

LOCAL | Ciencia

Priego viaja a los confines del universo en la primera sesión de los Talleres de Astronomía

La actividad, impartida por Leonardo Fernández Lázaro, permitió observar la Luna, Júpiter, Venus, constelaciones y la Galaxia del Remolino captada desde Priego

Redacción/Priego Digital

Lunes 29 de junio de 2026 - 09:00



El paraje de Sierra Cristina acogió este sábado la primera sesión de la VII edición de los Talleres de Astronomía “Viaje a los confines del universo”, una actividad divulgativa impartida por Leonardo Fernández Lázaro que volvió a acercar el cielo nocturno al público asistente.

Posteriormente, durante la conferencia “Viaje a los confines del universo”, se realizaron varias pausas para contemplar, a través de los telescopios, Júpiter y algunas de sus lunas, Venus y las principales constelaciones de la noche, con el apoyo de cartas

luminiscentes.

Observación y divulgación

Con el paso de las horas, el cielo fue despejándose y los asistentes pudieron disfrutar de una luna mucho más nítida, con un 96 % de iluminación, e incluso fotografiarla con sus móviles a través del telescopio de mayor tamaño.

También se puso en funcionamiento un telescopio digital, que permitió proyectar en pantalla imágenes de la luna y fotografías astronómicas realizadas en los últimos meses. Como broche final, se pudo contemplar en directo una imagen de la Galaxia del Remolino, captada desde Priego.

Durante la observación también se admiró la Nebulosa del Anillo, en la constelación de Lyra, conocida como el resultado de la “muerte de un sol”, además de varias estrellas dobles y un recorrido guiado por las principales estrellas y constelaciones visibles.

La próxima sesión tendrá lugar el 25 de julio, en el mismo lugar, con el taller “Viaje al Sol y cohetes de agua, más observación nocturna”.