



Aldaketa Globala eta mega-suteak



Zer egin dezakegu handitzen ari den baso-sute arriskuari aurre egiteko?.

Inazio Martínez de Arano

Api. 26 2023

Kod. W04-23

Mod.:

Online zuzenean Aurrez aurrekoa

Edizioa

2023

Jarduera mota

Jarduera irekia

Data

Api. 26 2023

Kokalekua

Miramar Jauregia

Hizkuntzak

Euskara Gaztelera

Balio akademikoa

2,5 ordu

Antolakuntza Batzordea



Azalpena

Baso-suteak ingurumen-, ekonomia- eta gizarte-mehatxu garrantzitsu bihurtzen ari dira. Europan, suteen % 2 inguruk ihes egiten diote hasierako eraso bati, eta erretako azaleraren % 80 baino gehiago eragiten dute. Muturreko suteen edo mega-suteen kopurua are txikiagoa izateak kalte material handiak eragiten ditu, pertsonen eta ingurune naturalaren osasuna kaltetzen dute, Portugalen edo Grezian eta, mundu mailan, Estatu Batuetan, Australian edo Txilen egiaztatu ahal izan den bezala.

Aldaketa globalak larriagotu egiten ditu muturreko sute horiek eragiten dituzten faktoreak. Denboraldiak luzatzen ari dira, arrisku meteorologiko handiarekin, eta muturreko fenomenoak sarriago gertatzen dira; esate baterako, osoaldi lehorrak eta bero-boladak (eta/edo euri-jasak). Bestetik, erregaiaren kopurua eta jarraitutasuna izugarri handitzen dira, baita hirigintza- eta baso-interfazea ere.

Faktoreen konbinazio horrek sute-tipologia berri bat sortzen du, eta, tamainagatik, intentsitateagatik, hedapen-abiaduragatik, portaera okerragatik eta aldiberekotasunagatik, erraz gainditzen dute sua itzaltzeko gaitasuna, baita arriskuarekin ohituta dauden eta azken teknologiak eta baliabide material eta giza baliabide onenak dituzten eskualde edo herrialdeetan ere. Are gehiago, arriskuan dauden, gutxiago prestatuta dauden eta arriskuaz hain kontziente ez diren zonalde batzuetan, sute txiki samarrek muturreko inpaktuak ere eragin ditzakete.

Horren ondorioz, argi geratu da suteak itzaltzeko estrategien mugara iritsi garela, bai muturreko suteen aurrean duten eraginkortasunik ezagatik, bai kostu ekonomiko handiagatik. Horrela, profesionalek, ikertzaileek eta arduradun politikoek gero eta gehiago aitortzen dute ikuspegi holistikoa berriak garatu behar direla, muturreko suteen egiturazko kausak ulertzeko eta jorrazteko, horrela epe luzearako erresilientziarantz aurrera egiteko, lurraldea eta gizarteak, oro har, arrisku-testuinguru berri horretara egokituz. Horrek paradigma aldatzea eskatzen du baso-suteak ulertzeko eta horiei aurre egiteko moduan, baita Euskal Herrian ere.

Helburuak

.

Programa

2023-04-26

17:45 - 18:00 Erregistroa / Registro

18:00 - 18:45 “Aldaketa Globala eta mega-suteak “

Inazio Martinez

Guillermo Roa kazetariak hizlariarekin elkarrizketa izango du hitzaldia amaitutakoan

Irakasleak



Inazio Martinez

Biologian lizentziaduna UPV/EHUn, baso-zientzietako masterra Txileko Unibertsitate Australean eta Lurralde Antolaketan aditua Valentziako Unibertsitate politeknikoaren bidez. 2013tik Europako Baso Institutuarentzat lan egiten du. Gaur egun, Bioregions Facility proiektua koordinatzen du. Eskualde mailako trantsizio jasangarria sustatzen du, baso-baliabideen eta horien zerbitzu ekosistemikoen balioa nabarmenduz. Lehenago, EBiren Mediterraneoko bulegoko zuzendaria izan da. Bertan, basogintzaren kudeaketan eta haren balio-kateetan berrikuntzarako dauden oztopoak ulertzea eta gainditzea, eta aldaketa globalerako eta, bereziki, baso-suteetarako erresilienteak diren lurraldeak lortzea helburu duen lan-ildo bat sustatzen du. Aurretik, Europa Hegoaldeko Basoginen Batasunak Europako baso-politika eta Europako arku atlantikoan aplikatzeko erronkak aztertu zituen. 2000 eta 2008 artean NEIKEReko ikertzailea izan zen, Euskal Autonomia Erkidegoko pinu masen iraunkortasunari buruzko alderdietan zentratua eta, bereziki, lurzoruaren emankortasunaren kontserbazioan. Bere aisialdian ERROTUZ elkartarekin kolaboratzen du.

Matrikula prezioak

IZEN EMATEA - AURREZ AURRE

2023-04-26 ARTE

[Matrikula doan](#)

0 EUR

IZEN EMATEA - ONLINE ZUZENEAN

2023-04-26 ARTE

[Matrikula doan](#)

0 EUR

Kokalekua

Miramar Jauregia

Mirakontxa pasealekua 48, 20007 Donostia

Gipuzkoa