

# EL MUNDO

Viernes, 24 de junio de 2005. Año XVII. Número: 5.673.

ÚLTIMAS NOTICIAS

TU CORREO

SUPLEMENTOS

SERVICIOS

MULTIMEDIA

CHARLAS

TIENDA

LOTERÍAS

EL MUNDO  
EN PDF



Primera

Opinión

España

Mundo

Ciencia

Economía

Motor

Deportes

Cultura

Comunicación

Última

Índice del día

Búsqueda

Edición local

M2

Catalunya

Baleares

Servicios

Traductor

Televisión

Resumen

de prensa

Hemeroteca

Titulares

por correo

Suplementos

Magazine

Crónica

El Cultural

Su Vivienda

Nueva Economía

Motor

Viajes

Salud

Aula

Ariadna

Metrópoli

Universidad

Ayuda

Mapa del sitio

Preguntas

frecuentes

*¿No es extraño? Los mismos que se ríen de los adivinos se toman en serio a los economistas (Anónimo)*

## CIENCIA

**POLITICA CIENTIFICA / El gasto en investigación aumentará al menos un 25% cada año a lo largo de la legislatura / El proyecto 'Ingenio 2010' implicará a siete ministerios**

# Zapatero se compromete a duplicar la inversión en I+D+i para el año 2010

ROSA M. TRISTAN

**MADRID.-** La misma semana que los científicos y la Fundación Cotec ponían en evidencia las carencias de la ciencia en España y reclamaban más inversiones, el presidente del Gobierno, José Luis Rodríguez Zapatero, ha lanzado un ambicioso proyecto, bautizado como Ingenio 2010, con el que pretende acabar con los déficit que arrastra nuestro país desde hace décadas.

En un acto celebrado en el Palacio de la Moncloa, al que estaban invitados los presidentes de todas las grandes empresas españolas y muchos investigadores, Rodríguez Zapatero se comprometió a duplicar las inversiones públicas en I+D+i con un incremento que, según aseguró, «no será inferior al 25% anual a lo largo de la legislatura», eso sí, incluyendo subvenciones y créditos blandos.

El presidente aseguró que su Gobierno «acometerá el mayor esfuerzo que se haya realizado jamás en este país» en un área en la que ocupamos el número 32 a nivel mundial, aunque somos la octava potencia económica.

Su objetivo: que España logre alcanzar el 2% del Producto Interior Bruto en investigación (ahora es el 1%) en cinco años, para lo cual señaló que es fundamental contar con el sector privado. «El esfuerzo ha de ser colectivo, tiene que ser un esfuerzo del país», dijo. Y dio cifras: hoy la inversión privada es el 48% del total, cuando en la Estrategia de Lisboa, aprobada por la UE, se habla del 75%.

En su balance de la situación, recordó también que «España no se puede permitir perder más talentos» y mencionó el nuevo Estatuto del Becario de Investigación, que ya ha sido consensuado con el colectivo y se aprobará en breve.

En el programa Ingenio 2010, Rodríguez Zapatero ha implicado a siete ministerios y, según aseguró, se trata de «un proyecto de Estado» basado en varios pilares.

## Inversiones

«Asumimos que el objetivo de la inversión en investigación y desarrollo alcance el 2% del PIB en 2010», señaló el presidente. Ello significa cumplir su promesa electoral de incrementar las inversiones públicas un 25% al año, un asunto por el que los investigadores han criticado este año al Gobierno, dado que no se cumplió en sus primeros presupuestos. Además, se pretende lograr que las empresas financien hasta el 55% del total de la investigación para 2010.

## Adiós a la burocracia

Otra promesa efectuada ayer ante los empresarios e investigadores es la de «eliminar las trabas burocráticas y obstáculos administrativos para que los recursos públicos se utilicen de la forma más eficaz». Antes de final de año, aseguró que habrá cambios legislativos en este sentido.

**elmundo.es**

Información gratuita  
actualizada las 24 h.

SUSCRIBASE A  
**EL MUNDO**

- Más información
- Renovar/Ampliar
- Estado suscripción
- Suscríbese aquí

BUSCAR  
con ARIADN@

Buscar en...

Buscar

publicidad

Participación

Debates

Charlas

Encuentros digitales

Dazibao

Correo

### **Programa CENIT**

Rodríguez Zapatero anunció, asimismo, la creación de consorcios nacionales de investigación tecnológica que serán de financiación pública y privada (al 50%) y que movilizarán unos 1.000 millones de euros en cuatro años. Esos consorcios tendrán como objetivo las grandes líneas de investigación industrial. El presidente prometió que en enero próximo ya estarán en marcha los primeros proyectos.

Y como lo que faltan son empresas, el Gobierno creará un fondo de capital riesgo, que comenzará con 200 millones de euros, para participar en la creación de compañías tecnológicas, con un mínimo anual de 130 empresas para 2010. Dentro de este programa CENIT, incluyó también un aumento de los contratos para jóvenes investigadores doctorados a través del Programa Torres Quevedo, que alcanzarían los 1.300 al año cuando finalizara la iniciativa.

### **Programa CONSOLIDER**

Su finalidad última es aumentar la calidad de la investigación, para lo cual el Estado se compromete a financiar grandes líneas de investigación pública durante periodos de cinco o seis años, sobre todo sanitaria. El CONSOLIDER incluye también un plan a 15 años para desarrollar de forma ordenada instalaciones singulares y consorcios, lo que movilizará otros 1.000 millones en cuatro años.

Dentro de este programa, el presidente incluyó el llamado Plan 13, dotado con otros 130 millones y destinado a contratar a 900 investigadores de prestigio que residen en España o en el extranjero.

### **Plan AVANZ@**

La tercera pata de Ingenio 1010 es este plan, destinado a introducir a los españoles en la llamada Sociedad de la Información. En otras palabras, aumentar el porcentaje de hogares en los que hay ordenadores y acceso a Internet, aumentar hasta el 55% la cantidad de empresas que utilizan el comercio electrónico (actualmente es del 8%, muy lejos de la media comunitaria), y quintuplicar el número de ordenadores disponibles en las escuelas.

Zapatero se despidió diciendo: «Si entre todos nos lo proponemos, lo conseguiremos». En sus manos está.

---

### **Los robots toman La Moncloa**

El 'robot hexápodo' se hizo fuerte ayer en los jardines del Palacio de la Moncloa. El ingenio, cuyo sistema informático ha sido desarrollado en el Instituto de Robótica e Informática Industrial de Barcelona, acaparó ayer buena parte de la atención del presidente del Gobierno, José Luis Rodríguez Zapatero, y el astronauta Pedro Duque, que le acompañaba por su recorrido entre las 'curiosidades científicas' que se habían instalado entre los setos.

No era para menos. La 'araña mecánica', según explicó el científico Enric Celaya, gracias a sus seis patas puede salvar todo tipo de obstáculos, lo que lo convierte en un robot muy útil para la exploración espacial o tareas de rescate donde la presencia humana puede ser peligrosa. «Incluso sirve para buscar minas anti personas», aseguró Celaya a EL MUNDO. Momentos antes, el presidente intentó que el robot se moviera y salvara el pie que había colocado delante de la cámara que lleva incorporada.

Pero no era la única curiosidad de la inesperada exposición. También se pudo ver un coche capaz de echar a andar sin necesidad de conductor, que también logró captar la atención de las autoridades.

No menos llamativo era otro robot, en este caso bautizado con notas musicales: MIRELA. Y es que este ingenio utiliza un lenguaje musical para convertirse en un insospechado guía, capaz de dirigir los pasos de cualquier personas en un edificio.

«Nos han pedido que trajéramos lo más curioso», justificaba uno de los científicos. Y lo consiguieron.

recomendar  
el artículo



portada de  
los lectores



copia para  
imprimir



[PUBLICIDAD](#)

[HACEMOS ESTO...](#)

[MAPA DEL SITIO](#)

[PREGUNTAS FRECUENTES](#)

[elmundo.es](#) como página de inicio

[Cómo suscribirse gratis al canal](#) | [Añadir la barra lateral al netscape 6+ o mozilla](#)

Otras publicaciones de Unidad Editorial: [Yo dona](#) | [La Aventura de la Historia](#) | [Descubrir el Arte](#) | [Siete Leguas](#)

© Mundinteractivos, S.A. / [Política de privacidad](#)