

CELEBRACIÓN

El pueblo de la estrella Polar

Fuenterrobles bautizó un parque con el nombre de este astro por el Año de la Astronomía

José Ferrer, Fuenterrobles
El Departamento de Astronomía y Astrofísica de la Universidad de Valencia participaron en la inauguración del Parque de la Estrella Polar en la localidad de Fuenterrobles, en la comarca de Requena-Utiel, con la celebración de una observación mediante telescopios de la estrella que da nombre a la zona de esparcimiento y de otros astros del sistema solar.

El proyecto de ámbito nacional «Astronomía en las calles», al que pertenece el acto celebrado en Fuenterrobles, está enmarcado dentro de las celebraciones del año Internacional de la Astronomía, y pretende que en todos los municipios que lo deseen, para que quede una marca para siempre, se bautice una calle, plaza o parque con un nombre relacionado con la astronomía.

Según manifestó, Enric Marco, coordinador de la actividad en Fuenterrobles y profesor del Departamento de Astronomía y Astrofísica de la Universidad de Valencia, «los municipios más pequeños, excluidos de la celebración de eventos astronómicos pueden beneficiarse de la iniciativa, ya que si muestran interés, los diferentes coordinadores provinciales organizarán, junto al bautizo astronómico, una fiesta de las estrellas como la de Fuenterrobles».

El profesor comenzó a remitir a finales del año pasado una

comunicación a todos los ayuntamientos de la provincia comunicándoles esta iniciativa. Fuenterrobles fue el primero en responder, después de que la alcaldesa de la población, Estefanía Berlanga, propusiera al pleno bautizar con un nombre astronómico un parque de la población, propuesta que fue aceptada por el plenario.

Posteriormente se celebró un concurso de dibujo entre los escolares de la población para seleccionar el nombre del parque, recayendo este en la Estrella Polar.

Fiesta de las Estrellas

La fiesta comenzó con una charla del profesor, Enric Marco, que bajo el título de «La estrella Polar un astro con mucha historia», en la que explicó a los numerosos asistentes, entre ellos muchos niños, las particularidades y características de este cuerpo celeste, que sirvió años atrás para fijar el rumbo de los navegantes protagonistas de los grandes descubrimientos.

Después de la conferencia, tuvo lugar una cena y a continuación se celebró la observación astronómica desde el parque recién inaugurado. La presencia de nubes obligó a los astrónomos a suspenderla por espacio de bastantes minutos, aunque finalmente las nubes desaparecieron y los asistentes pudieron ver la estrella polar, la lunas, los anillos de Saturno y otros planetas del sistema solar.

No obstante Enric Marco insistió en que la observación no se realizó tal y como la tenían pedida, motivo por el que informaron a la alcaldesa de su intención de repetirla durante este mes en una fecha que todavía está por confirmar.

■ **La Universidad de Valencia hizo una observación con telescopio**



UNIVERSIDAD DE VALENCIA

INTERÉS. Un momento de la observación astronómica que tuvo lugar en el parque de la Estrella Polar.



UNIVERSIDAD DE VALENCIA

REUNIÓN. E. Berlanga, E. Marco y dos miembros de la Universidad.



UNIVERSIDAD DE VALENCIA

En plena observación.

ESCUELAS MUNICIPALES DE FÚTBOL

El PP califica de «antisocial» la posible subida de la matrícula

Los populares alertan de un incremento del 90% en menos de un año

José Ferrer, Requena
El portavoz del Partido Popular de Requena, Javier Berasaluce, ha manifestado su rechazo a la posible subida de los precios de las matriculas de la escuela municipal de futbol, subidas que los populares estiman en un 70% sobre las tarifas vigentes en la actualidad.

Según Berasaluce, en las reuniones mantenidas por el Concejal de Deportes, Jose Martinez Valle, se comunico a los padres de los alumnos de la escuela «que la intención era incrementar el precio de la matrícula en un 70%, con el propósito de que pagando más los padres, el Ayuntamiento aporte menos dinero».

En este sentido recordó que en el curso pasado ya se incrementó el precio en un 20%, aproximadamente, justificado por el

gobierno socialista que se subían las matriculas aplicando el IPC de los últimos años. «El nuevo aumento, para la mayoría de los casos, va de los actuales 198 euros a un total de 335 euros, como decimos, un 70% más. Con lo cual en cuestión de un año, las cuotas habrán subido un 90%», matizó.

El responsable popular calificó la medida de «antisocial» y explicó «que no tiene en cuenta la situación de crisis económica por la que están atravesando la inmensa mayoría de los ciudadanos».

Subida «inmoral»

Para Berasaluce el gobierno municipal del PSOE, con Adelo Montes a la cabeza, «no puede intentar llenar las arcas del Ayuntamiento a costa del deporte porque, sencillamente, es in-

moral».

Tanto el alcalde, Adelo Montes, como el concejal de Deportes, Jose Martinez Valle, «no entienden que son precisamente los niños los que van a pagar las consecuencias, porque en algunos casos, estamos seguros que habrá padres que no puedan permitirse este desembolso de dinero. Recordemos que hay familias con hasta tres hijos en la escuela, lo que podría suponer cerca de 1000 euros de matrícula».

Desde el Partido Popular de Requena instan al alcalde de Requena a que no suba el precio de las matriculas, sino que las mantenga o incluso que las subvencione, a fin de seguir fomentando el deporte entre los niños, que es mucho mas importante que llenar las arcas municipales a su costa puesto que es un servicio que se da a los vecinos.



AYUNTAMIENTO DE CHESTE

CON LOS EXPERTOS. Un momento de la visita de los políticos locales.

ÉXITO

Cheste acogió el IV Congreso nacional de cactus y suculentas

Participaron expertos internacionales

José Ferrer, Cheste
Cheste se convirtió el fin de semana en el centro de atención de los amantes de los cactus y suculentas, con el congreso nacional sobre estas plantas al que asistieron prestigiosos expertos de la talla de Joël Lodé,

Toni Pont, John Lavranos, Alex Bunkenburg. El congreso estuvo organizado por la asociación ACYS y patrocinado por el Ayuntamiento de Cheste, y contó con la colaboración del Jardí Botànic Universitat de València.