

## Rafael Luque, Premio Princesa de Girona Investigación 2026

- El nombre del ganador se ha anunciado durante el acto central del Tour del talento en Murcia presidido por S.M. el Rey
- Investigador Ramón y Cajal en el Instituto de Astrofísica de Andalucía y nacido en Córdoba, es experto en exoplanetas y ha contribuido al descubrimiento de más de 220 mundos fuera del sistema solar y al estudio de nuevas tipologías planetarias como los “mundos acuáticos”
- El jurado ha destacado "la originalidad e impacto de sus contribuciones, su probada capacidad de liderazgo, y su facilidad para inspirar a los jóvenes desde la divulgación científica”

**Murcia, 26 de mayo 2026** – El investigador Ramón y Cajal en el Instituto de Astrofísica de Andalucía, **Rafael Luque**, ha sido distinguido con el **Premio Princesa de Girona Investigación 2026**. El nombre del ganador se ha anunciado hoy a lo largo del Princesa de Girona CongresFest, en el marco del Tour del talento que se celebra en Murcia desde el pasado 23 de mayo hasta el próximo día 31. **S.M. el Rey** ha presidido el evento, y ha estado acompañado de **Diana Morant**, ministra de Ciencia, Innovación y Universidades; **Fernando López Miras**, presidente de la Región de Murcia; **Visitación Martínez Martínez**, presidenta de la Asamblea Regional de Murcia; **Francisco Lucas Ayala**, delegado del Gobierno en la Región de Murcia; **Rebeca Pérez López**, alcaldesa del Ayuntamiento de Murcia; **Francisco Belil** y **Salvador Tasqué**, presidente y director general de la Fundación Princesa de Girona, respectivamente.

Además, el acto ha contado con la participación de **Víctor Marín Navarro**, consejero de Educación y Formación Profesional del Gobierno de la Región de Murcia; **Marisa López Aragón**, consejera de Empresa, Empleo y Economía Social del Gobierno de la Región de Murcia; **José Guillén Parra**, 2.º teniente de alcalde y concejal delegado de Desarrollo Urbano y Ciudad Inteligente del Ayuntamiento de Murcia; **María de las Mercedes Bernabé Pérez**, 4.ª teniente de alcalde y concejala delegada de Gobierno Abierto, Promoción Económica y Empleo; **J. Samuel Baixauli Soler**, rector de la Universidad de Murcia; **Josefina García Lozano**, rectora magnífica de la Universidad Católica San Antonio (UCAM); **Mathiu Kessler Neyer**, rector de la Universidad Politécnica de Cartagena; **Jordi Estruga**, director del Tour del talento, y **Pablo González**, CEO de TRIVU, entidad impulsora de la iniciativa, entre otros representantes de la Fundación y patronos.

Un jurado de expertos se ha reunido esta mañana en Murcia para decidir el proyecto merecedor del galardón y ha determinado reconocer la trayectoria de **Luque** por “Sus contribuciones a la identificación de planetas fuera del sistema solar y al estudio de mundos acuáticos, claves para comprender la formación planetaria y la posible existencia de vida en otros sistemas. El jurado

destaca la originalidad e impacto de sus contribuciones, su probada capacidad de liderazgo, y su facilidad para inspirar a los jóvenes desde la divulgación científica”.

Rafael es **investigador Ramón y Cajal en el Instituto de Astrofísica de Andalucía** y uno de los referentes internacionales en el estudio de exoplanetas. **Experto en exoplanetas, ha contribuido al descubrimiento de más de 220 mundos fuera del sistema solar y al estudio de nuevas tipologías planetarias como los “mundos acuáticos”.**

**El premiado**, presente en el acto, ha asegurado que “los valores que representa la Fundación son los que siempre he intentado aplicar en mi carrera y en mi labor de divulgación científica”, además de recordar sus más de 15 años recorriendo “pueblos y regiones de Andalucía con el telescopio en el maletero del coche”. En este sentido, ha destacado que gracias al apoyo de la Fundación puede contar con “la oportunidad y un altavoz para inspirar a jóvenes, no solo en las zonas rurales de Andalucía, sino de toda España, a seguir carreras de ciencia y dedicarse a la investigación científica a través de la astronomía”.

Asimismo, ha subrayado el valor integrador de esta disciplina, asegurando que “la astronomía nos permite, bajo un mismo cielo, ver que no tenemos diferencias culturales, porque todos estamos bajo el mismo techo”. El divulgador ha querido también dedicar unas palabras de agradecimiento a su entorno más cercano, especialmente a “mi familia, mi esposa y mi hija”, por “todo el apoyo y los sacrificios que han tenido que hacer para que hoy esté aquí”.

El jurado ha estado presidido **Santi Nonell**, catedrático de Química Física en IQS Barcelona y presidente de la European Society for Photobiology, e integrado por **Alberto Enciso**, matemático y Premio Princesa de Girona 2014, quien ha actuado como secretario; **Quique Bassat**, epidemiólogo, pediatra, investigador y director del Instituto de Salud Global de Barcelona;; **Pilar Goya**, profesora de investigación del CSIC y expresidenta de EuChemS; **Rosa Menéndez**, profesora de investigación y expresidenta del CSIC; **Sílvia Osuna**, investigadora ICREA en el Instituto de Química Computacional y Catálisis (IQCC) de la Universidad de Girona y Premio Princesa de Girona Investigación 2016; **Rolf Tarrach**, catedrático de Física Teórica y rector emérito de la Universidad de Luxemburgo; y **Lluís Torner**, físico y director del Instituto de Ciencias Fotónicas (ICFO).

**Rafael Luque Ramírez, Córdoba, 1993.**

**Experto en exoplanetas, ha contribuido al descubrimiento de más de 220 mundos fuera del sistema solar y al estudio de nuevas tipologías planetarias como los “mundos acuáticos”.**

Rafael es **investigador Ramón y Cajal en el Instituto de Astrofísica de Andalucía** y uno de los referentes internacionales en el estudio de exoplanetas. Formado en la Universidad de Granada y en

la Universidad de Heidelberg, desarrolló su doctorado en el Instituto de Astrofísica de Canarias y su etapa postdoctoral en la Universidad de Chicago.

Su investigación se centra en el **descubrimiento y caracterización de planetas fuera del sistema solar**. Ha contribuido al descubrimiento de más de 220 exoplanetas y ha publicado más de 180 artículos científicos, liderando colaboraciones internacionales de gran escala. Entre sus aportaciones más relevantes destaca la identificación de una nueva clase de planetas, los “mundos acuáticos”, clave para comprender la formación planetaria y la posible existencia de vida en otros sistemas.

Ha recibido financiación competitiva superior a 2,7 millones de euros, incluyendo una ERC Starting Grant, y ha sido reconocido con múltiples premios nacionales e internacionales.

En los próximos años, su investigación se centrará en el **estudio detallado de atmósferas planetarias y en la búsqueda de biofirmas mediante telescopios de última generación, con el objetivo de responder a una de las grandes preguntas científicas: la existencia de vida fuera de la Tierra**.

### Generación Premiados

92 jóvenes forman parte de «**Generación premiados**» de la Fundación Princesa de Girona, una comunidad de jóvenes influyentes que marcan tendencia en diferentes ámbitos como el empresarial, el social, la investigación o el arte.

### Colaboradores y alianzas

El **Tour del talento 2026** está organizado por la Fundación Princesa de Girona y cuenta con TRIVU como entidad impulsora y la colaboración de Microsoft, Davante, Clear Channel, Fundación Banco Sabadell y Fundación Ibercaja. El **Tour del talento 2026 en Murcia** está coorganizado con el ayuntamiento de la ciudad y cuenta con la colaboración de Cajamar Caja Rural, Emuasa, Universae, Universidad Católica San Antonio de Murcia, Universidad de Murcia y Urdecon.

Gracias a estas alianzas, en sus cinco años de vida, el **Tour del talento se ha convertido en un evento de referencia para el talento joven**. Más de 130.000 participantes que ya han formado parte del Tour han podido desarrollar competencias clave para su futuro profesional como la gestión emocional, el trabajo en equipo o el liderazgo, ampliar su red de contactos o impulsar su espíritu emprendedor. Jóvenes que han tenido la oportunidad de conocer historias y profesionales que les han inspirado a lograr sus propósitos o a generar un impacto positivo en la sociedad.

### Contactos de comunicación:

#### CoolMedia (Agencia de prensa)

Mónica Moyano – monicamoyano@coolmedialab.es – M. 661 47 22 78

Bárbara Blanco – barbarablanco@coolmedialab.es – M. 630 82 46 43



**talento  
joven<sup>en</sup>  
acción**

**Comunicación Fundación Princesa de Girona**

Marc Gall – [mgall@fpdgi.org](mailto:mgall@fpdgi.org) – M. 696 82 72 13

Silvia Bonet – [sbonet@fpdgi.org](mailto:sbonet@fpdgi.org) – M. 689 351 612

Anna Asencio – [aasencio@fpdgi.org](mailto:aasencio@fpdgi.org) – M. 682 669 907