

LOCAL | Ciencia

Priego refuerza su apuesta por el astroturismo con la séptima edición de sus actividades de astronomía

La programación se desarrollará en Sierra Cristina entre junio y septiembre e incluirá observaciones, talleres y una jornada con el astrofísico prieguense Rafael Luque

Redacción/Antonio J. Sobrados

Jueves 11 de junio de 2026 - 19:45



La concejala de Participación Ciudadana del Ayuntamiento de Priego de Córdoba, Mercedes Sillero, ha presentado la séptima edición de las actividades de astronomía, una propuesta ya consolidada dentro de la programación estival del municipio y que volverá a celebrarse en el entorno de Sierra Cristina.

Durante su intervención, Sillero recordó que Priego forma parte de la Mancomunidad de la Subbética, entidad que obtuvo en diciembre de 2024 la certificación como Destino Turístico Starlight, un reconocimiento que acredita la calidad de sus cielos

nocturnos y su compromiso con la protección del entorno frente a la contaminación lumínica.

La edil destacó además que Priego “ha sido un referente dentro de la Subbética en la programación de actividades astronómicas”, con una trayectoria de siete años organizando observaciones, cursos y propuestas de divulgación del cielo nocturno, contribuyendo “de forma pionera al desarrollo del astroturismo en la comarca”.

“Hoy presentamos una nueva edición de una actividad que ya está consolidada dentro de la programación del verano en Priego de Córdoba”, señaló Sillero, quien subrayó que la iniciativa vuelve a acercar “el cielo y la ciencia a vecinos y visitantes, combinando divulgación, ocio y naturaleza en un entorno privilegiado como es Sierra Cristina”.

Cuatro citas bajo las estrellas

El programa contempla cuatro actividades temáticas entre los meses de junio y septiembre. La primera se celebrará el 27 de junio bajo el título ‘Viaje a los confines del universo’, una introducción al cosmos y a algunos de los objetos más lejanos que pueden observarse.

El 25 de julio tendrá lugar ‘Viaje al Sol y cohetes de agua’, una jornada especialmente pensada para niños y niñas, que incluirá un taller de cohetes de agua y observación nocturna.

La tercera cita será el 14 de agosto, coincidiendo con las Perseidas, una de las lluvias de estrellas más esperadas del año. Finalmente, el programa concluirá el 26 de septiembre con la actividad ‘Noche de luna llena’, dedicada a la observación del satélite natural de la Tierra.

“Si alguna persona no se ha acercado a ver estas actividades, que lo haga; ver la luna a través de los telescopios es alucinante”, afirmó la concejala.

Rafael Luque, referente internacional en exoplanetas

Una de las principales novedades de esta edición será la participación, un año más, del astrofísico prieguense Rafael Luque, investigador Ramón y Cajal en el Instituto de Astrofísica de Andalucía y uno de los referentes internacionales en el estudio de exoplanetas.

Luque, nacido en Córdoba en 1993 y vinculado a Priego, ha sido reconocido recientemente con el Premio Princesa de Girona de Investigación 2026. La Fundación Princesa de Girona destaca que ha contribuido al descubrimiento de más de 220 mundos fuera del sistema solar y al estudio de nuevas tipologías planetarias como los llamados “mundos acuáticos”.

Mercedes Sillero señaló que su presencia “supone una magnífica oportunidad para acercar la ciencia de vanguardia a la ciudadanía” y para que los asistentes puedan conocer de primera mano cómo se desarrolla actualmente la investigación astronómica.

Junto a Rafael Luque, la concejala también destacó la colaboración de Leonardo Fernández y Miguel Gil, “grandes profesionales que compartirán sus conocimientos y experiencias” con las personas participantes. Sierra Cristina como espacio de observación

Todas las actividades se celebrarán en Sierra Cristina, un enclave que, según Sillero, reúne buenas condiciones para la observación astronómica y contribuye a consolidar a Priego de Córdoba “como un referente de turismo de estrellas y astroturismo en Andalucía”.

La concejala incidió en que esta programación no solo busca fomentar el interés por la astronomía, sino también poner en valor la calidad del cielo nocturno, sensibilizar sobre la importancia de su conservación y avanzar en la promoción de Priego como “un destino turístico sostenible, innovador y ligado a la observación de las estrellas”.

Por último, Sillero animó a prieguenses y visitantes a participar en esta séptima edición, convencida de que volverá a ser “una experiencia enriquecedora, educativa, de convivencia y emocionante, capaz de despertar la curiosidad por el universo en personas de todas las edades”.

Las inscripciones se realizarán a través de Servicios Sociales, bien de forma presencial o llamando al teléfono de este departamento municipal.