

INSCRIPCIÓN: www.croem.es/medioambiente
TELÉFONOS DE INFORMACIÓN: 968-29 86 77 y 968-23 11 08

10 de diciembre

I Jornada sobre Contaminación Lumínica en la Región de Murcia



Organiza:



Colaboran:



• www.calidadambiental.es

• www.um.es/cieloscuro

Jueves 10 de diciembre de 2009

SESIÓN DE MAÑANA

9.15 a 10.00h.

Recepción y entrega de documentación.

10.00 a 10.30 h.

Inauguración. D. Francisco José Espejo García, Director General de Planificación, Evaluación y Control Ambiental de la Consejería de Agricultura y Agua.

10.30 a 11.10h.

Ciencia, tecnología e investigación frente al problema de la contaminación lumínica.

Ponente: Dr. D. David Galadí Enríquez. Centro Astronómico Hispano-Alemán, Calar Alto.

11.10 a 11.30 h.

Descanso

INSCRIPCIÓN: www.croem.es/medioambiente
TELÉFONOS DE INFORMACIÓN: 968-29 86 77 y 968-23 11 08

11.30 a 12.10h.

Efectos de la contaminación lumínica sobre la biodiversidad. Una experiencia en el Parque Natural de la Albufera, Valencia.

Ponentes: D. Jordi Domingo Calabuig. Colaborador del Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biología Evolutiva. Universidad de Valencia. ExCoordinador/responsable del proyecto LIFE ECOLIGHT sobre la contaminación lumínica en el Parque Natural de l'Albufera.

Dr. Joaquín Baixeras Almela. Universidad de Valencia. Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biología Evolutiva.

12.10 a 12.20 h.

Descanso

12.20 a 13.00h.

Efectos de la contaminación lumínica sobre la salud humana.

Ponentes: Dr. Juan Antonio Madrid. Universidad de Murcia. Facultad de Biología.

Dra. María de los Ángeles Rol de Lama. Universidad de Murcia. Facultad de Biología.

13.00 a 13.10 h.

Descanso

13.10 a 13.50h.

Descontaminación lumínica y máxima eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior.

Ponente: D. Josep María Ollé Martorell. Universitat Rovira i Virgili. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria.

14.00 a 16.00 h.

Descanso

SESIÓN DE TARDE

16.00 a 16.40h.

Repercusiones medioambientales del alumbrado artificial.

Ponente: Dr. D. Ramón San Martín Páramo. Universitat Politècnica de Catalunya. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona (ETSEIB).

16.40 a 16.50 h.

Descanso

16.50 a 17.30 h.

Experiencia de la aplicación de la Ley del Cielo en el alumbrado de las islas de La Palma y Tenerife

Ponente: D. Fco. Javier Díaz Castro. Instituto de Astrofísica de Canarias. Oficina Técnica para la Protección de la Calidad del Cielo.

17.30 a 17.40 h.

Descanso

17.40 a 18.40 h.

Mesa redonda: Normas legislativas de prevención de la contaminación lumínica. Europa y España. Necesidad de una normativa avanzada en la Región de Murcia.

Ponentes:

D. Ramón San Martín Páramo. Universitat Politècnica de Catalunya. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona (ETSEIB).

D. Pere Horts Font. Vicepresidente de Cel Fosc, Asociación contra la Contaminación lumínica.

D. Francisco Javier Díaz Castro. Instituto de Astrofísica de Canarias. Oficina Técnica para la Protección de la Calidad del Cielo.

Miembros de la Administración Ambiental Regional.

19.00 h.

Clausura de la Jornada. Representantes de Cielo Oscuro y Cel Fosc.