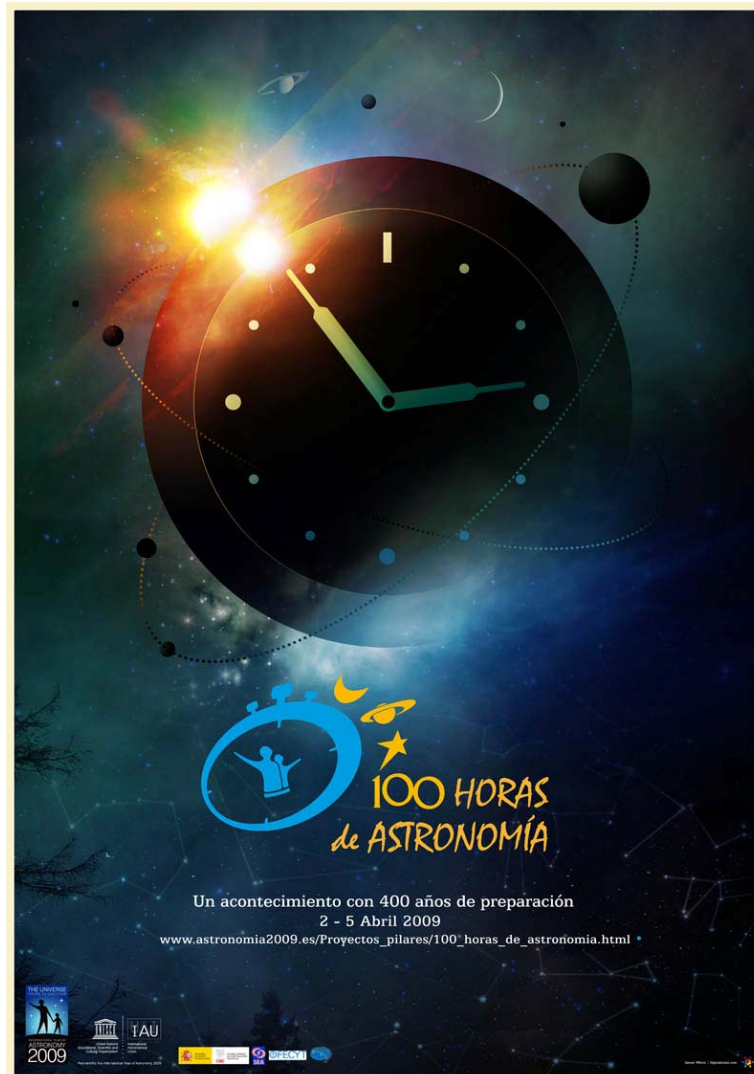


## Informe – 100 Horas de Astronomía con AstroCuenca

---



por Fernando López





Entre los días 2 y 5 de abril de 2009 tuvo lugar las “100 Horas de Astronomía”, otra de las actividades pilar del Año Internacional de la Astronomía, esta vez a nivel mundial, pues se pretendía que en todo momento hubiese al menos un telescopio apuntando al cielo en algún lugar del planeta.

AstroCuenca participó en esta segunda fiesta de las estrellas (la primera fue en marzo y nadie pudo participar ese día) con un programa bastante atractivo a priori, aunque, desgraciadamente, no atrajo la atención de los conquenses. Puede que fuese el tiempo (estuvo nublado los dos primeros días), puede que fuese la escasa publicidad (también culpa nuestra por no recoger a tiempo en el apartado de Correos los carteles que la organización a nivel nacional manda a las agrupaciones colaboradoras) o puede que simplemente el escaso interés que suscita estas actividades, viendo que ni la mayoría de los propios socios de AstroCuenca se pasaron siquiera a echar un vistazo. Estuvimos los de siempre más tres o cuatro incorporaciones nuevas.

Así pues, el resumen que se puede hacer de estos 4 días de observación es el siguiente: decepcionante, lamentable. Y será difícil que se den otra vez las circunstancias para hacer una observación seguida de 4 días alrededor de todo el globo. Como decía la publicidad, un evento con 400 años de preparación. Yo diría además, en este pequeño rincón del mundo quizá hagan falta otros 400 años para comprenderlo. A continuación, paso a relatar los acontecimientos que tuvieron lugar.

Día 1 de abril de 2009

---

Se realizó en el Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha (MCCM) una rueda de prensa a las 10.30h, con la participación de Jesús Madero (MCCM), José María Sánchez (Astrónomo MCCM) y Fernando López (Responsable AstroCuenca actividades AIA) para describir el programa de actividades de AstroCuenca en las "100 Horas de Astronomía". También se comentó la próxima inauguración del nuevo programa de planetario del MCCM "Evolución" y las futuras actividades de AstroCuenca, en particular, la exposición fotográfica y la Feria del Libro.



Esta rueda de prensa salió al día siguiente en todos los medios locales de los que tengo conocimiento: El Día de Cuenca, Tribuna de Cuenca, Canal Noticias Continuo, Radio Castilla-La Mancha y Agencia EFE. Además, el día 28 de marzo previo, en la revista semanal Crónicas de Cuenca, se publicó también la agenda de actividades en la sección ya habitual dedicada a la Ciencia y la Astronomía, por quien suscribe.

Día 2 de abril de 2009

---

**Lugar:** Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha (Cuenca).

**Socios participantes:** José María Sánchez, Esteban García, M<sup>a</sup> Jesús Izquierdo, Joaquín Soler y Cristian Martínez

**Hora de inicio:** 20.30h.

A esa hora comenzó Esteban la charla de introducción a las *100 Horas*, con unas 15 personas asistentes, en el Planetario. José María, a continuación, explicó el Cielo del Día: el aspecto del cielo y los objetos principales que iban a ser observados a continuación. Desgraciadamente, las nubes que ya por la tarde cubrieron Cuenca no se fueron y José María sacó un plan B: visitar la cúpula del telescopio del Museo.

**Número aproximado de visitantes:** 10-15 pax.



Día 3 de abril de 2009

---

**Lugar:** Aparcamiento del Barrio del Castillo (Cuenca).

**Socios participantes:** Fernando López, José María Sánchez, Esteban García, Antonio Pérez, Ana Cañadas, Julieta Senís, Cristian Martínez, Mercedes Gargallo y César Ojeda.

**Hora de inicio:** 21.30h

Día complicado, no sólo porque seguía nublado, sino porque la Policía Local no cumplió su parte, que no era otra que cerrar al tráfico a eso de media tarde la pequeña parte derecha según entras. De hecho, ni aparecieron. Así que, con el aparcamiento absolutamente lleno (algo normal un viernes por la tarde), no nos quedó otra que colocarnos en la parte del terraplén al fondo del aparcamiento. Consecuencia: visibilidad cero para los que pudiesen acercarse por allá. El técnico de Alumbrado del Ayuntamiento sí cumplió su parte y apagó todas las farolas del aparcamiento y exteriores a esa altura. Gracias, Israel.

Aún con esas, pusimos 2 telescopios y los prismáticos. Se acercó un grupo porque sabían ex profeso que estábamos allí. Ana, Julieta, Esteban y Fernando se pusieron a eso de las 22.15 en la entrada del aparcamiento para redirigir a posibles "despistados", pero absolutamente nadie fue reconducido. A eso de las 23h, con el cielo nublado, decidimos poner fin a la observación e irnos a tomar una cerveza.



Número aproximado de visitantes: 10 pax.

Día 4 de abril de 2009

**Lugar:** Centro Comercial El Mirador (Cuenca).

**Socios participantes:** Fernando López, José María Sánchez, Esteban García, Ana Cañadas, Julieta Senís, Antonio Pérez, Cristian Martínez, Javier Gusano, David y Marcos Granero y María Jesús Izquierdo.

**Hora de inicio:** 20.30h.

A esa hora, bueno con 5 minutos de cortesía por si aparecía alguien, comenzó quien suscribe la charla "Nuestro Lugar en el Universo" en el local que el Club de Atletismo de Cuenca amablemente nos cedió. Salvo los padres de Julieta y una pareja que entró casi al acabar, nadie más (salvo los socios referidos, claro, pero estos no cuentan). A las 21h nos fuimos a colocar 3 telescopios y los prismáticos al rincón del aparcamiento del centro comercial que nos facilitó la gerente del mismo, Marta Nistal. Cumplió también su parte en lo que respecta al alumbrado del aparcamiento, apagando la sección acordada. Asimismo, el Ayuntamiento también apagó las de las vías exteriores que rodean a la esquina sureste donde nos pusimos.

A pesar de la buena noche, casi sin nubes, que permitió ver la Luna y Saturno perfectamente, la asistencia también resultó nimia y a eso de las 23.30 recogimos el chiringuito. Una pena, el Mirador estaba lleno y faltaron carteles para alertar al personal.



Número aproximado de visitantes: 20-25 pax.

Día 5 de abril de 2009

**Lugar:** Plaza Taiyo del Parque de los Príncipes (Cuenca).

**Socios participantes:** Fernando López, José María Sánchez, Ana Cañadas, Antonio Pérez, César Ojeda, Mercedes Gargallo y Javier Gusano.

**Hora de inicio:** 17.30h

Este fue el día de la observación del Sol. José María colocó el telescopio del Museo con su correspondiente filtro y le tocó explicar el funcionamiento del reloj de Sol de la plaza al grupo de unas 15 personas que allí se congregaron. Por mi parte, les conté cosas del Sol con ayuda del panel que también José llevó del museo. Había nubes, pero suficientemente dispersas como para poder mirar al Sol un rato. Según llegaban madres y niños, bueno, y algún padre también, a jugar al parque, se acercaban casi siempre a echar un vistazo.

Nos entretuvimos un poco más, la verdad, porque inesperadamente llegó la prensa: el Canal Noticias Continuo y la Castilla-La Mancha Televisión. Sacaron unas imágenes, hicieron unas preguntas y a correr. A eso de las 20h recogimos y dimos por acabada la parte visible de las 100 Horas de Astronomía.



Número aproximado de visitantes: 20-30 pax.