

LIVING LABS EDO BIZI LABORATEGIAK BERRIKUNTZARAKO EKOSISTEMA IREKI GISA

Posted on 15/03/2022 by Naider



Photo by www.vitaledelta.nl

LIVING LABS O LABORATORIOS VIVIENTES COMO ECOSISTEMAS ABIERTOS PARA LA INNOVACIÓN

Una herramienta en auge para la creación sostenible de nuevos productos, espacios o infraestructuras adaptadas a las necesidades de la sociedad y territorio en el que se implantan

naider

Azken hamarkadetan, *Living Labs* sortu dira nazioartean ikerketa eta berrikuntza irekiko azpiegitura gisa eta lankidetzan, bizitza errealeko inguruneetan. Haien helburua da egokitutako produktu, espazio edo azpiegitura berrien sorkuntza iraunkorra ezartzen diren gizartearen eta lurraldearen beharrei. Hortarako osatzen duten eragile desberdinak, publikoak zein pribatuak, parte hartzea helize laukoitza deritzona (herritarrak, erakundeak ikerketa, enpresa eta gobernu agentzien/mailak) batean ekosistema irekia, errepikakorra eta erabiltzailean zentratua. Ingurune batean kosorkuntza bultzatzen dute erreala, gisa jarduteko duen funtzioa izanik horien bitartekari/orkestratzaileak.

Beraz, *Bizi Lab* batek bete behar dituen oinarrizko gakoak hauek dira:

- Orkestrazioa: ekosistemaren barruan orkestratzaile gisa jarduten du interes-talde garrantzitsuekin konektatzeko eta elkartzeko.
- Eskua eragile anitzeko
- Eskua erabiltzaile aktiboak

- Kosorkuntza, ulertua
behetik gora prozesu gisa.

- Inguruan

benetako: ingurune errealean funtzionatzen du azken erabiltzaileak, berrikuntzak beren bizitza errealean sartu beharrean mugitu erabiltzailea proba guneetara berrikuntzak arakatzeko.

- Metodo anitzeko planteamendua: bakoitza

Living Lab jarduera arazo batean oinarritzen da. Hori dela eta, jarduera bakoitzerako ikuspegi metodologikoa aukeratuko da jardueraren espero diren emaitzak eta behar luketen interesdunek parte hartu.

Premisa honen arabera, *bizidun laborategi mota desberdinak daude*. Laborategi **bizidunak lurralde**koak dira

tokiko garapenarekin, kultura digitalaren sustapenarekin eta berrikuntza, ekintzailtza tokiko eskalan, sareak sortzea herritar digitalak, herritarren parte-hartzea tokiko gobernuan, eta teknologia berrien aurkikuntza eta izan ditzaketen erabilerak herritartasuna. Lurralde *bizitza laborategien* funtzioetako bat lurraldeko eragileen arteko koordinazioa sustatzea da ongizatea, biztanleriaren bizi-kalitatea eta, horrela, lagundu lurraldearen garapena eta iraunkortasuna. Horren adibide izan daiteke hiri adimendunen *Living Labs*,

Los **bizidunak laborategiak zientifiko-teknologikon** jatorria beste kontzeptu-esparru bat, lehiakortasunaren eta iraunkortasunarena negozioa. Batzuk produktuak baliozkotzeko zerbitzuak eskaintzen dituzten enpresak dira teknologia produktuen diseinu eta garapen faseetan enpresei sektore ezberdinetakoak. Beste batzuk zientzia parkeetan sortzen dira. eta teknologia unibertsitateetako ikertzaileei, startup-ei laguntzeko eta haiei lotutako enpresek eta, gainera, haien lagapena errazteko teknologiak.

Badirudi laborategi bizi hauek berrikuntzaren egitura zahar eta zaharkituak ordezkatzeko etorri direla eta, horrela, gizarteko eragile desberdinak arazoak konpontzeko formula eraginkorren bila inplikatzeko, eragileen parte-hartze aktiboan oinarrituta.

Sara Soloaga

Ekologia eta Ekosistemen Kudeaketan Masterra

NAIDER

There are no comments yet.