

GURE HIRIAK BIRNATURALIZATZEN' JARDUNALDIAN IZAN GINEN

Posted on 31/01/2023 by Naider

Category: [Albistea](#)

Gaur, NAIDER ['Gure hiriak birnaturalizatzearen parte hartu du. strong>'](#) Elkarateak antolatuta [Bilbao Urban & Cities Design](#) eta UPV/EHUko Ekonomia eta Enpresa Zientzien Fakultatean egin zen. Bertan, eta EHUko ordezkari Unai Tamayo eta elkarteko Xabier Arruza Bilbaoren aurkezpen labur baten ostean, mota ezberdinetako 5 hizlarik euren ideiak partekatu ahal izan dituzte.

Estrella Sánchez UPV/EHUko Ekonomia eta Enpresa Zientzien Fakultateko Ekonomia Aplikatuko katedradunak eskainitako *'Naturaren eta Lurralde Antolamenduaren Eskubideak* lehen hitzaldian, **ren garrantzia azpimarratu zuen. lurralde-antolamendua ikuspegi eko/naturzentrikotik** era hurbildu eta ez ikuspegi antropozentrikotik. Ideia garrantzitsua da, ingurunea tradizionalki inguratzen gaituena bezala definitu izan baita, gizakia erdigunean jarritz, **soluzioak parametro naturaletara bideratu behar direnean, natura erdigunean jarritz.**

Ondoko hizlariek ikuspegi hori partekatu zuten. Bere hitzaldiak *'Urban Greening-era bideratu ditu. Onura asko dituen premian* IHOBeko Iñigo Urrutikoetxearen eskutik, eta Estudio G&C Arquitectos-en sortzaile Marta González Caviaren *'Hirien naturalizazioan*. Azken honek NAIDERek oso txalotu duen adierazpena egin du: **Izaera "naturalagoa" behar dugu**. Kontzeptu honek belarrez, zuhaixkez eta sasoiko landare apaingarriz osatutako berdeguneak gune naturaltzat hartzeko joera tradizionalarekin kontrajartzen du, mantenimendu gehiago eskatzen dutenak eta naturalizazio maila txikiagoa ematen dutenak. Marta Gonzálezek berdegune autogestionatuen aldeko apustua egin zuen, fluxuak eta beste elementu natural batzuk konektatu eta integratuz.

Azkenik, Pedro Lasa SUDSko zuzendariak *'Euri-uren kudeaketa adimendun eta jasangarrirako hiriak eta sistema iragazkorretarako'* hitzaldiarekin eta Pablo M Vidarte Biooko zuzendari nagusi eta sortzailearekin *'Hiri Bioteknologikoaren Egunsentia'* hitzaldia, **naturan oinarritutako irtenbideak erakutsi dituzte, euri-urak hobeto kudeatzeko iragazkortasuna areagotzearekin eta garbiak sortzearekin lotuta. berdeguneetan integratutako energia.**

