

# Boletín informativo del CNA



## PRESENTACIÓN DE LA UNIDAD DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA DEL CNA (UDC)

Número 1

15 de junio de 2011

### La Unidad de Divulgación Científica (UDC) del CNA

Nuestro equipo inició su andadura en el año 2000. A lo largo de estos 11 años han formado parte de la UDC más de 20 integrantes, muchos de los cuales han continuado su trayectoria profesional con sus doctorados, convirtiéndose la UDC

en una gran cantera de futuros investigadores.

Entre nuestros objetivos se encuentran las tareas de divulgación científica, intentado acercar la ciencia en todos los ámbitos posibles, realizando una considerable cantidad de actividades con

objetivos muy concretos.

Desde la motivación hasta la concienciación, la intención es desterrar ideas equivocadas y miedos infundados debidos al desconocimiento en el mundo de los aceleradores de partículas y de la radiación en particular.

### Actividades divulgativas I+D+i propias

A lo largo del curso realizamos diferentes actividades divulgativas de I+D+i. El CNA dispone de cuatro Programas Divulgativos a lo largo del curso escolar: "Visítanos y Conciénciate", en el cual

hemos recibido ya a más de 15.000 visitantes desde el año 2000. "Acelera2", de ámbito local y cuyo inicio está previsto para octubre del 2011.

El programa de visitas "El

Aula de la Experiencia" destinado a grupos de la tercera edad y las Master Class "Aceleradores de Partículas", destinado a alumnos de 2º de Bachiller de Sevilla capital.

### Actividades divulgativas I+D+i nacionales

Nuestro equipo de divulgación ha gestionado y/o participado en numerosos eventos organizados a nivel nacional. Venimos participando en la Semana de la Ciencia y la Tecnología desde el año 2001. A lo largo de los 10 años, en los que hemos participado en estas jornadas de puertas abiertas, hemos recibido en torno a 2.500 visitantes desde su inicio.

A partir del 2003 comenzamos a participar en la Feria de la Ciencia de Sevilla, realizando talleres y exposicio-

nes. Se han generado nuestros propios materiales, entre los que destacamos nuestro video divulgativo también usado en las visitas guiadas al centro, un cañón de Gauss, empleado como acelerador magnético y un espectrómetro de masas. Así mismo, se han elaborado carteles propios sobre Técnicas, Aceleradores y Aplicaciones del CNA. Por último, y con el fin de atraer al público infantil, hemos diseñado juegos infantiles, así como concursos de dibujo y eslóganes. En este even-

to hemos recibido en nuestro stand a más de 15.000 visitantes.

Desde el año 2008, el CNA participa en el Programa de Cooperación Territorial de Rutas Científicas, "Andalucía a tope". En este programa nos visitan centros de toda España y no andaluces, durante los meses de octubre y noviembre. Se trata de un programa cofinanciado por el Ministerio de Educación de España. Hemos atendido a unos 500 visitantes.

### Otras actividades

Entre otras actividades en las que ha participado la UDC destacan 'El CERN a través de los ojos de Peter Ginter: La visión de un poeta', exposición fotográfica desarrollada en diciembre del 2009 y financiada por FECYT y MICINN, así como en el Workshop en aplicaciones Biomédicas del Micro-PET que tuvo lugar en el CNA durante los días 20 y 21 de septiembre de 2010. Por último, la web de Divulgación del CNA ha recibido una mención accésit en el primer concurso de Divulgación Científica del CPAN

### Redes Sociales y Web

Web Divulgación Científica:

[www.institucional.us.es/divulgacioncna/](http://www.institucional.us.es/divulgacioncna/)

Email:

[divulgacion-cna@us.es](mailto:divulgacion-cna@us.es)

Redes Sociales:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Xing](#)

[Linkedin](#)

[Tuenti](#)

[redescna@us.es](mailto:redescna@us.es)



PROYECTO COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA  
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL