

El Grupo Municipal ‘Cuenca en Marcha – Unidas por Cuenca’, al amparo de lo establecido en el art. 97.3 RD 2568/1986, de 28 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Organización, Funcionamiento y Régimen Jurídico de las Entidades Locales y en correspondencia con el art. 52 del Reglamento Orgánico Municipal del Excmo. Ayuntamiento de Cuenca, presenta para que el Pleno en su convocatoria ordinaria de 27 de enero de 2025 someta a su debate y aprobación la siguiente,

MOCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA PLAZA TAIYO Y PREPARACIÓN LOGÍSTICA PARA EL ECLIPSE DE 2026

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS:

**La presente exposición de motivos toma en gran parte como fuente y referencia el documento anexo a la moción elaborado por Joaquín Álvaro, presidente de la Federación de Asociaciones Astronómicas de España (FAAE) y miembro de la Comisión Nacional del Eclipse.*

La Plaza Taiyō (sol en japonés) se encuentra ubicada en el centro del Parque de Los Príncipes de la capital conquense. Dicha plaza, inaugurada en 2006 y diseñada por la recientemente nombrada Hija Adoptiva de Cuenca Keiko Maraki, se configuró como un espacio lúdico y didáctico que contaba con numerosos recursos para la interpretación astronómica. Uno de los más importantes recursos de esta plaza, es su reloj de sol monumental, dimensionado y calculado por Joaquín Álvaro y que ha sido objeto de publicaciones especializadas en revistas como “*Alkaid*” y “*L’Astronomie*” y que cuenta con la particularidad de que su gnomon de 6.72m fue el 2º o 3º más alto de Europa en el momento de su inauguración y del que se puede consultar más información [en este enlace](#). Todo esto contribuyó para que en nuestra ciudad se celebrase el I Congreso Internacional del Sol en 2008 al que acudieron reputados gnometistas de todo el mundo.

Por desgracia, debido a la falta de mantenimiento y a episodios de vandalismo, este espacio, que es una referencia astronómica, se encuentra en un aspecto muy deteriorado como evidencian las siguientes fotografías:



Ya hace más de cuatro años, en el Pleno de diciembre de 2020, nuestro grupo trajo una moción para la rehabilitación de dicho espacio. La moción fue aprobada, pero solo se produjo una pequeña intervención en el año 2021 mediante el programa RECUAL que, obviamente, es insuficiente para la rehabilitación integral que necesita el espacio.

EL ECLIPSE DE SOL TOTAL DEL 12 DE AGOSTO DE 2026

En los años 2026, 2027 y 2028 se van a producir en territorio nacional tres eclipses solares, siendo el más importante el eclipse de sol total que va a tener lugar el 12 de agosto de 2026.

Este eclipse solo podrá ser observado en su totalidad en una franja en la mitad norte de la península ibérica (entre la que se encuentra Cuenca) y en una pequeña parte de Islandia:



Acontecimientos como este provocan el desplazamiento de millones de turistas de todas partes del mundo, así como de científicos, a las zonas donde se va a producir con el fin de observarlo. Tal es así, que en el verano de 2023 la Comisión Nacional de Astronomía activó un grupo de trabajo denominado Comisión Nacional del Eclipse (CNE), cuyos objetivos son básicamente fomentar y coordinar las actividades relacionadas con los eclipses 26-27-28, así como desarrollar equipos de trabajo temáticos que atenderán cuatro áreas o aspectos fundamentales:

- Divulgación científica
- Educación.
- Turismo científico.
- Representación y coordinación con los Entes Estatales que deban ocuparse de la logística propia de los eventos de masas.

Además, numerosas instituciones cuyo ámbito territorial forma parte de la trayectoria del eclipse, ya se están preparando para el evento. Algunos ejemplos:

- [Turistas de todo el mundo visitarán Castellón con motivo del eclipse total de Sol: hace 120 años que no ocurre en nuestro país](#)
- [Guadalajara se presentará en Fitur como destino de astroturismo y lugar de referencia para observar el eclipse total de sol de 2026](#)
- [Castellón se promocionará en Fitur como el mejor emplazamiento para disfrutar del eclipse de Sol de 2026](#)
- [Aragón quiere ser el destino estrella para ver el eclipse solar de 2026](#)
- [Burgos: El eclipse de 2026 ya llena habitaciones](#)

Por este motivo, y que además contamos con recursos como la Plaza Taiyō, se prevé que acudan astrónomos y miles de turistas a nuestra ciudad para contemplarlo. No obstante, no tenemos conocimiento de que el Ayuntamiento haya establecido un plan logístico para gestionar la inusual llegada de personas que se prevé y que entraña numerosos retos. Tal es así que se hace imperativo que el Ayuntamiento, no solo pueda promocionar nuestra ciudad como un lugar destacado para ver el eclipse, sino que se coordine con entidades locales como la Agrupación Astronómica de Cuenca (AstroCuenca) con el fin de preparar tal evento de la mejor manera posible.

Nos encontramos, por tanto, no solo ante una oportunidad para un día concreto sino para posicionar nuestra ciudad como un destino de turismo científico y astronómico (como por ejemplo se viene haciendo con el [proyecto Starlight](#) en varios municipios de nuestra provincia).

En base a lo expuesto,

ACORDAMOS:

PRIMERO. – Abrir expediente e iniciar los trámites para la rehabilitación integral de la Plaza Taiyō en coordinación con Keiko Mataki y con profesionales de la astronomía, para que este espacio vuelva a ser un referente astronómico.

SEGUNDO. – Crear una comisión de trabajo en la que participen AstroCuenca y las diferentes administraciones (Ayuntamiento, Diputación, Subdelegación del Gobierno, etc...) con el fin elaborar un plan logístico de cara a preparar los retos de diferentes ámbitos a los que se va a enfrentar nuestra ciudad de cara al eclipse total de sol del 12 de agosto de 2026.

TERCERO – Desarrollar un plan de turismo astronómico que incorpore los espacios dedicados a este fin (como la Plaza Taiyō) dentro de la oferta turística de la ciudad.

Firmado en Cuenca, a 16 de enero de 2025.



Fdo.: María Ángeles García Jiménez.

Portavoz del Grupo Municipal 'Cuenca en Marcha – Unidas por Cuenca'