

## Granollers, punt de trobada d'iniciatives sobre energia sostenible

Aquest dimarts 7 d'octubre Granollers ha acollit una quinzena de ponents i mig centenar d'assistents en el marc de la jornada "Reptes i oportunitats per una nova cultura energètica a



+ [1]

Salutació de l'alcalde / FOTO: Xavi Solanas

La trobada, que ha comptat amb el suport del projecte europeu Green Partnerships: Local Partnerships for greener cities and regions, ha estat organitzada pels serveis municipals de Medi Ambient i Espais Verds i Programació.



L'Alcalde de Granollers, **Josep Mayoral**, ha inaugurat l'acte fent un esment especial al passat industrial de Roca Umbert i la seva recent reconversió en un recinte de promoció cultural i d'iniciatives com la d'avui. A continuació, s'han desenvolupant les diferents ponències.

En el bloc introductorí, **David Villar**, tècnic de Planificació energètica de l'ICAE, ha presentat les principals estratègies sorgides del Pla d'Energia i Canvi Climàtic de Catalunya 2020, com l'aprofitament energètic de la biomassa forestal, l'Estratègia Catalana de Renovació Energètica d'Edificis i el Pla d'estalvi i eficiència energètica dels edificis de la Generalitat; **Mercè Rius**, Diputada adjunta de medi ambient de la Diputació de Barcelona, ha assenyalat el paper de l'adhesió dels municipis al Pacte d'Alcaldes i l'aplicació dels Plans d'Acció per a l'Energia Sostenible com a motors per a la lluita contra el canvi climàtic, la promoció de les energies renovables i la cultura de l'estalvi energètic; **Zdravko Kozinc**, representant de la Cambra Forestal i d'Agricultura de Maribor (Eslovènia), ha explicat com el

projecte Green Partnerships es centra en la importància del consens entre els diferents actors implicats en l'adopció d'estratègies i solucions energètiques, i en aquest consens com a clau d'èxit en l'assoliment dels objectius 20-20-20 de la UE, a escala local.

En el bloc destinat a les iniciatives d'estalvi i estalvi i eficiència energètica als edificis i l'enllumenat, **Xavier Martí**, coordinador del projecte MARIE-Departament de Territori i Sostenibilitat, ha avançat els objectius i eixos d'acció de l'Estratègia Catalana per a la Renovació Energètica d'Edificis i com Catalunya treballa amb diferents regions de la Mediterrània en un Pla d'acció conjunt d'impuls de l'eficiència energètica d'edificis; **Lamija Merdan**, de l'Institut d'Hidro-Enginieria de Sarajevo, ha exposat les diverses mesures d'eficiència energètica implantades a la facultat d'enginyeria de la Universitat de Sarajevo; **Virgínia Domingo**, tècnica de medi ambient, ha tractat l'experiència dels programes i campanyes d'estalvi energètic en una quarantena d'equipaments municipals i l'Estratègia 2015-2020 que l'Ajuntament està preparant; **Josep Lluís Castell**, director de Manteniment de Ciutat i Seguretat, s'ha referit a les oportunitats introduïdes en el nou contracte de manteniment de l'enllumenat de Granollers per estalviar energia, assolir els nivells lumínics òptims als carrers de la ciutat i també per reduir costos econòmics; **Hugo Saldanha**, de l'Agència Regional d'Alentejo Nord (Portugal), ha mostrat els resultats del projecte "ILUPub" que han permès, entre altres, reduir el 40% del consum elèctric i la substitució de l'enllumenat tradicional per tecnologia LED, en una àrea de 50 municipis.

**Àngel Ruiz**, coordinador de "Rubí Brilla", i **Susana Laredo**, tècnica de medi ambient de l'Ajuntament del Prat de Llobregat, han posat de relleu el potencial de les estratègies d'energia sostenible aplicades en els respectius municipis. "Rubí Brilla", com a exemple d'estratègia transversal en l'àmbit del PAES, el comerç, la indústria i el sector domèstic. L'Ajuntament del Prat, valorant el repte del canvi d'hàbits en la nova cultura de l'energia a les organitzacions i la necessitat de disposar d'informació i de retorn sobre l'èxit dels estalvis energètics al personal implicat.

La recerca i la innovació per trobar solucions d'estalvi d'energia ha estat representada per **Marc Vives** de l'Institut de Recerca en Energia Catalunya (IREC), **Jaume Mauri**, regidor de l'Ajuntament de Caldes de Montbui, i **Pep Salas**, co-fundador d'Enerbyte. L'IREC ha destacat com a conclusions del projecte ECO-Congost, desenvolupat als polígons industrial Congost i Jordi Camp de Granollers, la sensibilització de totes les indústries implicades i el motor que representa l'administració pública en la reducció de la seva dependència energètica i en la cerca d'agents que aportin noves fonts d'energia. Caldes de Montbui ha visibilitzat, a través del projecte de xarxa de calor per biomassa en equipaments municipals, la voluntat política per assolir el triple objectiu ambiental, social i econòmic. Des d'Enerbyte s'ha parlat de l'evolució de les KIC del sector energètic en el context europeu, la innovació associada al teixit empresarial local, el paper de l'Administració com a tractor i el potencial energètic (bàsicament solar i eòlic) en una àrea d'influència comuna com és la Mediterrània.

La cloenda de la jornada ha anat a càrrec d'Albert Camps, quart tinent d'alcalde de Granollers, qui ha agrair la participació dels ponents i assistents. A continuació, ha tingut lloc un dinar de treball i una sessió de networking entre els assistents, on s'ha simulat una reunió de diferents actors europeus per determinar els objectius de la política d'energia i clima pel 2030. **Ecoserveis** ha dinamitzat de forma amena i divertida la sessió, on s'ha mostrat la complexitat per arribar a acords tot i els objectius comuns de la UE.

Finalment, la visita d'estudi a La Tèrmica de Roca Umbert [3] a càrrec de **Míriam González**, ha servit per mostrar aquesta antiga central energètica, en procés d'esdevenir un centre

d'interpretació a l'entorn de la producció energètica, el passat industrial de Granollers i la memòria social de l'activitat fabril.

## Documents relacionats

- [Ponència David Villa \(ICAEN\)](#) [4]
- [Ponència Mercè Rius \(DIBA\)](#) [5]
- [Ponència Zdravko Kozinc \(GPs Project\)](#) [6]
- [Ponència Lamija Merdan \(Hydro Engineering Institute\)](#) [7]
- [Ponència Virgínia Domingo \(Ajuntament de Granollers\)](#) [8]
- [Ponència Xavier Martí \(DTES&MARIE\)](#) [9]
- [Ponència Hugo Saldanha \(AREANATEJO\)](#) [10]
- [Ponència J Lluís Castell \(Ajuntament de Granollers\)](#) [11]
- [Ponència Àngel Ruiz \(Rubí Brilla\)](#) [12]
- [Ponència Susana Laredo \(Ajuntament El Prat de Llobregat\)](#) [13]
- [Ponència Jaume Mauri \(Caldes de Montbui\)](#) [14]
- [Ponència Marc Vives \(IREC\)](#) [15]
- [Ponència Pep Salas \(KIC Innoenergy & Enerbyte\)](#) [16]

## Galeria d'imatges

- 



[17]

- 



(Land and Forestry) / FOTO:

[18]



[19]



[20]



[21]



[22]



[23]



[24]



[25]



[26]



[27]



[28]



[29]



[30]



[31]



[32]



[33]



[34]



[35]



[36]

FOTO: Xavi Solanas

## Enllaços Relacionats

- Green Partnerships [2]

// S'ha separat la Galeria d'imatges corresponent al uploader d'imatges prop del content type, //dels "nodes reference" als continguts de "Galeria d'imatges" pre-existents. ?> // Uploader d'imatges ?> // "Nodes reference" a les Galeries d'imatges ?>  
comunicacio@ajuntament.granollers.cat

---

**URL d'origen:**<https://www.granollers.cat/noticies/medi-ambient/granollers-punt-de-trobada-d%2099iniciatives-sobre-energia-sostenible>

## Enllaços

[1]

<https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/dl7cukvrpsjntgtmtcvkxg7idpxn4hqr9rjulp8enk.jpg>

[2] <http://www.greenpartnerships.eu/> [3] <http://www.rocaumbert.cat/DescripcioEdifici.php>

[4] [https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/david\\_villar\\_icauen.pdf](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/david_villar_icauen.pdf)

[5] [https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/merce\\_rius\\_diba.pdf](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/merce_rius_diba.pdf)

[6] [https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/zdravko\\_kozinc\\_gps\\_project.pdf](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/zdravko_kozinc_gps_project.pdf)

[7]

[\[8\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/lamija_merdan_hydro_engineering_institute.pdf)  
[\[9\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/virginia_domingo_ajuntament_de_granollers.pdf) [\[10\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/xavier_marti_dtesmarie.pdf) [\[11\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/hugo_saldanha_areanatejo.pdf)  
[\[12\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/j.lluis_castell_ajuntament_de_granollers.pdf) [\[13\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/_ngel_ruiz_rubi_brilla.pdf)  
[\[14\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/susana_laredo_ajuntament_el_prat_de_llobregat.pdf) [\[15\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/jaume_mauri_caldes_de_montbui.pdf) [\[16\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/marc_vives irec.pdf) [\[17\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/pep_salas_kic_innoenergy_enerbyte.pdf)  
[\[18\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/guceyd1sd9_prvusopzuk5awzudwyqjihfsfxhrmmro0.jpg) [\[19\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/img_1385.jpg) [\[20\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/img_1473.jpg) [\[21\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/img_1593.jpg) [\[22\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/img_1685.jpg) [\[23\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/img_1741.jpg) [\[24\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/img_1854.jpg) [\[25\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/img_1875.jpg) [\[26\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/img_1904.jpg) [\[27\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/img_2018.jpg) [\[28\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/img_2214.jpg) [\[29\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/img_2370.jpg) [\[30\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/img_2415.jpg) [\[31\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/img_2417.jpg) [\[32\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/img_2483.jpg) [\[33\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/img_2631.jpg) [\[34\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/img_2634.jpg) [\[35\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/img_2720.jpg) [\[36\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/img_2728.jpg) [\[37\]](https://www.granollers.cat/sites/default/files/noticia/2014/10/img_2824.jpg)