

**JORNADAS SOBRE
TURISMO ASTRONÓMICO
Y ALUMBRADO EXTERIOR
SOSTENIBLE**

Se presentan las primeras jornadas dedicadas al turismo astronómico y alumbrado exterior sostenible. Es el Ayuntamiento de Alpuente junto a la empresa **LUMÍNICA AMBIENTAL** y **A.V.A.**, quienes toman la iniciativa de organizar una serie de actividades destinadas a concienciar a técnicos municipales y a la sociedad en general, de la importancia que tiene la puesta en valor del patrimonio que supone el poder contemplar el cielo, libre de contaminación lumínica y al alcance de los habitantes de un territorio cada vez más despoblado, pero que atrae a un público de origen urbano, interesado en disfrutar de los cielos de las comarcas de la Serranía del Turia y Javalambre. Observaciones directas del cielo, la celebración de la Maratón Messier y una Jornada Técnica dedicada a la gestión sobre el alumbrado exterior sostenible componen este primer acercamiento que nos llevará a gestionar eficientemente el gasto del alumbrado exterior con la creciente demanda del turismo rural.

**TURISMO ASTRONÓMICO Y ALUMBRADO SOSTENIBLE
PROGRAMA DE LA JORNADA TÉCNICA Y ACTIVIDADES**

JUEVES 14 DE MARZO DE 2013

ALPUENTE-CASA DE LA CULTURA.

Calle de José Antonio, 51 - 46178 Alpuente (V).

09.45 h: Recepción de participantes.

10.00 h: Presentación de la Jornada a cargo de la alcaldesa de Alpuente Doña Amparo Rodríguez.

10.30 h: Conferencia *“La contaminación lumínica en los parques naturales y comarcas interiores valencianas. Donde la luz no solo molesta a los astrónomos.*

Ángel Morales, Enric Marco, Joanna Bullón.
11.15 h: Pausa.

11.30 h: Conferencia *“Gestión sostenible del alumbrado exterior: la clave para garantizar la máxima eficiencia y la preservación del medio nocturno”.*

Susana Malón Giménez.

12.30 h: Mesa Redonda *“Turismo astronómico y alumbrado sostenible”.*

Modera M^a Ángela del Castillo Alarcos.

13.00 h: Conferencia *“Alturas Rupestres. Alineación al solsticio de verano”.*

Ángel Flores Martínez.

13.45 h: Clausura de la Jornada a cargo de Don Mariano Moles Vilamate.

Director del Centro de Estudio de Física del Cosmos de Aragón.

ACTIVIDADES OBSERVACIONALES

VISITA A LOS ALTARES RUPESTRES DE ALPUENTE. Salida desde la Casa de la Cultura a las 16.30 horas.

OBSERVACIÓN CON TELESCOPIOS DESDE EL MIRADOR DE LA VELETA
Entre las 20.00 y las 22.00 horas. Medida de la oscuridad del cielo, identificación de ciudades como Valencia, Madrid y Teruel. Además se observarán objetos celestes: La Luna, Júpiter, Nebulosas, Galáxias, Estrellas, Cúmulos y reconocimiento de constelaciones. Todo ello con telescopios facilitados por el Observatorio La Cambra.

