposición cuya finalidad es divulgar y popularizar los logros de la ciencia española.