



VNIVERSITAT ID VALÈNCIA

Vicerectorat de Participació i Projecció Territorial



AJUNTAMENT de
RIBA-ROJA DE TÚRIA



Segueix-nos a facebook:

[www.facebook.com/
ProjeccioUVEG](http://www.facebook.com/ProjeccioUVEG)



Segueix-nos a twitter:

[@projeccioUVEG](https://twitter.com/projeccioUVEG)

Més informació a:
<http://projeccio.uv.es>



AJUNTAMENT de
RIBA-ROJA DE TÚRIA



VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA



NOVES EINES PER A LA VALORACIÓ DE LA CONTAMINACIÓ LUMÍNICA

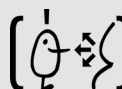
RIBA-ROJA DE TÚRIA

29 de novembre de 2016

Castell de Riba-roja de Túria

c/ Cisterna, 28
46190 Riba-roja

Inscripció gratuïta a:
<http://projeccio.uv.es>



Vicerectorat de Participació
i Projecció Territorial

PRESENTACIÓ

La contaminació lumínica és una contaminació ambiental produïda per l'emissió de llum directa o indirecta cap a l'atmosfera, procedent de fonts artificials nocturnes amb intensitats excessives, orientacions incorrectes, rangs espectrals (colors) i horaris inadequats. La llum d'origen humà crea un fons lluminós que engloba les ciutats i impedeix una foscor total, fins i tot en absència d'il·luminació pròxima.

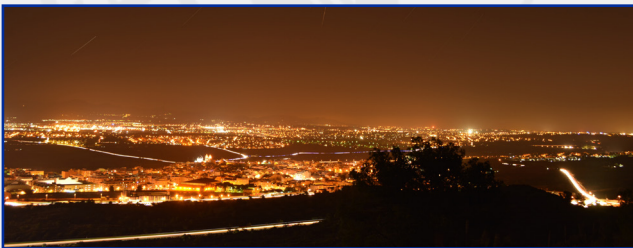
La principal responsable d'aquesta contaminació és l'enllumenat de les ciutats i de les infraestructures públiques. Fins ara, les làmpades usades han estat de sodi d'alta pressió però, si bé la irrupció de la tecnologia LED ha provocat una millora en l'estalvi energètic, això no significa que s'hagen reduït, en general, les conseqüències negatives de la contaminació lumínica.

OBJECTIU

En aquesta jornada es pretén donar a conèixer la important funció que tenen els professionals del disseny i l'adequació de les instal·lacions d'enllumenat, tant públic com privat, en la protecció del cel nocturn enfront de la contaminació lumínica i en l'establiment de mesures d'estalvi i eficiència energètica. A més d'aspectes de regulació, s'informarà dels efectes ambientals i sobre la salut humana d'una mala il·luminació.

Responsables científics:

ÀNGEL MORALES RUBIO I ENRIC MARCO SOLER
Universitat de València



Més informació a:
<http://projeccio.uv.es>

PROGRAMA

9 h. Presentació de la jornada

- ROBERT RAGA GADEA
Alcalde de Riba-roja de Túria
- JORGE HERMOSILLA PLA
Vicerector de Participació i Projecció Territorial de la UV
- ANTONI MARZO PASTOR
Director General del Medi Natural i d'Avaluació Ambiental
- JOSEP VICENT BORT BONO
Diputat de l'Àrea de Medi Ambient de la Diputació de València

9:30 h. Conferència: "Normativa sobre eficiència energètica y contaminació lumínica"

ÁNGELA RANEA PALMA
Servicio de Calidad del Aire. Dirección General de Prevención y Calidad Ambiental. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Junta de Andalucía.

10:30 h. Conferència: "La lluita legal contra la contaminació lumínica a Catalunya"

ANA BELÉN ALMÉCIJA CASANOVA
Advocada (<http://www.almecija-advocats.com/>)

11:30 h. Pausa-Cafè

12 h. Conferència: "Enllumenat amistós en l'entorn dels espais naturals"

JOSEP MARÍA OLLÉ MARTORELL
Professor de Luminotècnia de la Universitat Rovira i Virgili

13 h. Taula redona: "Reptes de futur per una nova política d'il·luminació sostenible"

Moderar: ÀNGEL MORALES RUBIO
- ÀNGELA RANEA PALMA
- ANA BELÉN ALMÉCIJA CASANOVA.
- JOSEP MARÍA OLLÉ MARTORELL

16 h. Conferència: "Contaminació lumínica i biodiversitat"

JOAQUÍN BAIXERAS ALMELA
Professor Titular de Zoologia de la Universitat de València

17 h. Conferència: "Contaminació lumínica, sistema circadiano y salud"

MARÍA ÀNGELES ROL DE LAMA
Professora Titular de Fisiologia de la Universidad de Murcia

18 h. Taula redona: "Efectes no desitjats de la il·luminació"

Moderar: ENRIC MARCO SOLER
- JOAQUÍN BAIXERAS ALMELA
- MARÍA ÀNGELES ROL DE LAMA

18:45 h. Cloenda

