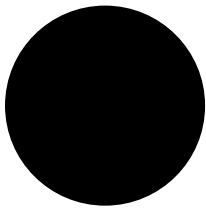


# **SCORE, KOSTALDEKO 10 HIRITAN BIZI- LABORATEGIAK SORTZEA BURU DUGUN EUROPAKO PROIEKTUA**

*Posted on 21/03/2022 by Naider*



#### PUNTUAZIOA: Smart

Europako kostaldeko hirietan klima-erresilientziaren kontrola, deialdiaren bidez finantzatua European Horizon, 2021ean hasi zen eta 2025ean amaituko da guztira 28 bazkide, Naider-etik WP2 gidatzen dugu Rotterdameko IHS-Erasmus Unibertsitatearekin batera.

#### Denboran

proiektua hasi eta lau urtetan, [SCORE](#)k klima-aldaketara egokitzeko laguntza eman nahi du. kostaldeko hiriak.

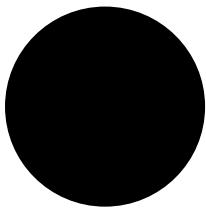
Horretarako, alde batetik, testuingurua ulertzeko iraganeko gertakari klimatikoen ereduak garatzea proposatzen da. Bestalde, RCP8.5 klima-eszenatokiari jarraituz egungo egoeraren proiektzioak egitea aurreikusten da. Horrez gain, egungo zein etorkizuneko arriskua ezaugarrituko da.

#### Hasieratik

Azterketa horretatik abiatuta, proiektuak Solucionesen diseinua eta aplikazio pilotua proposatzen du

Ekosisteman oinarrituta hirien egokitzapenaren aldeko apustua egiteko kostaldekoa. Horretarako, kostu-onuraren ebaluazioak egingo dira, hiritarren zientzia plataformak eta hirien biki digitalak hiriguneak kontrolatu eta gerta daitezkeen gertaerak aurreikusteko gai izatea klimatikoa.

Konponbide guztiak ezartzeko, SCORE proiektuak [Living Lab](#). Zehazki, Coastal City Living Lab, kostaldeko hiriei buruz baino ez baita. Kontzeptu berri honek administrazio publikoa, enpresa pribatua, akademia eta herritarrak ordezkatzeko dituzten tokiko eragileek osatutako laborategi biziak sortzea proposatzen du.



Living Labs-en definizioa landu genuen lehen tailerren irudiak

Naider-etik laborategi hauen sorrera eta kudeaketa sustatzen dugu eta egin beharreko ekintzen ezarpena sustatzen duten plan estrategikoak errazten ditugu. Planek segidako lau fase jarraitzen dituzte: Definizioa; Ideia eta ko-diseinua; Prototipatzea eta pilotua; Proba eta ebaluazioa.

Emaitza partzialak eta hiri bakoitzean jasotako ikasgaiak kontatuko dizkizugu.

**There are no comments yet.**