

Eustatek datuen analisiko paradigma berri bat bultzatu du proiektu esperimental berrien bidez

Helburua datu osoagoak eta berriagoak lortzea da, eta enpresei eta pertsonei buruzko galdetegiaren karga murriztea

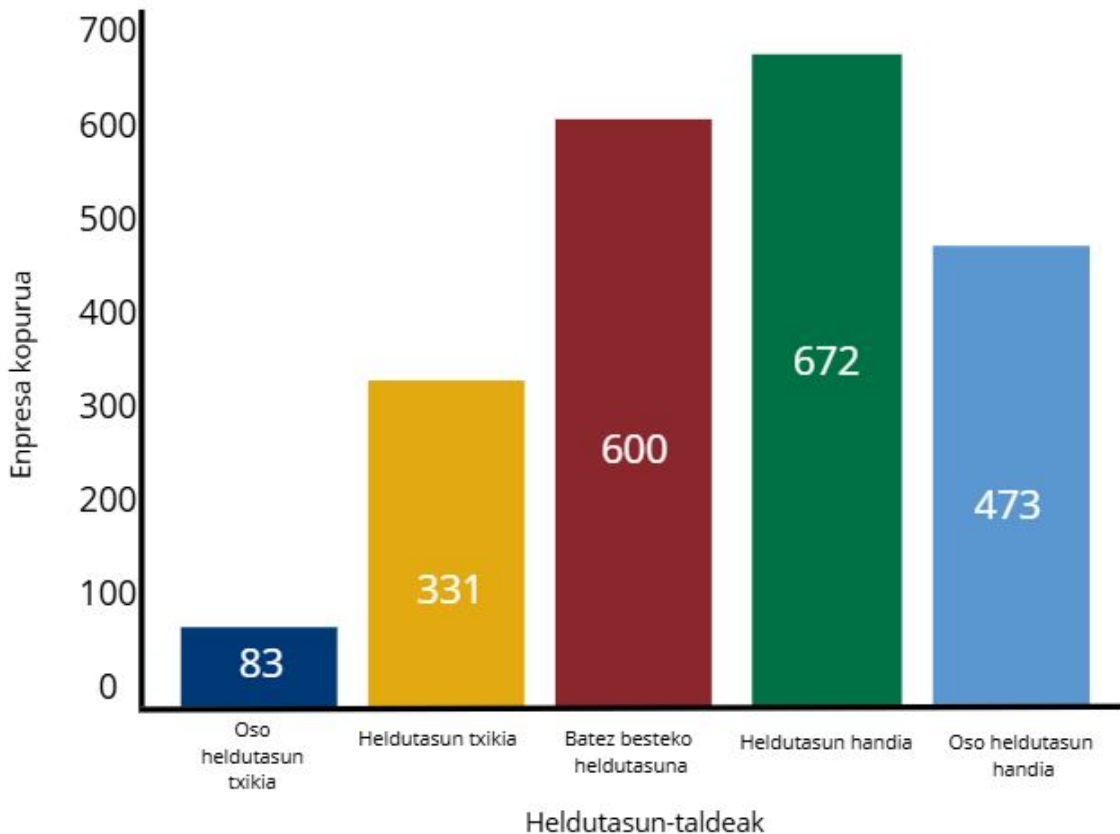
Eustat-Euskal Estatistika Erakundeak hiru proiektu berritzaile jarri ditu abian **Estatistika Esperimentalen** esparruan, datuen bilketa eta analisia modernizatzeko. Ekimen hau aurrerapauso bat da Eustatek eskura dituen datuak aberasteko eta dibertsifikatzeko bidean. Halaber, metodoak etengabe hobetzeko eta datu-iturriak zabaltzeko konpromisoaren barruan kokatzen da, informazio garrantzitsua eta zehatza emateko.

Estatistika esperimentalek iturri berritzaileak baliatzen dituzte, hala nola Big Data, estatistika ofiziala osatzeko. Datu ofizialik sortzen ez duten arren, estatistika-jarduera ofiziala berritzen eta hobetzen duten ikuspegi berriak aztertzeko aukera ematen dute, eta informazio konplexuagoa eta eguneratua lortzen lagundu. Horri esker, inkesta tradizionaletikiko mendekotasuna murriztu egiten da, eta saihestu egiten da pertsonei edo enpresei galdetegi gehigarriak bidaltzea informazioa eguneratzeko, metodologia alternatibo horiek erabiltzeari esker.

Orain arte egindako proiektu berritzaileen artean, **Heldutasun Teknologikoaren Adierazlearen** garapena nabarmentzen da. Adierazle horrek Euskal AEko enpresen digitalizazio-maila ebaluatzeko aukera ematen du, web orrietatik ateratako aldagaiak aztertuz. Hala, adierazleak heldutasun teknologikoko maila desberdinetan sailkatzen ditu enpresak, egungo erroka digitaletara egokitzeko duten gaitasunaren ikuspegi orokorra emanez.

Adierazle horren arabera, **euskal enpresen erdia baino zertxobait gehiagok "Heldutasun Ertaina" eta "Heldutasun Handia" dute**. Aurreko urtearekin alderatuta, 2023ak hazkunde esanguratsua izan du heldutasun teknologikoko maila altuenetan: % 11,07 igo da "Heldutasun Handiko" enpresetan eta % 31,02 "Heldutasun Oso Handiko" enpresetan. Aurrerapen horrek euskal enpresen egokitzapen teknologikoaren aurrerapen nabarmena nabarmentzen du. Hala ere, oraindik badiira "Oso Txikia" eta "Heldutasun Txikia" duten enpresak, eta horrek erakusten du beharrezkoa dela garapen digitala sustatzen jarraitzea.

Enpresen banaketa heldutasun-taldeen arabera



Beste proiektu nabarmenetako bat **DIRAE enpresa-direktorioan URLak identifikatzea eta eguneratzea da**. Eustat teknologia aurreratuak erabiltzen ari da erregistroan falta diren enpresen web-orriak aurkitzeko, eta, horrela, informazioaren zehaztasuna eta gaurkotasuna hobetzen ari da, enpresak galdeketa gehigarriekin gehiegi zamatatu gabe.

Era berean, garatutako beste Estatistika Esperimental bat enpresen **webguneetako sare sozialak antzematean eta baliozkotzean** oinarritzen da. Informazio hori **Euskal AEko Informazioaren Gizarteari buruzko Inkestan** erabiltzen da. Enpresek sare sozialetan duten presentzia ezagutzeko aukera ematen du proiektu honek, eta eremu digitalean konektatuta eta aktibo dauden moduei buruzko informazioa eskaintzen du.

Gaur egun, Adimen Artifizial Sortzailean (**AA sortzailea**) oinarritutako **proiektu berritzaile** bat garatzen ari gara, Euskadiko enpresei buruzko informazioa optimizatzeko eta aberasteko. Proiektu honen ardatza ezagutza aurreratuko oinarri bat sortzea da, DIRAE direktorioan dauden enpresei buruzko erantzun zehatzak lortzea ahalbidetuko duena, bereziki **EJSNn** (Jarduera Ekonomikoen Sailkapen Nazionala) **duten sailkapena eguneratzeko eta berrikuntza-maila identifikatzeko**. Proiektua amaitutakoan, gure webguneko Estatistika Esperimentalen atalean egongo da eskuragarri, eta enpresa-ingurunea aztertzeke eta ulertzeke tresna berritzaile bat eskainiko da.

Estatistika ofiziala modernizatzeko Eustat sustatzen ari den berrikuntza-proiektu guztiak bere **webguneko Estatistika Esperimentalen atal berrian** kontsulta daitezke (www.eustat.eus).

Informazio gehiago:

Eustat - Euskal Estatistika Erakundea / Instituto Vasco de Estadística

C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz

Prensa-zerbitzua: servicioprensa@eustat.es Tlf: 945 01 75 62