

## Com abordar l'impacte de les inundacions pluvials i fluvials a Granollers

*1r taller participatiu en el marc del projecte europeu KNOWING*

**Data i horari:** Dimecres 14 de juny 2023, de 10 a 13h.

**Lloc:** Can Jonch Centre de Cultura per la Pau, c. Rec, 19. 08401 Granollers.

<https://bit.ly/40xQcA5>

L'Ajuntament de Granollers organitza el 1er taller participatiu que contribuirà a traçar el full de ruta per a la mitigació i l'adaptació del municipi davant els impactes de les inundacions pluvials i fluvials. El taller tindrà lloc el proper dimecres 14 de juny, de 10 a 13h.

Serà una sessió per conèixer l'Estratègia Catalana d'Adaptació al Canvi Climàtic per a l'horitzó 2030 (ESCACC30), recentment aprovada pel Govern de la Generalitat, i l'actualització del Document Únic de Protecció Civil (DUPROCIM), pel que fa a l'operativa davant pluges intenses i inundacions a la ciutat. Un altre objectiu del taller és presentar el projecte europeu de recerca KNOWING i el què es farà a Granollers com a cas pilot, que contribuirà a prioritzar les actuacions per reduir els efectes de les inundacions alhora que es redueixen les emissions de gasos amb efecte d'hivernacle.

Es comptarà amb l'assistència dels diversos grups d'interès, representants tècnics de les àrees municipals implicades, empreses de serveis i societat civil organitzada. La finalitat és contribuir a generar un espai de debat participatiu que permeti posar sobre la taula propostes de mitigació i adaptació davant les inundacions, alhora que es contribueix als objectius de reducció d'emissions per al 2030.

Agraïrem confirmeu assistència enviant un correu a [knowing@granollers.cat](mailto:knowing@granollers.cat)

### **Programa**

**10.00h** Benvinguda

**10.05h** Presentació de l'Estratègia Catalana d'Adaptació al Canvi Climàtic per a l'horitzó 2030 (ESCACC30) | Oficina Catalana del Canvi Climàtic. Generalitat de Catalunya.

**10.25h** Actualització del DUPROCIM. Operativa davant pluges intenses i inundacions a la ciutat | Oficina de protecció civil de l'Ajuntament de Granollers

**10.45h** Objectius del projecte KNOWING i els casos d'estudi | Aquatec.

**11.00h** Què es farà a Granollers i objectius del grup motor local en inundacions | Ajuntament de Granollers i Aquatec.

**11.10h** Descans



**11.20h** Identificació de plans, projectes i actuacions per abordar les inundacions | Ajuntament de Granollers i Aquatec.

**11.50h** Identificació de les prioritats dels grups d'interès | Ajuntament de Granollers i Aquatec.

**12.20h** Priorització d'accions entre els diversos grups d'interès | Ajuntament de Granollers i Aquatec.

**12.50h** Conclusions | Ajuntament de Granollers i Aquatec.

**13.00h** Cloenda.

## **KNOWING, el projecte**

*KNOWING* és un projecte europeu del programa H2020 en el que l'Ajuntament participa com a soci amb Aquatec i el Consorci Besos Tordera (CBT) i junt amb les ciutats de Tallin, Valencia, Tyrol, Lauenburg, Nàpols, Zagreb, Ho Chi Min i la regió de Westfalia sud.

El cas pilot a Granollers consistirà en la modelització de les actuacions planificades i les executades que contribueixen a mitigar inundacions, emissions de gasos amb efecte d'hivernacle i els efectes cascada per millorar la resiliència a escala de conca i escala urbana, davant inundacions pluvials i fluvials.

Aquest projecte té una durada de 48 mesos a partir de la seva data d'inici (1 de juny de 2022) i el realitzaran conjuntament 17 socis i 2 entitats afiliades en un conjunt de 8 països europeus i el Regne Unit, liderat per AIT AUSTRIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY GMBH (Austria). El pressupost total és de 6,2 milions d'euros i l'Ajuntament de Granollers i el Consorci Besos Tordera com a entitat afiliada en el projecte disposarà de 91.125 euros.

El projecte KNOWING desenvolupa el coneixement i les solucions que contribuiran a:

- Que les autoritats disposin de metodologies i eines innovadores que els hi permeti entendre i quantificar les interaccions entre els impactes i riscos derivats del canvi climàtic per tal d'identificar les mesures de mitigació i adaptació (d'iniciativa pública o privada) més eficients.
- Que les empreses, els proveïdors de producció i de serveis també coneguin els riscos i sàpiguin adaptar-se a les condicions canviants i als impactes climàtics.
- Que la gent conegui els impactes derivats del canvi climàtic, perquè és important mitigar els seus efectes i adaptar-se als seus impactes i sàpiga adaptar els seus estils de vida de la manera més eficient i sostenible.

Més informació:

<http://bit.ly/3JB5ZHj>

<http://bit.ly/3IDXdAr>

