

ORGANITZA:



VNIVERSITAT
D' VALÈNCIA

Universitat + Territori

Vicerectorat de
Projecció Territorial
i Societat



AJUNTAMENT de
RIBA-ROJA DE TÚRIA

COL·LABORA:



@projeccioUVEG

Inscripció i informació
<http://projeccio.uv.es>

S'expedirà certificat d'assistència



VNIVERSITAT
D' VALÈNCIA



AJUNTAMENT de
RIBA-ROJA DE TÚRIA

V JORNADA DE CONTAMINACIÓ LUMÍNICA

PROTECCIÓ DE LA NIT FRONT A LA CONTAMINACIÓ LUMÍNICA



RIBA-ROJA DE TÚRIA

23 DE NOVEMBRE DE 2021

AGENCIA DE DESENVOLUPAMENT LOCAL

c/ Eusebio Benedito, 30
46190 Ribarroja de Túria



Universitat + Territori

Vicerectorat de
Projecció Territorial
i Societat



PRESENTACIÓ

Des de fa anys algunes legislacions han tractat tímidament de posar fre a la llum artificial nocturna. Tanmateix l'èxit ha estat limitat ja que la contaminació lumínica no s'atura i les zones il·luminades creixen a un ritme del 2,2% anual a tot el món. El responsable principal és el tsunami dels LEDs, barats i de llum blanca la majoria. La llum a la nit no s'atura, tot i que es coneixen perfectament els seus efectes adversos sobre la biodiversitat i la salut humana.

Així que cal canviar d'estratègia. No és suficient tractar de limitar la llum emesa per cada làmpada sinó que hauríem de limitar la llum d'una ciutat o d'una comarca de manera global. En definitiva, tractar la llum artificial nocturna com el que és: un agent contaminant al qual cal posar-li límits.

Per altra banda, caldria valorar la nit no només com un recurs científic sinó també cultural i econòmic. La possible creació d'un nou Objectiu de Desenvolupament Sostenible per promoure la Qualitat del Cel i l'Accés a la Llum de les Estrelles és una bona iniciativa per aquest propòsit.

Coordinadors científics de la jornada:
ÁNGEL MORALES RUBIO
ENRIC MARCO SOLER

OBJECTIU

En aquest context, la quinta jornada a Riba-roja de Túria s'organitza sobre com protegir la nit front a la contaminació lumínica, conseqüència de l'enllumenat públic i privat. La jornada està destinada a tècnics municipals, experts, acadèmics, estudiants, responsables de la presa de decisions i 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 àmbits, universitari, legislatiu, divulgatiu o de desenvolupament territorial. 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 Projectió Territorial i Societat. UV
- PAULA TUZÓN MARCO
Secretària Autònoma d'Emergència Climàtica i Transició Ecològica, GVA

10:00 h. Conferència: "Avantprojecte de la Llei de Contaminació Lumínica a la Comunitat Valenciana"

- PEDRO FRESCO TORRALBA
Director General de Transició Ecològica, GVA

10:45 h. Conferència: "Les llums de València: cap a un enllumenat més sostenible"

- VICENT MAYANS SAVALL
Cap de Secció d'Enllumenat i Eficiència Energètica, Aj. València

11:30 h. Pausa-café

12:00 h. Conferència: "Per què el cel nocturn ha de ser un Objectiu de Desenvolupament Sostenible?"

- ANTONIA M^a VARELA PÉREZ
Institut d'Astrofísica de Canàries. Directora de la Fundació *Starlight*

12:45 h. Conferència: La iniciativa: "El Reglament: el que podria haver estat i no va ser, i el que podria ser i que serà"

- JOSEP MARIA OLLÉ MARTORELL
Enginyer Tècnic en Il·luminació

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

- ÀNGEL MORALES RUBIO
Catedràtic de Química Analítica. UV
- JOSEP MARIA OLLÉ MARTORELL
Enginyer Tècnic en Il·luminació

16:30 h. Conferència: "Contaminació lumínica: és el moment d'actuar"

- SALVADOR X. BARÁ VIÑAS
Universidade de Santiago de Compostela

17:15 h. Conferència: "Galàctica: qualitat de cel, divulgació científica i desenvolupament territorial"

- M. ISABEL AGUILAR MARTÍN
Centre de Difusió i Pràctica de l'Astronomia "Galàctica", CEFGA

18:00 h. Taula redona: Sensibilització per la necessitat d'un cel fosc

- ENRIC MARCO SOLER
Tècnic Superior d'Investigació. Facultat de Física de la UV
- M. ISABEL AGUILAR MARTÍN
Centre de Difusió i Pràctica de l'Astronomia "Galàctica", CEFGA

18:30 h. Cloenda