



SOCIEDAD

VERSIÓN PARA IMPRIMIR

VIERNES, 12 DE JUNIO DE 2009

CIENCIA

La primera televisión exclusivamente científica se estrena el martes on line

Madrid, EFE La primera televisión de contenido exclusivamente científico se estrena el próximo martes en Internet, con una programación de alta calidad retransmitida las 24 horas del día que incluye desde entrevistas en directo, hasta reportajes, informativos y colaboraciones varias con entidades como la FECYT.

Reportajes de investigadores como María Vallet, recién galardonada con un Premio Nacional de Investigación, o entrevistas a científicas de la talla de Margarita Salas forman parte de la parrilla inicial de INDAGANDO TV, que es como se llama esta novedosa televisión cien por cien española especializada en ciencia, cuyas retransmisiones serán en español e inglés, con el objetivo de expandirse por Europa. El acto de inauguración de esta televisión, el próximo martes, en Madrid, estará presidido por el director del Observatorio de la Comunicación científica de la Universidad Pompeu i Fabra, Vladimir de Semir, y por la jefa de Gestión de la Innovación Científica (GIC) de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Asimismo está previsto que asistan a la cita, entre otros, representantes del Centro de Regulación Genómica (CRG) de Barcelona, de la Asociación Española de Cine e Imagen Científicos (ASECIC), de la Sociedad Española de Virología o de Madri.

"Aquí SINC" es el nombre del programa que se realizará en colaboración con la FECYT, de la que depende la plataforma SINC, una agencia de noticias científicas que facilitará información a esta televisión y apoyo en la gestión de entrevistas con investigadores; actualmente esta plataforma dispone de casi 2.000 fotografías y casi 450 vídeos científicos.

© [Editorial Leoncio Rodríguez, S.A.](#) Avda. Buenos Aires 71, S/C de Tenerife. CIF: A38017844.

eldia.es Dirección web de la noticia: <http://www.eldia.es/2009-06-12/SOCIEDAD/SOCIEDAD14.htm>