

# Rueda de prensa: primeros resultados del Telescopio Horizonte de Sucesos

El consorcio internacional Telescopio Horizonte de Sucesos (EHT por sus siglas en inglés) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) acogerán una rueda de prensa para presentar resultados de una gran trascendencia científica obtenidos en el marco del EHT.

**Asunto:** Rueda de prensa para presentar resultados pioneros del Telescopio Horizonte de Sucesos (EHT).

**Fecha y hora:** Miércoles 10 de abril de 2019. 14:30 (hora peninsular española).

**Lugar:** Salón de actos del CSIC. Calle Serrano 117, 28006, Madrid. El evento será presentado por Rafael Rodrigo, secretario general de Coordinación de Política Científica y la presidenta del CSIC, Rosa Menéndez, y contará con las intervenciones de los investigadores participantes en el trabajo.

**Imprescindible confirmación.** La convocatoria está dirigida a los medios de comunicación. Para asistir a la rueda de prensa, los periodistas deberán registrarse enviando un correo electrónico a [g.prensa@csic.es](mailto:g.prensa@csic.es) antes del lunes 8 de abril. Los medios asistentes podrán formular preguntas a los expertos durante la rueda de prensa. Cada medio tendrá la posibilidad de concertar entrevistas presenciales e individuales inmediatamente después de la rueda de prensa.

La conferencia de prensa será retransmitida a través de la [web del CSIC](#) y de las redes sociales del CSIC, pero sólo los periodistas acreditados previamente podrán formular preguntas. Una vez registrados, deberán enviar sus preguntas o peticiones para entrevistas a la misma dirección de correo: [g.prensa@csic.es](mailto:g.prensa@csic.es).

Poco después del inicio de la conferencia de prensa, a las 15:07, hora peninsular española, se distribuirá una nota de prensa del CSIC con todos los detalles de los resultados del EHT junto con material audiovisual de apoyo.

Un total de seis conferencias de prensa principales, además de la de Madrid, se llevarán a cabo simultáneamente por todo el planeta en Bruselas (Bélgica, en inglés), Washington DC (Estados Unidos, en inglés), Santiago de Chile (Chile, en español), Shanghai (China, en mandarín), Taipei (en chino mandarín) y Tokio (Japón, en japonés). Desde Madrid hablarán los investigadores José Luis Gómez y Antxon Alberdi, del Instituto de Astrofísica de Andalucía; Iván Martí, del Instituto Geográfico Nacional; Miguel Sánchez, del Instituto de Radioastronomía Milimétrica; y Rebecca Azulay, de la Universidad de Valencia.

El comisario europeo de Investigación, Ciencia e Innovación en la Comisión Europea, Carlos Moedas, hablará desde Bruselas; la directora de la National Science Foundation (NSF), France A. Córdova, lo hará desde Washington; el director del ALMA, Sean Dougherty, y el director general del Observatorio Europeo Austral (ESO por sus siglas en inglés), Xavier Barcons, hablarán desde Santiago de Chile, y el presidente de la Academia Sinica, James Liao, hablará en Taipei.

Para más información y actualizaciones se puede consultar también la página [web del Event Horizon Telescope](#).