

EDICIONES ESPAÑA  
 ANDALUCÍA  
 ALMERÍA  
 CÁDIZ  
 CAMPO DE GIBRALTAR  
 CÓRDOBA  
 GRANADA  
 HUELVA  
 JAÉN  
**MÁLAGA »**  
 SEVILLA  
 MURCIA  
 CATALUNYA  
 GIRONA

SERVICIOS  
 NOTICIAS RSS  
 CONTACTO  
 FARMACIAS  
 CALLEJERO  
 TRÁFICO  
 EL TIEMPO  
 CARTELERIA  
 TV

15°

Mañana

18°

Domingo

17°

Lunes

17°

## Expertos europeos evalúan el impacto social de los avances científicos en el Rectorado

Participan en el Proyecto SISOB, que se desarrollará durante tres años



Publicado el 13-01-2011 15:19

**MÁLAGA.-** El Rectorado de la Universidad de Málaga acogerá durante dos días a los científicos europeos que componen el proyecto SISOB (An Observatorium for Science in Society based in Social Models), cuyo objetivo es explorar nuevos modelos con los que evaluar el impacto de la ciencia en la sociedad.

Dicho proyecto está liderado por la Universidad de Málaga y lo componen expertos de la Universidad de Duisburg-Essen (Alemania); la Fundación FrontiersIn de Suiza; el Instituto para la Organización de la Investigación (IRO) de forma conjunta con la Academia Húngara de Ciencias (HAS); la Fundación Rosselli, de Francia; y la Red de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT). Además, participa la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, la Universidad de Ljubljana (Eslovenia) y la Universidad de Granada.

Financiada por la Unión Europea con 1,4 millones de euros, esta investigación se enmarca dentro del programa específico 'Ciencia en Sociedad', incluido en el VII Programa Marco de Investigación, Desarrollo e Innovación (2007-2013) de la UE (7PM).

Con la reunión del Rectorado, el proyecto SISOB arranca este mes enero y tendrá una duración de tres años, concluyendo en diciembre de 2013. Las herramientas que se prevén desarrollar están orientadas a medir el impacto social que puede llegar a tener cualquier investigación científica y, en particular, la forma en la que el conocimiento se introduce en la sociedad y cómo ésta acaba apropiándose de aquel.

### Comunidades

La metodología que se quiere aplicar está basada en la detección de interacciones dentro y entre múltiples comunidades de científicos, periodistas, industriales, gestores de políticas públicas y consumidores, a partir de las cuales se construirán modelos con los que obtener indicadores de tipo social y así poder predecir la repercusión que cualquier avance científico puede llegar a tener socialmente.

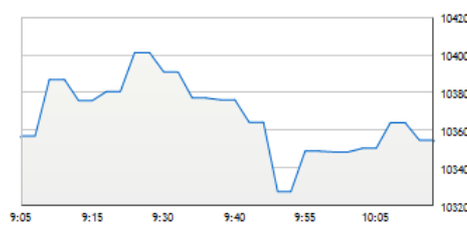
La puesta en marcha de esta investigación ha venido propiciada por la preocupación creciente de diversos colectivos y, especialmente, de la Administración pública, en torno al impacto social de la investigación.

El establecimiento de indicadores que midan este impacto desde diferentes perspectivas, de forma horizontal o sectorial, ha sido y es una preocupación constante de los responsables de las políticas públicas científicas y tecnológicas, no sólo a nivel regional, nacional, nacional o comunitario, sino también en ámbitos más restringidos como las universidades y organismos de investigación.

Email  
 Print  
 Twitter  
 Facebook  
 MySpace  
 Stumble  
 Digg

Más redes

### Sesión IBEX35



AGENDA | ARTÍCULOS MÁS LEÍDOS

- La campaña municipal de recogida de firmas para reclamar el CHARE se instala en la avenida de Mijas
- Estepona adquiere nuevo vestuario para el Servicio de Extinción de Incendios
- Estepona, tercer destino español que más creció en búsquedas por Internet
- El Museo Picasso Málaga ofrecerá una retrospectiva del pintor y escultor Alberto Giacometti
- El PP se querrela contra Bernal por malversación, delito societario, prevaricación y financiación ilegal
- Churriana celebra los actos en honor de San Antonio Abad este fin de semana



**Rotufer**  
 rotulación e imagen

- ROTULOS LUMINOSOS
- LETRAS CORPÓREAS
- GRABADO - FRESADO
- DISEÑOS METACRILATO
- LAMINAS SOLARES
- IMPRESION DIGITAL
- FOTOGRAFIAS DE GRAN TAMAÑO
- NEON - LEDS
- ROTULOS ELECTRONICOS
- FACHADAS DE ACERO Y CRISTAL

info@rotufer.com  
 www.rotufer.com  
 950 14 08 84  
 950 23 42 50