

INSCRIPCIÓN GRATUITA

Para la inscripción, envíen un correo electrónico a pn.alcornocales.cma@juntadeandalucia.es







PARQUES NATURALES
CIELOS DE CALIDAD

10 y 11 de mayo de 2012 Alcalá de los Gazules





PROGRAMA:

10 DE MAYO

17:30h Presentación de Unidad didáctica sobre contaminación lumínica a cargo de Don José Fiscal López, Director General de Cambio Climático y Medio Ambiente Urbano, y Doña Ana Jiménez Talavera, de la empresa Ecotono Sociedad Cooperativa Andaluza

Lugar: Centro de Visitantes El Aljibe en Alcalá de los Gazules (se adjunta plano)

11 DE MAYO

10:00h Charla sobre astronomía a los alumnos del IES Sáinz de Andino en Alcalá de los Gazules impartida por Don David Galadí Enríquez, astrofísico y responsable de comunicación del Observatorio Hispano-Alemán de Calar Alto.

11:30h CharlaColoquio "Contaminación Lumínica: Protección de Espacios Naturales Protegidos"

- ★ Don Juan Manuel Fornell Fernández "Estrategia de desarrollo de Parque Natural Los Alcornocales" Director-Conservador del Parque Natural Los Alcornocales
- ★ Don David Galadí Enríquez "Efectos de la Contaminación Lumínica en las Observaciones Astronómicas y el Medio Ambiente" Astrofísico y responsable de comunicación del Observatorio Hispano-Alemán de Calar Alto

- ★ Doña Estefanía Cañavate García "Análisis del Decreto por el que se aprueba el Reglamento para la Protección de la Calidad del Cielo Nocturno frente a la Contaminación Lumínica y el Establecimiento de Medidas de Ahorro y Eficiencia Energética" Técnico de Operaciones de Control Ambiental. Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía
- ★ Don David Cerro "Cielos de Extremadura, un ejemplo de turismo astronómico" Empresa Cielos de Extremadura

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

Lugar: Centro de visitantes El Aljibe en Alcalá de los Gazules

20:00h Observaciones astronómicas* organizadas por la Asociación Astronómica del Campo de Gibraltar Luz Cero.

* Estas observaciones están sujetas a modificaciones por razones meteorológicas

