

En el marco de la iniciativa «Informando de Ciencia con Ciencia»

## La Fundación Lilly presenta el pódcast «La ciencia de informar»

- Esta audioserie de seis capítulos, presentada por la periodista científica Núria Jar, se publicará los jueves de las próximas semanas en las principales plataformas de pódcast.
- Está dirigida a todos los profesionales interesados en la información científica: periodistas, estudiantes de ciencias de la información y profesionales de la comunicación en instituciones científicas, entre otros.
- Bajo el título «Desmontando bulos en ciencia y en su comunicación», el primer episodio, que se ha publicado hoy, está dedicado a las noticias falsas en ciencia y la verificación; y ofrece las claves para detectar posibles bulos.

**Madrid, 16 de febrero de 2023.-** La Fundación Lilly ha presentado hoy el podcast «La ciencia de informar», enmarcado dentro de la iniciativa «Informando de ciencia con ciencia» colaboración con la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología-Ministerio de Ciencia e Innovación, la Asociación Española de Comunicación Científica (AEC2) y The Conversation España. Presentada por la periodista científica Núria Jar, esta audioserie de seis capítulos con un enfoque práctico, profundiza, de la mano de profesionales del periodismo y de la comunicación, en las técnicas y estrategias que contribuyen a informar mejor sobre ciencia, y reflexiona sobre las prácticas y metodologías que mejor funcionan en el periodismo científico.

El pódcast «La ciencia de informar» se estrena hoy con una entrevista a Rocío Benavente, periodista de Maldita.es y creadora de Maldita Ciencia, titulada «Desmontando bulos en ciencia y en su comunicación», disponible en varias plataformas como [ANCHOR](#); [SPOTIFY](#), [IVOOX](#) y [YOUTUBE](#). Así, cada jueves durante las próximas semanas, se publicarán los siguientes capítulos:

- «Claves para entrevistar a un(a) científico(a)», con Miguel G. Corral, director del Área de Salud de El Mundo.
- «Cómo informar de ciencia en redes sociales», con Abel Grau, director de Comunicación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
- «La perspectiva de género en las fuentes y en la investigación», con Victoria Toro, periodista de ciencia y directora de Comunicación de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT).
- «Informar y formar de ciencia», con Pilar Perla, coordinadora de Tercer Milenio, el suplemento de ciencia, tecnología e innovación de Heraldo de Aragón.

- «La ciencia en formato audiovisual», con Ana Montserrat, realizadora y productora especializada en contenidos audiovisuales de divulgación científica.

Este pódcast está dirigido a profesionales interesados en la información científica -periodistas, estudiantes de ciencias de la información y profesionales de la comunicación en instituciones científicas...-. También podrá seguirse en las redes sociales con la etiqueta #InformarCienciaconCiencia y #LaCienciaDeInformar.

### **Los bulos y la desinformación de la ciencia**

Bajo el título «Desmontando bulos en ciencia y en su comunicación» y con la participación de Rocío Benavente, periodista de Maldita.es y creadora de Maldita Ciencia, el primer episodio trata sobre las noticias falsas en ciencia y la verificación, una práctica periodística que ha cobrado protagonismo e importancia en los últimos años con el aumento de bulos y, muy especialmente, durante la pandemia de COVID-19.

Tal y como señala Núria Jar, con la capacidad de difusión de las redes sociales, el alcance de las noticias falsas es mucho mayor. En cuestión de segundos cualquier bulo se puede replicar miles de veces y dar la vuelta al mundo. Así, el primer episodio de la ciencia de informar desvela las claves que deben hacer sospechar que un titular y una supuesta información puede ser en realidad un bulo con un objetivo muy claro: desinformar.

### **Próximamente en el libro-guía *Informando de ciencia con ciencia***

«La ciencia de informar» forma parte de la campaña «Informando de ciencia con ciencia», una iniciativa enmarcada en la actividad *Citas con la Ciencia* que tiene el objetivo de facilitar información y análisis de estrategias y modelos, basados en evidencias y buenas prácticas, que pueden ayudar a fomentar la cultura científica y contribuir a informar mejor sobre ciencia.

Esta audioserie forma parte de los materiales coordinados y editados por la Fundación Lilly para esta campaña, junto con el libro-guía homónimo que se presentará en los próximos meses, y en el que participan más de 25 expertos en comunicación de la ciencia del ámbito tanto académico como periodístico.

### **Fundación Lilly: Ciencia, Medicina y Humanismo**

La Fundación Lilly tiene como objetivo contribuir al desarrollo de la sanidad española en beneficio de la salud de los ciudadanos; impulsar la CIENCIA y la investigación, así como la promoción de la cultura y la divulgación científica entre la sociedad; favorecer el desarrollo de la MEDICINA a través de la generación del conocimiento biomédico, su difusión, la formación de los profesionales y la educación médica; y fomentar los valores fundamentales del HUMANISMO en el ámbito de la sanidad. En el área de Ciencia, anualmente convoca los Premios de Investigación Biomédica, las Citas con la Ciencia y apoya diversas acciones de divulgación científica. En el de Medicina, destacan iniciativas como la Cátedra de Educación Médica, MEDES – MEDicina en ESpañol o su programa de gestión sanitaria. La iniciativa Medicina Centrada en el Paciente y las actividades en torno a la figura del médico y humanista español Andrés Laguna o la difusión del legado de William Osler centran el área del humanismo médico.

[fundacionlilly.com](http://fundacionlilly.com) –

[Video: La Fundación Lilly en tres palabras.](#)