



Personalice Ine.es | Modifique sus datos | Más información

Mapa del w



Domingo

OVIE  
Previ

Portada Breves Ocio Bolsa Buscador Turismo Foros Cine TV Lne Galerías -Acceso rápido-

Volver a la Edición Actual

# La Nueva España

>>T  
de la  
de Jo  
Jürg

Extras

Titulares del día

Imágenes del día

Hemeroteca

Portadas PDF

Última Hora

**Publique sus  
anuncios  
por palabras**

Secciones

Portada

Oviedo

Gijón

Avilés y Comarca

Cuencas

Oriente

Occidente

Centro

**Asturias**

**Fórmula 1**

España

Internacional

Economía y Laboral

Sociedad y Cultura

**Deportes**

Sucesos

TV y Espectáculos

**Opinión / Firmas**

Humor

La Galería

Última página

Mar y Campo

**Motor**

Cultura

La Nueva Quintana

**Campeones**

Más Gijón

EDITORIAL PRENSA ASTURIANA

Director: Isidoro Nicieza

## SOCIEDAD Y CULTURA

### Bernat Soria dice que el rechazo a la clonación es ideológico y no científico

Sevilla

El investigador Bernat Soria dijo ayer que la oposición de algunos sectores a la clonación terapéutica, que dijo respetar, acabará «en cuanto veamos los primeros resultados clínicos» que demuestren que estas investigaciones tienen aplicaciones terapéuticas.

Soria, que esta tarde pronunció una conferencia en Sevilla, vaticinó que la oposición a la clonación terapéutica -que prefiere denominar transferencia nuclear-, como la manifestada por el presidente Bush, cambiará, porque se basa «en su ideología y no en los datos científicos». «Estamos en un debate global y lo que la historia nos enseña es que los datos científicos son los que van imponiéndose y estableciendo nuevas pautas», apostilló.

El científico aseguró que los trabajos del Banco Nacional de Líneas Celulares de Granada, el único autorizado para generar células a partir de células madre, con las que se abastecerán los cuatro equipos de investigación autorizados en España, «marchan bien», pero recordó que la producción de este material suele durar más de un año, como se ha demostrado en el caso del equipo coreano que dirige Woo Suk Hwang.

«No le pongan a Granada plazos inferiores que los que les ponemos a Corea; un año o año y medio es un plazo razonable, una vez que hayan empezado a generar líneas, porque ahora están caracterizando (determinando qué tipo de células se van a cultivar) las líneas que tenemos», cedidas por el instituto Karolínja de Suecia.

#### Servicios

Enviar esta página

Imprimir esta página

Contactar

Anterior

Volver

Siguiente

T Inicio

Información

**Contacte**

La Nueva España

Ine.es

**Ofertas empleo**

**Publicidad**

Promociones LNE

**Zona Agencias**

Otros

**TV Lne**

Buscador Asturiano

Cartelera Cine

**Guía del ocio**

Fútbol

Mercados

El Tiempo

Loterías

Gastronomía

Turismo



© Prensa Asturiana Media

Mapa del web

Personalice Ine.es

Contacte con Ine.es

[Portada](#) [Breves](#) [Ocio](#) [Bolsa](#) [Buscador](#) [Turismo](#) [Foros](#) [Cine](#) [TV Lne](#) [Galerías](#) [-Acceso rápido-](#)