

Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC)
Excelencia Severo Ochoa 2022-2026
www.iaa.es

NOTA DE PRENSA

El investigador del IAA-CSIC Rafael Luque, ganador del Premio Princesa de Girona de Investigación 2026

El investigador del Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC) ha sido galardonado con el Premio Princesa de Girona en la categoría de Investigación

El acto, presidido por S. M. el Rey Felipe VI, se ha celebrado esta mañana en el Auditorio Víctor Villegas de Murcia

Granada, 26 de mayo de 2026. Rafael Luque Ramírez, doctor en Astrofísica e investigador Ramón y Cajal en el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC), ha sido distinguido con el Premio Princesa de Girona 2026 en la categoría de Investigación. El fallo del jurado se ha dado a conocer en la mañana del martes 26 de mayo, en el marco del Princesa de Girona CongresFest, celebrado en el Auditorio Víctor Villegas de Murcia y presidido por S. M. el Rey Felipe VI, junto a otras autoridades y representantes del tejido económico y social de la Región.

La Fundación Princesa de Girona reconoce con este galardón la carrera de jóvenes científicos e investigadores con proyectos o contribuciones destacadas en sus respectivas disciplinas, así como su capacidad de innovación y emprendimiento.

En esta edición, el premio ha reconocido la trayectoria del cordobés Rafael Luque, investigador Ramón y Cajal en el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC), quien ha recibido la noticia visiblemente emocionado. “Los valores que representa la Fundación son los que yo siempre he intentado aplicar en mi carrera y en la divulgación científica que llevo realizando desde hace más de quince años, llevando el telescopio en el maletero del coche por los pueblos y regiones de Andalucía”, ha señalado Luque.

SOBRE RAFAEL LUQUE

Rafael Luque (Priego de Córdoba, 1993) lidera en el IAA-CSIC el equipo internacional del proyecto THIRSTEE, financiado gracias a una Starting Grant del Consejo Europeo de Investigación y centrado en el estudio de los orígenes y naturaleza de las planetas de tipo subneptuno. Además, es el único componente europeo del *Science Advisory Council* del

programa *Rocky Worlds* del telescopio espacial *James Webb* y tiene un papel activo de las misiones TESS de la NASA y CHEOPS de la ESA.

Luque cuenta con una alta producción científica dentro de la comunidad de los exoplanetas, habiendo contribuido al descubrimiento y caracterización de más de 200 planetas en colaboración con personal investigador de más de 60 instituciones repartidas a lo largo de 18 países.

Ha publicado papers como primer autor en *Nature*, *Science*, *Astronomy & Astrophysics* y *The Astrophysical Journal*, obtenido más de 7600 horas de observación en los principales telescopios del mundo y conseguido cerca de tres millones de euros de financiación para proyectos de investigación por parte de organismos internacionales.

En añadido, Rafael Luque (IAA-CSIC) destaca por su dedicación a la divulgación científica, siendo uno de los responsables de la construcción del Complejo Astronómico Los Coloraos, dedicado a la observación astronómica en el ámbito rural andaluz. Como reconocimiento a su trayectoria, recientemente recibió el Premio Juventud Andaluza 2025 de la Junta de Andalucía.

MÁS INFORMACIÓN:

Rafael Luque - rluque@iaa.es

COMUNICACIÓN - INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA (IAA-CSIC):

Amanda López (Responsable de Prensa) - alm@iaa.es

Emilio J. García - garcia@iaa.es

IMÁGENES

IMAGEN_UNO. Palabras de agradecimiento de Rafael Luque (IAA-CSIC) tras ganar el Premio Princesa de Girona de Investigación 2026. Créditos: Fundación Princesa de Girona
https://drive.google.com/file/d/1fLKusUObC94u4J9M9Yg_r3vhqUCAH-GR/view?usp=drive_link



IMAGEN_DOS. Palabras de agradecimiento de Rafael Luque (IAA-CSIC) tras ganar el Premio Princesa de Girona de Investigación 2026. Créditos: Casa Real

https://drive.google.com/file/d/1Rq4oJIO-hbkivDU8eN871SHd1ouyeztc/view?usp=drive_link

