

Click aquí!

Click aquí!

Click aquí!

Warning: main(../././maq_verano/not_sup.inc): failed to open stream: No such file or directory
in /usr/local/home/htdocs/ediciones/20030818/verano/d18ver1502.php on line 81

Warning: main(): Failed opening '../././maq_verano/not_sup.inc' for inclusion (include_path='.:usr/share/pear')
in /usr/local/home/htdocs/ediciones/20030818/verano/d18ver1502.php on line 81



Warning: main(../././maq_verano/menu_derecha.inc): failed to open stream: No such file or directory
in /usr/local/home/htdocs/ediciones/20030818/verano/d18ver1502.php on line 154

Warning: main(): Failed opening '../././maq_verano/menu_derecha.inc' for inclusion (include_path='.:usr/share/pear')
in /usr/local/home/htdocs/ediciones/20030818/verano/d18ver1502.php on line 154

[Diario de Noticias](#) [Clasificados](#) [Foros de debate](#) [Agenda cultural](#) [Encuestas](#) [Chat](#)

EDICION

[Portada](#)

[Sociedad](#)

[Política](#)

[Vecinos](#)

[Economía](#)

[Mirarte](#)

[Deporte](#)

[Opinión](#)

[El Tiempo](#)

[Humor](#)

[¡Qué Mundo!](#)

[Televisión](#)

[Ecos de sociedad](#)

·REPORTAJE

Mirar al firmamento es gratis

·**EL CIELO** se apagó en Guirguillano pero millones de estrellas lo iluminaron para que decenas de personas lo contemplaran como si estuvieran a unos metros

RUBÉN ELIZARI - Guirguillano

CASIO Comosphere es la marca del reloj de Martintxo Cía, ingeniero industrial de 41 años. Este aficionado a la astronomía no sólo lo consulta para saber la hora, sino que además lo utiliza para estar al tanto de las fechas en las que está previsto que haya un eclipse de sol y las posiciones de los astros de la Vía Láctea. Sin embargo, anteayer sábado no tuvo que mirar su reloj para comprobar en qué coordenadas se encontraba la Luna, o las estrellas Arturo y Vega: la Agrupación Navarra de Astronomía, en colaboración con el Consorcio de la Zona Media y el Ayuntamiento de Guirguillano, acercaron las estrellas situadas a millones de años luz a un centenar de personas.

"iHemos localizado un M-13!", dijo Moncho a María Ángeles Villar, una de las compañeras de su grupo de observación. Víctor, de Puento la Reina y uno de los muchos curiosos que ha llegado hasta Guirguillano, le pide que le explique lo que es. "Es una concentración de unas 50.000 u 80.000 estrellas aproximadamente. El programa de inteligencia artificial de la NASA (SETI) ha mandando señales para averiguar si hay vida", expresó Moncho. Su afición por ver las estrellas comenzó el 20 de julio de 1969, en el salón de su casa frente a la televisión, cuando sólo tenía 11 años: "Aquel día el hombre llegaba a la Luna. Mi padre puso la televisión y lo vimos toda la familia junta. Me fascinó". En el momento que Neil Armstrong y Edwin F. Aladrin pusieron el pie en la Luna comenzó la afición de este navarro de 45 años. Ahora ya conoce muchas de las peculiaridades de los cuerpos celestes del universo.

Más de un centenar de personas como Tom Salby, inglés de 66 años y afincado en Ujué, conocieron de la mano de Galileo-Galilei, interpretado por el navarro Iosu Redín, los aspectos más singulares de la galaxia: desde la Luna, hasta Júpiter y sus lunas pasando por los anillos de Saturno. Los 36 metros cuadrados de la pared del frontón de Guirguillano se convirtieron en una pantalla de cine. "Esto me está gustando mucho", señaló el británico Tom Salby, "he venido a las ocho sólo para ver esto. ¡Es fantástico!".

Lucio Martorell, Fernando Jáuregui, Carlos Gallego, "un genio", tal y como dice Iosu Redín, junto a una docena de personas, hicieron posible la proyección. "Ha costado llevarlo a cabo millones de horas y centenares de millones de neuronas", manifestó Redín.

Belleza visual

El esfuerzo al que se refería la persona que encarnó anteayer a Galileo-Galilei también fue patente en los organizadores del evento. María Gastón, del Consorcio de la Zona Media, señaló que la jornada, pese a las condiciones climatológicas que obligaron a suspender algunas de las

actividades previstas, fue todo un éxito. "Con 'el paseo por las estrellas' Guirguillano queda incluido en el Consorcio. Esta es la primera vez que se ha celebrado y estamos muy satisfechos", concluyó Gastón.

Martintxo Cia no se quedó muy convencido cuando un amigo le dijo que una estrella brillante que vieron en el firmamento era Sión. Nada más abrir la puerta de su casa cogió, como si fuera un mapa de carreteras, un libro sobre astronomía e intentó ubicar el cuerpo celeste: "No podía ser Sión, no encajaba en el plano. ¡Era Júpiter! De esta manera, y con un 'catalejo de pirata' de su abuelo, Cia comenzó con esta afición. "Sales del trabajo cansado y darte un paseo por la Luna es una excelente manera de desconectar. Además, es una afición compatible con la vida profesional. Por la mañana trabajas y por la noche, si el tiempo lo permite, haces esto". Pero Martintxo Cia estaría más satisfecho si los deseos de Iosu Redín, Galileo Galilei durante la proyección, se cumplieran: "Las autoridades públicas y las personas privadas deberían tener un mayor sentido de la iluminación; el 80% de la luz se despilfarra. Si eliminaran este tipo de contaminación nos harían un gran favor, y además se reducirían el enorme coste económico que supone".

Varios de los astrónomos aficionados que acudieron hasta Guirguillano responden lo mismo cuando se les pregunta si sus amigos y allegados comprenden su afición: "Algunos no nos entienden, pero es un placer estético muy satisfactorio", comentó Iosu Redín, "¿para qué se va a promocionar la astronomía pudiendo promocionar el fútbol, la telebasura, los culebrones o la política...?".

Warning: main(../.././maq_verano/pie_pagina.inc): failed to open stream: No such file or directory in /usr/local/home/htdocs/ediciones/20030818/verano/d18ver1502.php on line 157

Warning: main(): Failed opening ' ../.././maq_verano/pie_pagina.inc' for inclusion (include_path='.:usr/share/pear') in /usr/local/home/htdocs/ediciones/20030818/verano/d18ver1502.php on line 157