

ORGANITZA:



VNIVERSITAT
D VALÈNCIA

Universitat + Territori

Vicerectorat de
Projecció Territorial
i Societat



AJUNTAMENT de
RIBA-ROJA DE TÚRIA

COL·LABORA:



@projeccioUVEG

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



VNIVERSITAT
D VALÈNCIA



AJUNTAMENT de
RIBA-ROJA DE TÚRIA

CONTAMINACIÓ LUMÍNICA

AMENAÇA AL BENESTAR DE LES PERSONES

RIBA-ROJA DE TÚRIA
26 de novembre de 2019

Agència de Desenvolupament Local
c/ Eusebio Benedito, 30
46190 Ribarroja de Túria

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



Universitat + Territori

Vicerectorat de
Projecció Territorial
i Societat



PRESENTACIÓ

En una societat en emergència climàtica cal determinar quines són les fonts que contribueixen a l'escalfament global i què cal fer per reduir-les o substituir-les. L'estalvi i l'eficiència energètica s'imposen, per tant, en les actuacions públiques. L'enllumenat de les nostres ciutats està actualment en el punt de mira i a molts indrets s'ha optat per substituir-lo per un enllumenat basat en LED, tecnologia que és venuda com eficient i ecològica.

Tanmateix moltes d'aquestes instal·lacions de LEDs són molt millorables ja que emeten una llum molt blanca, amb un fort component blau, amb efectes sobre els ecosistemes nocturns (insectes, ratpenats, aus, tortugues,...) i sobre la salut humana. La vertadera sostenibilitat en l'enllumenat públic seria la utilització de LED molt càlids amb una contribució de llum blava menyspreable i sense afeccions al medi ambient. Alguns ajuntaments valencians ja apliquen aquest principi que, a més a més, és el recomanat en la Guia de Contractació verda de la Unió Europea.



OBJECTIU

En aquest context s'organitza la quarta jornada sobre contaminació lumínica, els efectes de l'enllumenat públic i privat sobre el medi ambient i la salut humana, destinada a tècnics municipals, experts, acadèmics, estudiants, responsables de la presa de decisions i al públic en general, per tal de donar a conèixer millor la problemàtica i les possibles solucions per minimitzar els seus problemes.

Les dues sessions s'organitzen al voltant de les respectives taules temàtiques en què es comptarà amb els punts de vista d'experts de diferents universitats i centres d'investigació en els camps de l'enginyeria, la criminologia, la normativa, l'òptica o la salut. Després de les intervencions es pretén obrir un debat amb tots els assistents.

PROGRAMA

9:30 h. Presentació de la jornada

- ROBERT RAGA GADEA
Alcalde de Riba-roja de Túria
- JORGE HERMOSILLA PLA
Vicerector de Projecció Territorial i Societat. UV
- PAULA TUZÓN MARCO
Secretària Autònoma d'Emergència Climàtica i Transició Ecològica. GV

10 h. Conferència: "Los retos que debe afrontar la administración local en la gestión de la contaminación lumínica"

- JOSEP MARIA OLLÉ MARTORELL
Enginyer Tècnic en Il·luminació

11 h. Pausa-Café

11:30 h. Conferència: "La iluminación como medida de prevención del delito: seguridad objetiva y subjetiva"

- ANNA ALMÉCIA CASANOVA
Advocada i criminòloga

12:30 h. Conferència: La iniciativa: "Iluminación nocturna respetuosa para la Comunidad de Madrid"

- CARLOS HERRANZ DORREMOCHEA
Físic i soci de Cel Fosc

13:30 h. Taula redona: Iniciatives per un cel fosc

Modera: ÀNGEL MORALES RUBIO (Responsable científic)

- JOSEP MARIA OLLÉ MARTORELL
- ANNA ALMÉCIA CASANOVA
- CARLOS HERRANZ DORREMOCHEA

16 h. Conferència: "Luz nocturna y salud: el papel de nuestro reloj biológico"

- M^a ÁNGELES BONMATÍ CARRIÓN
Universidad de Murcia

17 h. Conferència: "Dispositius lluminosos eficients i saludables en espais interiors"

- JAUME ESCOFET SOTERAS
Universitat Politècnica de Catalunya

18 h. Taula redona: Llum i salut

Modera: ENRIC MARCO SOLER (Responsable científic)

- M^a ÁNGELES BONMATÍ CARRIÓN
- JAUME ESCOFET SOTERAS

18:30 h. Cloenda