

3r TALLER PARTICIPATIU: VISIÓ (futur desitjable) per mitigar i adaptar Granollers i la subconca del riu Congost a les inundacions i assolir els objectius d'emissions l'any 2030

Agenda: 17 d'abril de 2024, 10.00h a 13.00 h

Centre Tecnològic i Universitari de Granollers (CTUG), c. de la Mare de Déu de Montserrat, 36. 08401 Granollers. <https://bit.ly/44bb5Df>

Hora	Durada	Activitat	Descripció
10.00	5'	Benvinguda i introducció als nous assistents	Presentació a càrrec del regidor de Medi Ambient i Espais Verds, Sr. Francesc Arolas
10.05	15'	INFORMATIU Recapitulació de les mesures sorgides del taller REPTES (5') Primer esborrany del Model local (sectorial pluvial i fluvial) (5') Informació: Una visió dels conceptes de Desenvolupament Resilient al Clima (5')	Punt de partida: <ul style="list-style-type: none"> ● Conceptes de Desenvolupament Resilient al Clima ● Presentació dels models relatius al cas de Granollers (AQUA) Presentació: Gloria (GRA) / Virginia (GRA)/ Jesús (AQUA) / Montse (AQUA)
10.20	45'	INTERACTIU STEP 1:Co-crear una visió de futur resilient al clima Visió de futur: habitabilitat i qualitat de vida STEP 1.1 Objectius de qualitat de vida (context específic, més enllà dels objectius climàtics) (15') STEP 1.2 Millora dels plans actuals (context específic) (30')	Els participants es dividiran en grups i hi haurà materials per a la dinàmica com post-its, targetes, altres. Cada grup treballarà 3-4 intervencions (no hi ha prou temps per treballar-les totes): STEP 1.1: En general, quins aspectes contribueixen a millorar la qualitat de vida? Identificar objectius de qualitat de vida a partir de: <ul style="list-style-type: none"> • ODS (relacionats amb el CIC de Granollers) • Objectius estratègics de l'Agenda Urbana 2030 de Granollers (AU 2030) • Projectes transformadors de la ciutat de Granollers (AU 2030) • Respostes de l'enquesta en línia STEP 1.2: Visió conjunta. Selecció de les mesures o intervencions que es van enumerar com a més rellevants per al CIC de Granollers, obtingudes del taller Reptes. Validació d'aquestes mesures i intervencions, fent coincidir la seva connexió amb els objectius de qualitat de vida identificats al pas 1.1. Potenciar i relacionar les intervencions amb els ODS, objectius estratègics, projectes transformadors i respostes interessants de l'enquesta en línia (amb targetes prèviament preparades)
11.05	10'	Pausa	Projecció de vídeos sobre els efectes de les fortes tempestes de juny i setembre de 2023 (CATALUNYA)

11.15	60'	<p>INTERACTIU STEP 2</p> <p>STEP 2.1 Disseny d'una cronologia (línia temporal) d'accions planificades i desitjades (30')</p> <p>STEP 2.2 Connectar els objectius de qualitat de vida i els criteris de resiliència amb la línia temporal (30')</p>	<p>Els participants ajuden a definir un mapa inicial dels passos per dur a terme la visió, incloent accions immediates (2025-2030), a mig termini (2030-2040) i a llarg termini (2040-2050).</p> <p>STEP 2.1: Implementació d'una cronologia amb les intervencions preseleccionades i validades (a partir del pas interactiu 1)</p> <p>STEP 2.2: Cronologia que coincideix amb les accions planificades/desitjades i els objectius de la visió futura. Integra tots els objectius de la «Visió 2050» a la línia temporal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualització dels plans i projectes actuals (identificats al taller Reptes i a AU 2030) • Verificar la concordança de l'acció planificada amb els objectius de «qualitat de vida» del pas 1 • Integrar tots els objectius de "Visió 2050" a la línia temporal • Afegir obstacles i limitacions a la línia temporal • Reflexionar sobre com afrontar els obstacles i limitacions
12.15	40'	<p>Debat i conclusions Conclusions i beneficis per als assistents al taller</p>	<p>Posada en comú i debat amb els participants al taller dels resultats obtinguts a cada grup: cronograma de mesures i fites coincidents, objectius i accions (per 2030, 2040 i 2050) per mitigar les inundacions i les emissions de CO₂ a Granollers.</p>
12.55	5'	<p>Propers passos</p>	<p>Següents passos en el calendari del procés participatiu: 4^{rt} taller centrat en la presentació del FULL DE RUTA (Febrer 2025):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Full de ruta per a la mitigació i l'adaptació (inundacions, transport, onades de calor i energia) • SD MODEL: desenvolupament de models locals i globals (Aqua) <p>Presentació: Gloria (GRA) / Virginia (GRA) / Montse (AQUA)</p>
13.00		<p>Tancament</p>	<p>Agraïr als participants la seva col·laboració Cloenda de la sessió a càrrec del Servei de Medi Ambient i Espais Verds</p>