



PARQUES NATURALES
CIELOS DE CALIDAD

INSCRIPCIÓN GRATUITA

Para la inscripción en la Charla-Coloquio
o en las observaciones astronómicas
envíen un correo electrónico a:
luminica.cma@juntadeandalucia.es



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE



JORNADAS PARQUES NATURALES CIELOS DE CALIDAD

30 de noviembre de 2012
Sierra de Aracena y Picos de Aroche



PROGRAMA:

CHARLA SOBRE ASTRONOMÍA PARA ESTUDIANTES

Lugar: Salón de Actos del IES San Blas. (Aracena)

10:15h Impartida por Don David Galadí Enríquez, astrofísico y subdirector del Observatorio Hispano-Alemán de Calar Alto.

MESA TÉCNICA SOBRE PATRIMONIO NATURAL COMO FUENTE DE DESARROLLO ECONÓMICO.

Lugar: Salón de Actos del Ayuntamiento de Aracena, Plaza de Doña Elvira

11:30h Inauguración. Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente

11:45h "Estrategia de desarrollo del Parque Natural". Antonio José López Fernández. Director Conservador del Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche.

12:15h "Efectos de la Contaminación Lumínica en las Observaciones Astronómicas y el Medio Ambiente". David Galadí Enríquez. Astrofísico y subdirector del Observatorio Hispano-Alemán de Calar Alto.

12:45h "Contaminación lumínica en espacios naturales. Zonificación". Doña Estefanía Cañavate García. Técnico de Operaciones de Control Ambiental. Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía

13:15h "Contaminación acústica en municipios ubicados en espacios naturales protegidos. Mapas de ruido. Reservas de sonido de origen natural". Francisca Perea Pérez. Consultora especialista en contaminación acústica.

13:45h "El cielo como patrimonio natural y fuente de empleo verde". Consultor Ambiental. Daniel Calleja Salido.

Modera la mesa Ángela Ranea Palma, responsable del Servicio de Medio Ambiente Urbano de la Junta de Andalucía.

OBSERVACIONES ASTRONÓMICAS

Lugar: Sala de exposiciones del Teatro Municipal de Aracena.

19:00h Asociación Astronómica Cygnus perteneciente a la Red de Astronomía de Andalucía. Constarán de una visita guiada por la exposición "De la Tierra al Universo", una charla sobre orientación nocturna, una visualización de la contaminación lumínica y sus efectos y finalizará con una observación astronómica si el tiempo lo permite. Si las condiciones meteorológicas son adversas se realizará una proyección explicativa.

