

IMPORTANCIA DE LAS ZONAS VERDES DE LA UPV/EHU

Una oportunidad para diseñar conjuntamente campus
saludable y hacer frente al cambio climático

Campuseko berdeguneak: Aldaketa klimatikorri aurre
egiteko aukera

Koordinatzaile: Ibone Ametzaga-Arregi
Aurkezlea: María Viota

"GrAL/MALak iraunkortasunaren alde"
Campus Bizia Lab programaren jardunaldian
Ekainaren 19a, 2024

Campuseko berdeguneak

1. ERRONKA. TRANTSIZIO ENERGETIKOA ETA KLIMA ALDAKETAREN KONTRAKO BORROKA
3. ERRONKA. BARATZE EKOLOGIKOAK, PARKE BOTANIKOAK ETA EREMU BERDEAK CAMPUSETAN
4. ERRONKA. CAMPUSETAKO MUGIKORTASUNA ETA HIRI PLANGINTZA, ETA ERAIKINAK ETA AZPIEGITURAK EGITEA EDO BIRMOLDATZEA
5. ERRONKA. UNIBERTSITATE OSASUNGARRIA

CAMPUS BERDE BAT ZERGATIK DA ONURAGARRIA?



Pertsonen osasuna ekosistemen mende dago



BIODIBERTSITATEA



Berdeguneak eta campus osasungarriak

Berdeguneen onurak sustatu eta esku hartzeko Unibertsitate-campusak oso ingurune interesgarriak dira Berdeguneen presentzia eraginkorra eta biodibertsitatea sustatuko duten CAMPUSA DISEINATZEA INPAKTU NEGATIBOAK ARINTZEKO ETA CAMPUS OSASUNGARRIAGOAK SORTZEKO AUKERA BAT DA



Euskal Herriko Unibertsitateko (UPV/EHU) berdeguneei eta ongizateari buruzko inkesta



Euskal Herriko Unibertsitateko (EHU) berdeguneei eta ongizateari buruzko inkesta

UPV/EHUko campusetako berdeguneen erabilera eta pertsonen pertzepzioa hobeto ezagutu nahi izango genuke, unibertsitate-komunitatearen ongizatea bultzatzeko haien diseinua hobetzeko proposamenetara eraman daitezkeen ideiak bilduz.

Galdeketa erabat anonimoa eta konfidentziala da. Betetzeko behar den denbora 10 minutu baino gutxiago da. Izartxo gorria duten galdera guztiak nahitaezkoak dira. Erantzunak ikerketa akademikorako bakarrik erabiliko dira. Zalantzarik baduzu, idatzi helbide elektronikoa honetara: berdeguneak@ehu.eus

Hedapenean lagun diezagukezu, UPV/EHUko unibertsitate-elkarteko beste pertsona batzuekin partekatuz.

Aldez aurretik eskertzen dizugu zure interesa eta denbora!

Ikerketa hau UPV/EHUko Campus Bizia Lab programak bultzatutako "Campuseko berdeguneak: Klima-aldaketari aurre egiteko aukera" proiektuaren barruan kokatzen da, eta Gizakielkin zeri kusia duten Ikerketetarako EtikaBatzordearen (CEISH) aldeko txostena du, M10/2023/1 68 memoria.

Galdetegi hau egiteak, datuak alpatu diren helburu akademikoetarako soilik erabiltzea eskatzen du.

Sección 1

OINARRIZKO DATUAK

Erantzun duen populazio profilarik buruzko oinarrizko datu batzuk ezagutzeko dira hurrengo galderak.

Markatu daquokion laukia eta/edo idatzi erantzuna horretarako qordetako quneetan.

1

Galdetegi hau egitearekin ados zaudela baieztatuzko, mesedez, adierazi: onartzen al duzu ikerketa honetan parte hartzea eta aldez aurretik zehaztutako helburu akademikoetarako datuak erabiltzea? *

BAI



Encuesta sobre zonas verdes y bienestar en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

Nos gustaría conocer mejor el uso y la percepción de las zonas verdes de los diferentes campus de la UPV/EHU y recoger ideas que puedan trasladarse a propuestas para mejorar su diseño y así favorecer el bienestar entre la comunidad universitaria.

El cuestionario es completamente anónimo y confidencial. El tiempo estimado de cumplimentación es inferior a los 10 minutos. Todas las preguntas con asterisco rojo son obligatorias. Las respuestas se utilizarán únicamente con fines de investigación académica. Si tienes cualquier duda puedes escribirnos a berdeguneak@ehu.eus

Puedes ayudarnos en la difusión compartiendo con otras personas que pertenezcan a la comunidad universitaria de la UPV/EHU.

¡Te agradecemos por adelantado tu interés y tiempo!

La presente investigación se enmarca en el proyecto "Las zonas verdes del Campus: una oportunidad para hacer frente al cambio climático" impulsado por el programa Campus Bizia Lab de la UPV/EHU y cuenta con el informe favorable del Comité de Ética para las Investigaciones relacionadas con Seres Humanos (CEISH), memoria M10/2023/168.

La realización de este cuestionario implica la utilización de los datos para los fines estrictamente académicos mencionados.

Sección 1

DATOS BÁSICOS

Las siguientes preguntas están destinadas a conocer algunos datos básicos sobre el perfil de población que ha contestado.

Marca la casilla correspondiente y/o redacta la respuesta en los espacios reservados.

1. Con el objetivo de confirmar tu conformidad con la realización de este cuestionario, por favor, indica: ¿Aceptas la participación en la presente investigación y la utilización de datos para los fines académicos que previamente se han detallado? *

SI

UPV/EHUko campusetako berdeguneen erabilera eta pertsonen pertzepzioa hobeto ezagutu nahi dugu, unibertsitate-komunitatearen ongizatea bultzatzeko eta haien diseinua hobetzeko proposamenetara eraman daitezkeen ideiak bilduz.

PARTE HARTU!

Campuseko berdeguneak

Aldaketa klimatiki aurre egiteko aukera

UPV/EHUko campusak



Emaitzak

Gender	<18 years	18-34 years	35-54 years	55-64 years	> 64 years	Total
Women	3.22	31.58	16.67	9.06	0.88	61.40
Men	1.17	19.88	9.06	3.22	1.46	34.80
Non-binary	0.29	1.46	0.29	0.29	0.00	2.34
Don't say	0.29	0.29	0.29	0.58	0.00	1.46
Total	4.97	53.22	26.32	13.16	2.34	

1. taula. Inkestatutakoen portzentaiezko balioak, sexuaren eta adinaren arabera (%).

Orain arte 342 erantzun jaso dira, 111 euskaraz eta 231 gaztelaniaz
Gehienak Bizkaiko campusekoak dira (% 70)

Emaitzak

Gender	Beauty	Easy to go	Close by	Help to calm down	Recover attention	Reduce stress	Forget worries	Other motive	Not answer
Women	2.34	7.89	14.62	10.53	0.88	2.63	4.68	1.46	16.37
Men	2.34	2.05	8.48	7.31	0.58	0.88	1.75	0.58	10.82
Non-binary	0.29	0.00	0.88	0.58	0.00	0.00	0.29	0.29	0.00
Don't say	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.88
Total	4.39	10.23	22.22	16.37	1.46	2.92	6.73	1.46	34.21

2. taula. Haien campusean berdeguneak bisitatzeko arrazoiei buruz galdetutakoen erantzunak (%).

Joateko arrazoi nagusia: fakultatetik gertu eta erlaxatzeko
Lagunduta doaz, (% 15 + emakumeetan)

Aldia: 15-30 minutu

Joan ondoren: %41 hobeto, %27 berdin %32 ez dakite.

Azpimarratzekoa da %78k nahiago dituztela aisialdirako gune naturalak.

Nagusiki: basoak (% 25), hiri-inguruko parkeak (%18),
hondartzetatik hurbil dauden eremuak (% 14).

Emaitzak

Gender	Provision	Habitat for biodiversity	Climate regulation	Water filtering	Clean air	Water regulation	Noise reduction		
Women	5.25	8.08	8.28	7.76	8.45	7.50	7.50		
Men	4.77	7.94	7.95	7.29	8.20	7.39	7.72		
Non-binary	6.00	7.00	7.37	7.12	6.50	6.25	5.62		
Don't say	2.80	4.00	4.40	3.60	3.00	3.60	4.20		
Total	5.06	7.95	8.09	7.52	8.24	7.39	7.39		
Gender	Temperat. Reduction	Erosion control	Pollination	Aesthetic value	Soil fertility	Recreation	Education	Knowledge	
Women	8.17	7.58	8.17	8.50	7.82	8.29	7.68	7.35	
Men	8.05	7.37	7.82	8.34	7.57	8.34	7.38	7.42	
Non-binary	6.50	5.80	6.87	7.00	6.25	6.75	6.25	6.63	
Don't say	4.80	4.60	4.40	5.60	3.60	3.20	3.00	2.80	
Total	8.04	7.42	7.96	8.37	7.64	8.19	7.47	7.28	

3. taula. Campusetako berdeguneek eskaintzen dituzten onurei dagokienez, Inkestatutakoek generoka hauteman dituzten batez besteko balioak.

ATARIKO ondorioak



Unibertsitateko berdeguneak garrantzitsuak dira, hainbat onura dakartzatelako: airea araztea, karbonoa bahitzea, hoztea, klima-aldaketa arintzea, hautemandako ongizatea.



Unibertsitateko berdeguneek ahalmen handia dute unibertsitate-ingurunean eguneroko bizitza hobetzeko



Campusak aplikatzeko: Unibertsitate-komunitatearen ongizatea unibertsitate bertatik sustatzeko.

ESKERRIK ASKO!

*Garapen Iraunkorra eta Ingurumen Hezkuntzari
buruzko UNESCO Katedra*

*Cátedra UNESCO sobre Desarrollo Sostenible
y Educación Ambiental
(UPV/EHU)*

*E-mail: iraunkortasun.katedra@ehu.eus
<https://www.ehu.eus/cdsea/web/>*