



Madrid, jueves 30 de septiembre de 2021

El CSIC recibe a los Nobel de Física que descubrieron el primer exoplaneta alrededor de una estrella como el Sol

- Michel Mayor y Didier Queloz participan en una mesa redonda con astrofísicos españoles
- Presiden el acto la secretaria general de Investigación, Raquel Yotti, y la presidenta del CSIC, Rosa Menéndez



Didier Queloz (izquierda) y Michel Mayor (derecha). /Fundación BBVA

Los galardonados con el Premio Nobel de Física Michel Mayor y Didier Queloz visitan este viernes el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) para participar en una mesa redonda con tres destacados astrofísicos españoles expertos en exoplanetas. Mayor y Queloz recibieron en 2019 el Nobel por el descubrimiento de 51 Pegasi b, el primer exoplaneta alrededor de una estrella como el Sol.

En el acto estarán presentes la Secretaria General de Investigación, Raquel Yotti, la presidenta del CSIC, Rosa Menéndez, el jefe de misión Adjunto de la Embajada de Suiza para España y Andorra, Daniel Haener, y el presidente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Jesús Sanz.

Junto a Mayor y Didier, en la mesa redonda, presentada por el Investigador José Caballero, del Centro de Astrobiología (centro mixto del CSIC y el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, INTA), participan el director del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), Rafael Rebolo, la investigadora María Rosa Zapatero Osorio (CAB-CSIC-INTA) y el investigador Ignasi Ribas, director del Instituto de Ciencias del Espacio del CSIC.

CSIC Comunicación