

**secciones**

-  Estudiantes
-  Internacionales
-  Investigación
-  Cultura
-  Internet
-  Cooperación
-  Política Univ.
-  C.R.U.E.

-  Dossier
-  Archivo
-  Fueron Portada
-  Kiosko

-  Videoteca
-  Sala de prensa

-  Gabinetes Univ.
-  Revistas Univ.
-  Radio y TV Univ.

-  El Tiempo

**15/12/2005**

Entrevista a Salvador Ordóñez

**"Tenemos que atraer a los jóvenes a la investigación"**

Universidad Complutense de Madrid

El Secretario de Estado de Universidad e Investigación Salvador Ordóñez, detalla las líneas de investigación más importantes para el futuro de España en una entrevista realizada en el marco del acto "Ochoa, 100 años: mirando al futuro", organizado por la FECYT en colaboración con la Universidad Complutense de Madrid.

**¿Cuáles son, a su juicio, las líneas de investigación más importantes para el futuro de nuestro país? ¿Cómo se contemplan en el Plan Nacional de I+D?**

Nosotros en este momento tenemos un Plan Nacional que lleva vigente prácticamente 16 años, con unas líneas que están consolidadas en muchos casos, con una distribución de fondos que vienen siendo casi clásica, y lo que hemos hecho este año ha sido, a través del SISE, una especie de sistema de valoración y seguimiento de la investigación, detectar cuáles son las necesidades en este momento y sobre todo en el futuro. Una cosa que nos falta bastante era el tema de prospectiva. Es decir, a dónde pretendemos ir. El hecho de no haber nunca evaluado el Plan Nacional, quizá es el que no hace a veces dudar un poco. Tenemos unas líneas claras, en lo que se refiere a la Física de partículas, la Astrofísica, la Biomedicina, o las Ciencias de la Vida en genérico, que tienen una gran tradición y resultados espectaculares. Actualmente estamos viendo la línea de Matemáticas, una línea muy importante con una gran presencia internacional. La Química, todo el mundo sabe que tenemos grandes químicos cuyo trabajo es muy relevante. Pero también líneas que tienen otro orden no inferior de importancia, como Humanidades, Ciencias Jurídicas, la Informática, las Telecomunicaciones, son líneas todas muy importantes. Lo que estamos haciendo y vamos a hacer a partir de ahora es intentar una prospectiva, y en este sentido, con la FECYT, vamos a intentar medir cuáles son las líneas prioritarias, y cómo podemos focalizar nuestro interés para que, en el futuro, y desde el punto de vista de la sociedad, cobre un gran interés del Plan Nacional de I+D. Y en cierta manera, el proyecto CENIT fija unas líneas de actuación que nos parecen prioritarias.



Ordóñez en un instante durante la entrevista  
[Más imágenes >>](#)

**¿Qué papel va a jugar la FECYT dentro de todo este proyecto de prospectiva?**

Digamos que en el futuro la gestión como tal de la FECYT ha de centrarse en los siguientes aspectos: apoyo a la política científica y tecnológica, fomento del avance del conocimiento, favorecer la creación de foros como el que hoy nos convoca, el diálogo entre ciencia y sociedad, permitir y fomentar el conocimiento en la sociedad de los avances de la ciencia, los servicios informáticos de ayuda a la educación, la WOK (Web of Knowledge), un tema importante con el cual estamos comprometidos. En el futuro, lo que pretendemos es que la FECYT se integre fuertemente en la adjudicación, seguimiento, evaluación de la investigación, y prospectiva de líneas que hay que desarrollar. Intentar definir la línea de actuación dentro de los programas europeos, y todo aquello que redunde en contribuir a focalizar nuestra acción investigadora y su gestión.

**¿Cómo se puede incentivar el interés por la investigación?**



**especial**

**XML** Crónica XML

Haz página de inicio

Buscar en **Crónica**

Envía tu opinión

-  Mis noticias **NEW!**
-  Envía tus noticias
-  Crónica en tu web
-  Noticias de tu Universidad

-  El País Universidad

-  El Mundo Universidad

-  Boletines Universia Wharton

-  Crue Noticias

-  Cuib Noticias



Uno de los temas fundamentales es que tenemos que empezar a atraer a los jóvenes, haciendo en primer lugar que les guste la investigación, que disfruten adquiriendo conocimiento. Pero también que puedan asumir el riesgo que supone dedicarse a esta tarea de la investigación, con la esperanza de una gloria que casi seguro consiguen, pero sobre todo promoviendo el respeto y apoyo de la sociedad que se obtiene, sobre todo, intentando que las condiciones de vida del investigador sean bien definidas. Que estos jóvenes sepan que tienen una carrera profesional por delante, una carrera que tiene sus dificultades, pero que también será compensada con el reconocimiento social y sobre todo con la compensación económica que les permita vivir como cualquiera de los otros ciudadanos. Sin todo ello, nunca atraeremos a nuestros chicos y chicas a estas labores.

### **¿Cómo está participando España en el desarrollo de los programas científico-técnicos europeos?**

En el mismo programa MARCO, estamos trabajando activamente, hemos tenido muchas reuniones, se está haciendo a nivel interministerial dentro de la CICYT (Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología), y una comisión de apoyo. Nos estamos poniendo en contacto con Comunidades Autónomas para conocer sus líneas de actuación. Es un tema que nos interesa especialmente, porque apoyamos al Consejo Científico Europeo y un programa que tiene a crear cohesión en el ciencia y la tecnología europea, también de cara al apoyo a la mediana y pequeña empresa.

Creemos que es importante que España aumente los retornos de la Unión Europea en investigación, y también coordinarnos con otros países europeos.

### **¿Cómo se consigue aumentar esos retornos desde la Unión Europea?**

Haciendo que nuestros grupos españoles tengan un tamaño adecuado. Programas como CONSOLÍDER, grupos importantes de alta calidad investigadores, son los agentes que permiten atraer esos fondos europeos bien por sí mismos, bien colaborando con otros grupos internacionales.

### **En el plano de la investigación, el Consejo Europeo de Lisboa acordó convertir a la economía europea en la más competitiva y dinámica del mundo, basada en el conocimiento. Para ello, es necesario potenciar la I+D y la formación. En España se invierte en Ciencia y Tecnología un 1,10% del PIB, cuando el objetivo europeo es llegar al 3%. ¿Para cuándo los cambios en este sentido?**

Nosotros tenemos un plan, una actuación que se llama INGENIO 2010, que tiene bastante apartados pero, en concreto, tiene uno que se llama CENIT, otro CONSOLÍDER, etc. Bien, con INGENIO 2010, conseguiremos que en el año 2010 nuestra inversión en I+D sea exactamente del 2%. Por el camino que íbamos no llegábamos al 2% ni en 20 años. Se trata de un esfuerzo importante, traducido en una inversión en la que, de entrada, observamos una subida de 100 millones de euros en el Plan Nacional. Realmente son unas inversiones muy importantes en su conjunto, que esperamos van a dar resultado.

### **Según sus propias palabras: "La universidad española está viviendo un cambio esperanzador". ¿Qué quiere decir con esto?**

Yo creo que está viviendo un cambio esperanzador por dos cuestiones: por un lado, las modificaciones de la Ley Orgánica de Universidades, que realmente van a permitir a las universidades tener un mayor grado de autonomía una mayor corresponsabilización por parte de las Comunidades Autónomas y las universidades. La segunda cuestión: estamos acercándonos a los niveles de educación e investigación europeos, de tal manera que para el 2010 podemos haberlos alcanzado plenamente, teniendo en cuenta que en esta materia veníamos de prácticamente cinco años en los que se había hecho muy poco.

En el espacio europeo de investigación, hay un notable crecimiento en la participación en los grandes proyectos, así como en el número y calidad de proyectos propios. Por todo ello, creo que efectivamente se está dando un cambio muy esperanzador.

### **¿Se va a fomentar la inversión privada en materia de ciencia e investigación?**

Uno de nuestros objetivos es intentar pasar de un 48% que es en estos momentos la participación del sector privado, a aproximadamente un 55% en el año 2005. Lo ideal sería que llegásemos a un 66% lo antes posible, que es un porcentaje muy normal en todos aquellos países que tenemos como referente en este sentido.

## Comenta la noticia

Nombre:

E-mail:

Comentario:

[enviar >](#)

[borrar >](#)

Con el mecenazgo de 

Copyright © 2003 Portal Universia S.A. Todos los derechos reservados  
(Avda. de Cantabria s/n - Edif. Arrecife, planta 00.28660 Boadilla del Monte) - Madrid. España.

Contacta con nosotros: [Usuarios](#) | [Empresas-Instituciones-Medios comunicación](#)

[Código Ético](#) | [Aviso Legal](#) | [Política de confidencialidad](#) | [Quiénes somos: Sala de Prensa](#)