



Ayuntamiento de Salamanca

Moción al Pleno



PSOE

**Grupo Municipal
Socialista en el
Ayuntamiento de
Salamanca**

Plaza Mayor, 1, 2ª
37001 Salamanca
Tel. 923 27 91 18
923 27 91 91
Fax 923 27 91 89
psoe@aytosalamanca.es

MOCIÓN DEL GRUPO MUNICIPAL SOCIALISTA PARA LA CREACIÓN DE UN PARQUE DE LA ASTRONOMIA O PARQUE ASTRONÓMICO EN LA PARCELA DE LA CALLE LOS MOZÁRABES EN EL BARRIO DE PUENTE LADRILLO

De conformidad con lo previsto en el Artículo 88 del texto de Reglamento de Organización y Funcionamiento del Ayuntamiento de Salamanca, se somete a la consideración del Pleno la siguiente moción:

I. EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La astronomía es una de las ciencias más antigua de la humanidad. Como bien es sabido, es la ciencia encargada del estudio de la formación y origen del universo, así como del estudio de todos los cuerpos celestes que pueblan el cosmos: estrellas, planetas, satélites, cometas, meteoritos, galaxias, toda la materia interestelar y sus interacciones y movimientos.

Todas las civilizaciones han tenido contacto con la astronomía. Desde la antigüedad, las estrellas y los cuerpos de la bóveda celeste han llamado la atención de grandes filósofos como Aristóteles y Anaxágoras; de científicos posrenacentistas como Copérnico y Galileo, o de especialistas contemporáneos como Stephen Hawking, entre otros muchos.

En la actualidad, las nuevas tecnologías de observación telescópicas han permitido una mayor comprensión del universo y de los elementos que lo componen. Por ello, la astronomía es un tema que interesa a la población, sobre todo, desde el comienzo de la carrera espacial y de los muchos descubrimientos relevantes llevados a cabo. Sin embargo, desgraciadamente, la vida en las ciudades propicia el alejamiento de la astronomía ya que nos impide ver las estrellas con mayor nitidez por las noches o localizar los puntos de salida y puestas de sol, fenómenos que sí podríamos disfrutar en espacios adecuados y en observaciones conducidas por expertos.



No obstante, y a pesar de los obstáculos, son áreas del conocimiento que han llamado de manera especial la atención del público en general. Así lo hemos podido constatar en nuestra ciudad después de una investigación coordinada por el investigador del departamento de Matemáticas de la Universidad de Salamanca, Carlos Tejero Prieto, y del director del mismo, Francisco José Plaza, que ha permitido descubrir que la configuración planetaria representada en “El Cielo de Salamanca” (pintura mural realizada por Fernando Gallego en 1480) se repetía este mes de agosto de 2022, tras 141 años sin producirse esta coincidencia y no teniendo oportunidad de volver a verla hasta el año 2060.

Aprovechando esta investigación, el Ayuntamiento de Salamanca organizó, a través de la concejalía de Turismo y a propuesta del Grupo Municipal Socialista, interesantes sesiones de observación astronómica con telescopio desde el Cerro de San Vicente, desde donde hemos podido contemplar planetas y constelaciones en la misma posición en la que figuran en el mural de “El Cielo de Salamanca”, a través de telescopios de máxima precisión.

Esta iniciativa ha tenido una gran acogida por parte de la ciudadanía, con más de 2.290 personas que pudieron contemplar, desde el 21 al 24 de agosto, esta configuración planetaria. Sumada a todas las actividades desarrolladas por la Organización Salmantina de la Astronáutica y el Espacio (OSAE) durante años, ha vuelto a demostrar el interés del público por la astronomía. Por ello, es importante dar un paso más para desarrollar proyectos que posibiliten que las personas de Salamanca y las que nos visiten se acerquen y profundicen mejor en el conocimiento del universo.

En este sentido, OSAE, inscrita como asociación cultural sin ánimo de lucro, presenta un nuevo proyecto que tiene por objetivo fomentar la difusión de la ciencia de la astronomía para toda clase de público: la creación de un Parque de la Astronomía o Parque Astronómico a realizar en una parcela ubicada en la calle de los Mozárabes, en el barrio de Puente Ladrillo. Se trata de una superficie de 1.907 m² que actualmente es un terreno sin utilidad, sin mantenimiento y no aprovechado, pero un espacio muy importante y estratégico desde el punto de vista astronómico. Cabe señalar que este proyecto cuenta con el apoyo de la Asociación de Vecinos Puentelave.

Además, es preciso destacar que en esta zona la Organización Salmantina de la Astronáutica y el Espacio lleva realizando durante varios años y con gran aceptación distintas actividades relacionadas con la astronomía adaptadas al público infantil, familiar y al público en general, así como diferentes memorias de observación.



Este proyecto para la puesta en marcha en la ciudad de Salamanca de un Parque de la Astronomía o Parque Astronómico, que se adjunta a la moción, apuesta firmemente por la divulgación científica y nos da la posibilidad de tener un primer acercamiento a la astronomía de forma lúdica y comprensible a través de diferentes dibujos, figuras y elementos y, sobre todo, nos permite experimentar nuevas sensaciones al poder ver las estrellas, planetas, satélites, etc.

Este nuevo espacio tematizado sería una actuación innovadora y una puesta en valor del potencial cultural y turístico asociado a los avances tecnológicos y científicos relacionados con la astronomía y el espacio. Desarrollar este proyecto sería un recurso turístico de primer orden para la capital salmantina y un elemento dinamizador para el barrio de Puente Ladrillo.

II. PROPUESTA DE RESOLUCIÓN

Por todo lo antes expuesto, el Grupo Municipal Socialista presenta para su aprobación por el Ayuntamiento-Pleno, la adopción de los siguientes acuerdos:

1. Aprobar el proyecto que presenta la Organización Salmantina de la Astronáutica y el Espacio (OSAE) para la creación del Parque de la Astronomía o Parque Astronómico en la parcela catastral 8491501TL7389A ubicada en la calle los Mozárabes, en el barrio de Puente Ladrillo.

2. Incorporar este proyecto en los próximos presupuestos municipales para el ejercicio de 2023.

En Salamanca, a 4 de octubre de 2022

José Luis Mateos Crespo
Portavoz del Grupo Municipal Socialista