

IZENA EMAN GURE
NEWSLETTEREAN

pil-pilean



**La ONU, tan útil
como frustrante**



**Zaindu dezagun
osasun mentala
EHUn**



**Argia tunel
kuantikoan**



**EHUgunek Gazako
genozidioa eta
gure herriaren
etorkizuneko
erronkak
jorratuko ditu**



**In memoriam:
José Ignacio
García-Gurtubay**



CLARIAH-ES ikerketa azpiegi banatuaren lehen bilera anto

KRONIKA 2024/02/01



Argazkia: akjprgeter en Freepik

Euskal Herriko Unibertsitateko HiTZ zentroak CLARIAH-ES ikerl
banatuaren lehen bilera antolatu du, Donostian, Giza eta Gizarte
azpiegitura zientifiko handienetako bi integratzen dituen estatu
(Common Language Resources and Technology Infrastructure),
datuak, tresnak eta zerbitzuak eskaintzen dituen azpiegitura digi
Zientzietako ikerketa garatzeko; eta DARIAH (Digital Research I



Ikasle Kontseilu berria eta errektorea

and Humanities), Arteen eta Giza Zientzien alorreko ikerketa eta azpiegitura, baliabide digitaletan oinarrituta.

Bi azpiegiturak Ikerketa Azpiegituretako Foro Estrategikoaren (E akronimoa) parte dira. Foro hori 2002an sortu zen eta EBko estat Batzordeak osatzen dute, helburua izanik estrategia komun bat l osoko instalazio zientifiko eta ikerketa azpiegituretarako.

CLARIN (Hizkuntza Teknologien eta Baliabideen Azpiegitura Ko herrialdetako zentroek, eta helburua da laguntza eta oinarri bat e linguistikoek trukeari, erabilerari eta mantenimenduari, Giza eta ikertzeko. CLARINen eginkizun garrantzitsuenetako bat da ziurta baliabide eta tresna linguistiko guztiak eskura egongo direla atar guztientzat.

DARIAH (Arteen eta Giza Zientzien Ikerketako Azpiegitura) azpi ditu Arteen eta Giza Zientzien arloko ikerketa eta irakaskuntza, t bidez. DARIAHren zeregin nagusia da bultzada ematea datu, ze konputazional multimodalen ekoizpen, zaintza eta trukeari, haier hedapena bermatzeko epe luzera. Era berean, material didaktiko aukerak ere eskaintzen ditu, ikerketa digitaleko trebetasunak gai egokiak garatzeko aukera ere, nazioz eta diziplinaz gaindi.

HiTZ zentroaren zuzendariorde eta bi azpiegituren koordinatzaile doktorearen hitzetan, “gure partaidetza CLARIN eta DARIAH az handikoa izango da, arrazoi askorengatik. Alde batetik, CLARIAH egingo ditu Europako azpiegiturak, gure datu gordailuei, instalaz hizkuntza ofizialen ezagutzari esker (gaztelania, euskara, galego gure kultura ondareari esker ere, Europako testuinguruan eta tes Bestetik, CLARIAH-ESek aukera emango die gure ikertzaileei es Artifizial aurreratuenean oinarritutako teknologia eta baliabide ko CLARIAH-ES azpiegituren asmo handiko helburuak betetzeko biltzea Espainiako estatuko ikerketa zentro bakar batean eskura instalazio informatikoak eta ezagutza aditua. Ikergune horietako gaitasunak, esperientzia metodologikoa eta teknologia, ezagutza funtsezko piezak, egitasmo honen erronkei arrakastaz heltzeko laborategi banatua sortze aldera.”

Gaur egun, hamar instituziok eratzen dute CLARIAH-ES partzue multidiziplinarra, adituak Gizarte Zientzietan, Arteetan eta Giza z bibliotekonomian, hizkuntzalaritzan, Adimen Artifizialean, hizkun errendimendu handiko informatikan eta konputazioan: Basque C Technology (HiTZ) (UPV/EHU); Ikerketa Zientifikoek Goi Kontse Gizarte Zientzien Zentroa (CCHS); Instituto da Lingua Galega (I Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS), bi-biak Santi (USC) lotuak; Miguel de Cervantes Biblioteka Birtuala (BVMC), (UA); Giza Zientzia Digitalen Berrikuntza Laborategia (LINDH) (I

Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación Zientzia Digitalen Complutense Laborategia (UCMLabHD), Mad Unibertsitatea (UCM); IKTetako Ikasketa Aurreratuaren Zentroa (C Unibertsitatea (UJA); Testu Analisisien eta Aplikazioen Unibertsitate Kanaria Handiko Las Palmaseko Unibertsitatea (ULPGC); eta En Nazionala (BNE).



CLARIAH-ES osatzen duten hamar zentroetako ordezkariak Scayle eta Dialnet-eko ordezkariak.

UPV/EHUko HiTZ zentroak bere gain hartuko du CLARIAH-ES zentroaren bulego teknikoaren gestioa. German Rigaren arabera, “erlankuntza, testuinguruan, Giza Zientzien, Arteen eta Gizarte Zientzien eren ikerketak eta garapenak azpiegitura zientifiko eta teknologikoak testualen, bisualen eta soinudunen tratamendu konputazionala eta CLARIAH azpiegiturak sustatzen dituzte eleaniztasuna, elkarreraginaren mantentzea eta berrerabilera, zientzia irekia, ikusgarritasuna eta Europar Batasunarekin batera. Bi azpiegiturretan dugun parte hartzeari esker, ikertzaileak eskuratu ahal izango dituzte hodeian ikertzeko behar diren datuak, eta baliabide guztiak, adimen artifizialeko tresna aurreratuak eta

azpiegiturak urrats eraginkorrak ahalbidetuko ditu Giza eta Giza ikerketaren eraldaketa digitalean, Europako Ikerketa Esparruare

irudi galeria



honen harira

