



## Kaj se lahko naučimo od španskih partnerjev na področju podnebnih sprememb?

### Alzira in Catarroja, Španija | 3.-5. marec 2026

V okviru projekta ClimateGO je med 3. in 5. marcem 2026 v španski regiji Valencia potekalo medregionalno srečanje projektnih partnerjev in deležnikov. Gostitelj dogodka je bila občina Alzira, ki je skupaj z lokalnimi in regionalnimi institucijami pripravila obsežen program predstavitev, strokovnih obiskov in razprav o podnebni odpornosti, upravljanju poplavnih tveganj ter prilagajanju na podnebne spremembe.

Srečanja smo se udeležili predstavniki projektnih partnerjev iz različnih evropskih držav, strokovnjaki s področja podnebnih politik, predstavniki lokalnih oblasti ter organizacij, ki delujejo na področju varstva okolja in upravljanja tveganj. Dogodek je bil namenjen izmenjavi znanja, predstavitvi dobrih praks in spoznavanju konkretnih ukrepov, ki jih v regiji Valencia izvajajo za zmanjševanje posledic podnebnih sprememb.

Poseben poudarek je bil namenjen analizi katastrofalnih poplav, ki so območje Valencije prizadele oktobra 2024, ter predstavitvi ukrepov za obnovo in povečanje odpornosti mest in pokrajine na prihodnje ekstremne vremenske dogodke.

Slovenske barve smo zastopali predstavniki RRA Podravje – Maribor in Mestne občine Maribor.





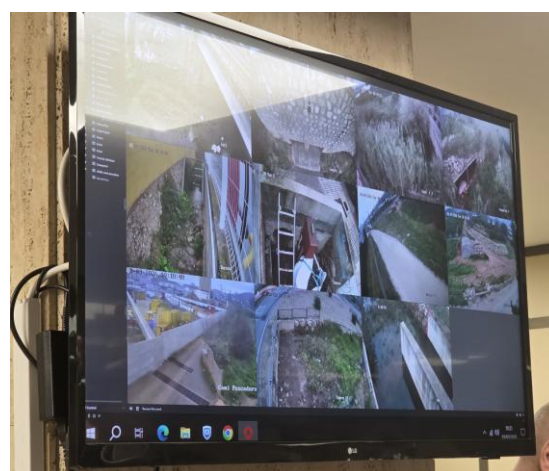
## Strategije prilaganja podnebnim spremembam v Alziri

Prvi dan srečanja je bil namenjen predstavitvi mesta Alzira in njegovih aktivnosti na področju podnebne odpornosti. Po uvodnem pozdravu predstavnikov občine so udeleženci spoznali razvojne usmeritve mesta ter ključne projekte, ki jih izvajajo za zmanjševanje poplavne ogroženosti, izboljšanje kakovosti urbanega okolja in povečanje odpornosti na podnebne spremembe.



Predstavniki občine so predstavili celostni pristop k upravljanju voda, ki temelji na povezovanju sive infrastrukture, naravnih rešitev in digitalnih tehnologij. Posebno pozornost so namenili sistemu »modrih obročev« (Anillo Azul), ki povezuje različne vodne in zadrževalne sisteme okoli mesta ter omogoča učinkovitejše upravljanje padavinskih voda in zmanjševanje poplavnih tveganj.

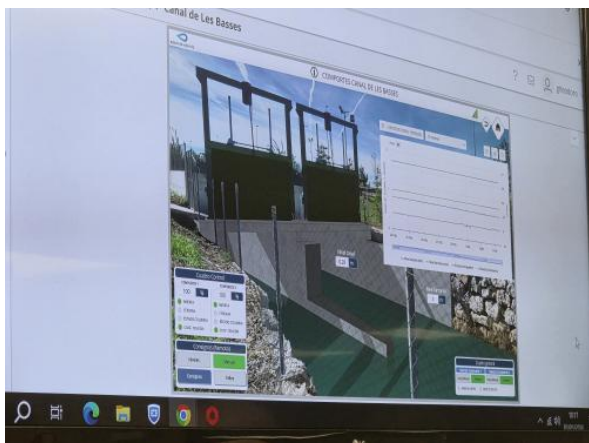
Udeleženci so si ogledali tudi operativni nadzorni center za spremljanje vodotokov in hudournikov. Sistem vključuje mrežo kamer, senzorjev in avtomatiziranih zapornic, ki omogočajo sprotno spremljanje razmer in hitro ukrepanje v primeru intenzivnih padavin. Predstavljen je bil digitalni sistem za nadzor vodostajev, pretokov in delovanja zapornic, ki pomembno prispeva k zgodnjemu opozarjanju in upravljanju tveganj.





Pomemben del predstavitev je bil namenjen tudi naravnim rešitvam. Občina Alzira izvaja več projektov ozelenjevanja in izboljševanja urbanega prostora, med katerimi izstopajo prenova okolice osnovne šole CEIP Lluís Vives, vzpostavljanje zelenih površin in povečanje deleža prepustnih talnih površin. Takšni ukrepi prispevajo k zmanjšanju učinka toplotnih otokov, izboljšujejo zadrževanje padavinske vode in povečujejo kakovost bivanja prebivalcev.

V okviru terenskega obiska so si partnerji ogledali več lokacij, kjer občina izvaja ukrepe za zmanjševanje poplavne ogroženosti. Med njimi so bile pregrade in regulacijski objekti na hudourniških strugah Estreles, Fosc, Gracia María in Camí de l'Arena, ki omogočajo zadrževanje in usmerjanje visokih voda. Predstavljene so bile tudi načrtovane nadgradnje infrastrukture, katerih cilj je zmanjšati ranljivost urbanih območij ob ekstremnih padavinah.



Predstavljeni so bili tudi projekti Anell Verd d'Alzira (Zeleni obroč Alzire), skupnostni vrtovi La Graella, območje Hort de Redal in projekt La Muntanyeta. Gre za primere povezovanja prilagajanja podnebnim spremembam z varstvom narave, rekreacijo in izboljšanjem kakovosti javnega prostora. Posebej zanimiva je bila predstavitev trajnostnega gospodarjenja z gozdovi, katerega cilj je zmanjšanje tveganja za nastanek in širjenje gozdnih požarov.

Prvi dan je pokazal, da Alzira sistematično gradi model podnebno odpornega mesta, ki združuje infrastrukturne rešitve, zelene površine, digitalne tehnologije in vključevanje lokalne skupnosti.





### Izkušnje s poplavami v Valencii in obisk Catarroje

Drugi dan srečanja je bil posvečen upravljanju poplavnih tveganj ter izkušnjam po katastrofalnem poplavnem dogodku, ki je oktobra 2024 prizadel območje Valencije.

Dopoldanski program je potekal v mestni hiši Catarroja, enem izmed najbolj prizadetih območij med poplavami. Predstavniki občine so udeležencem predstavili potek dogodkov, posledice za prebivalstvo in infrastrukturo ter aktivnosti, ki jih izvajajo v okviru obnove.





Posebej dragocena je bila predstavitev župana in lokalnih strokovnjakov, ki so opisali izzive kriznega upravljanja v prvih urah po katastrofi. Med ključnimi spoznanji so izpostavili pomen učinkovite komunikacije, jasnih pristojnosti med institucijami, dostopa do pravočasnih informacij ter vključevanja prebivalcev v procese obnove.

Sledila je strokovna predstavitev raziskovalnega centra CEAM, ki je pojasnil meteorološke značilnosti pojava DANA (Depresión Aislada en Niveles Altos). Strokovnjaki so poudarili, da se Sredozemlje zaradi podnebnih sprememb segreva hitreje od svetovnega povprečja, kar povečuje verjetnost intenzivnih padavinskih dogodkov. Takšni dogodki lahko v zelo kratkem času povzročijo ekstremne količine padavin in posledično katastrofalne hudourniške poplave.

Predstavniki Uprave porečja reke Júcar (Confederación Hidrográfica del Júcar) so podrobno predstavili poplavni dogodek z dne 29. oktobra 2024. Na nekaterih območjih je v nekaj urah padlo več kot 700 mm padavin, kar je povzročilo izjemno hiter porast pretokov in obsežne poplave.

Po predstavljenih podatkih je bilo prizadetih več kot 300.000 prebivalcev, več kot 64.000 podjetij, poškodovanih pa je bilo več sto kilometrov cest, železniških prog in vodotokov. Skupna gospodarska škoda je bila ocenjena na približno 18 milijard evrov, poplave pa so zahtevale 229 smrtnih žrtev.



Popoldne je sledil ogled prizadetih območij in predstavitev projektov obnove. Udeleženci so lahko neposredno opazovali posledice poplav in spoznali načrtovane ukrepe za povečanje odpornosti območja. Predstavljeni so bili projekti izboljšanja vodne infrastrukture, prilagoditve urbanističnega načrtovanja ter ukrepi za zaščito prebivalcev pred prihodnjimi ekstremnimi dogodki.

Dan se je zaključil z obiskom naravnega območja Albufera in centra Tancat de la Pipa. Predstavniki upravljavcev mokrišč so poudarili pomen naravnih ekosistemov pri zadrževanju vode, zmanjševanju poplavnih vrhov in ohranjanju biotske raznovrstnosti. Razprava je pokazala, da imajo mokrišča ključno vlogo pri prilagajanju podnebnim spremembam in zmanjševanju tveganj naravnih nesreč.



## Projektno sodelovanje in nadaljnji koraki

Tretji dan srečanja je bil namenjen internim aktivnostim projekta ClimateGO. Partnerji so pregledali napredek projekta, predstavili dosežene rezultate in razpravljali o nadaljnjih aktivnostih.

Posebna pozornost je bila namenjena izmenjavi izkušenj med partnerji in prenosu dobrih praks, ki so bile predstavljene med obiskom Valencije. Razprava je pokazala, da imajo številne evropske regije podobne izzive, povezane z naraščajočo pogostostjo ekstremnih vremenskih pojavov, ter da je sodelovanje med regijami ključnega pomena za razvoj učinkovitih rešitev.

Partnerji so obravnavali tudi prihodnje aktivnosti projekta, pripravo akcijskih načrtov, vključevanje regionalnih deležnikov in organizacijo naslednjih medregionalnih dogodkov. Poseben poudarek je bil namenjen vlogi lokalnih oblasti pri izvajanju podnebnih politik ter pomenu povezovanja strokovnega znanja z dejanskimi potrebami lokalnih skupnosti.

Medregionalno srečanje v Alziri in Catarroji je udeležencem omogočilo neposreden vpogled v izzive, s katerimi se soočajo območja, izpostavljena ekstremnim vremenskim pojavom, ter predstavilo številne primere dobrih praks na področju prilagajanja podnebnim spremembam.

Ključna sporočila srečanja so bila:

- podnebne spremembe povečujejo pogostost in intenzivnost ekstremnih vremenskih dogodkov;
- učinkovito upravljanje poplavnih tveganj zahteva kombinacijo infrastrukturnih, naravnih in digitalnih rešitev;
- lokalne oblasti imajo ključno vlogo pri krepitvi odpornosti skupnosti;
- mokrišča, zelena infrastruktura in naravne rešitve predstavljajo pomemben del strategij prilagajanja;
- medregionalno sodelovanje omogoča hitrejši prenos znanja in uspešnejše oblikovanje podnebnih politik.

Srečanje je pomembno prispevalo k doseganju ciljev projekta ClimateGO ter okrepilo sodelovanje med partnerji pri razvoju podnebno odpornih regij in mest po Evropi.

Več informacij:

[ClimateGO](https://www.interregeurope.eu/climatego) - <https://www.interregeurope.eu/climatego>

Tanja Senekovič, RRA Podravje - Maribor