

SCORE PROIEKTUA: LIVING LABS EZARTZEKO EKINTZA-PLANA EGITEA ETA ENTREGATZEA

Posted on 29/09/2023 by Naider

Bazkide guztiak, eta SCOREn parte hartzen duten kostaldeko hamar hirietako living lab-en ordezkariak, 2023ko ekainean izan ginen Universitat d'Alacanteko instalazioetan, partzuergoaren 2. bileran, proiektuaren erdigunea markatu zuena. Aukera bat izan zen aurreko bi urteetako aurrerapena errepasatzeko eta ikaskuntzak partekatzeke, baita hurrengo urratsak eta hurrengo ekitaldirako egutegia koordinatzeko ere.

Aurreko asteetan, living labs bakoitzeko workshop-en bigarren erronda hasi zen, tartean zeuden tokiko eragileen parte-hartzearekin (administrazio publikoaren, sektore pribatuaren, akademiaren eta herritarren ordezkariak), kostaldeko hiri eta eskualdeen klima-egokitzapenerako esperientzia pilotu gisa ezarri beharreko Ekosisteman Oinarritutako Irtenbideak hautatzeko.

SCORE proiektuak azken ekitaldian izan duen ibilbidean ez da garrantzi gutxiagokoa izan Living Lab bat ezartzeko eta WP2 paketearen lider ez diren hiriei zuzendutako kostaldeko hirietan klima-egokitzapena hobetzeko oinarri gidariak dituen Operazio-Plana edo POPa entregatzea.

SCORE, Horizon deialdi europarrak finantzatua, 2021ean hasi zen eta 2025ean amaituko da. 28 bazkiderekin, Naiderekin WP2 lan-paketearen liderrak gara IHS-Erasmus University of Rotterdamekin batera, living labs-en diseinu, inplementazio eta ebaluazioari dagokionez, eta hartutako ekosistemetan oinarritutako soluzioen ebaluazio sozioekonomikoaren WP7 lan-sortan parte hartzen dugu.

Proiektuaren lau urteetan, [SCOREk](#) Europako kostaldeko hamar hiri klima-aldaketara egokitzearen alde egin nahi du. Horretarako, alde batetik, iraganeko ekitaldi klimatikoaren ereduak garatzea planteatzen da, testuingurua ulertu ahal izateko. Gainera, egungo zein etorkizuneko arriskua ezaugarrituko da. Azterketa horretatik abiatuta, proiektuak ekosisteman oinarritutako soluzioen diseinu eta aplikazio pilotua planteatzen du, kostaldeko hiriak egokitzearen alde egiteko. Helburu horrekin, kostu-onura ebaluazioak, herritarren zientzia-plataformak eta hirietako biki digitalak garatuko dira, hiriguneak monitorizatzeke eta balizko ekitaldi klimatikoari aurrea hartu ahal izateke.



