

VI JORNADA DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA ORGANIZADA POR LA AEC2 PARA PERIODISTAS ESPECIALIZADOS Y EMPRESAS QUE PARTICIPAN EN EL FORO TRANSFIERE.

- **La Asociación Española de Comunicación Científica (AEC2) organiza la VI edición de la Jornada de Comunicación que se celebrará en el marco de la duodécima edición de Transfiere, que tiene lugar los días 15,16 y 17 de febrero de 2023 en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga)**
- **Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación acoge por sexto año su Jornada de Comunicación Científica, que reunirá a periodistas especializados en el ámbito científico e innovador, así como a empresas del sector para ofrecer pautas, herramientas y claves que les permitan trabajar en una comunicación más eficiente de sus iniciativas y proyectos**

01 febrero 2023.- La [Asociación Española de Comunicación Científica \(AEC2\)](#) y [Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación](#) convocan un año más la *Jornada de Comunicación Científica*, que se celebra el próximo día 16 de febrero en el marco del encuentro. Se trata de la sexta convocatoria de esta iniciativa dentro de la duodécima edición del foro Transfiere que se celebra los días 15, 16 y 17 de febrero de 2023 en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga).

El encuentro se celebrará el jueves día 16 de febrero, en horario de mañana de 10.00 a 14.15 horas. Todos aquellos profesionales interesados en informarte o participar en esta sexta edición de la jornada pueden hacerlo a través de este [ENLACE](#). La inscripción a la Jornada de Comunicación tiene fecha límite de inscripción el día 12 de febrero.

Cabe destacar que esta actividad organizada por la AEC2 dentro del Foro Transfiere, reunirá a periodistas especializados en comunicación científica y tecnológica y a empresas participantes en el foro que desean mejorar su estrategia de comunicación. En esta edición los periodistas participantes en la jornada son Susana Escudero, Patricia Contreras Tejada, Fernando Torrecilla, Lucía Casas y David Fournier.

VI Jornada de Comunicación del Foro Transfiere, principal encuentro I+D+i

Toda la información de la Jornada de Comunicación se puede consultar en <https://aecomunicacioncientifica.org/vi-jornada-de-comunicacion-del-foro-transfiere/> así como en la página de [LinkedIn](#) y en el perfil de Twitter [@aecomcientifica](#) de la Asociación Española de Comunicación Científica (AEC2).