

SMARTKALEA PROIEKTUAK ALTZAKO HONDAKINEN ERRADIOGRAFIA EGIN DU



Smartkalea proiektuak Donostiako Sustapenak koordinatzen duena, kaleen garbiketa bidez biltzen diren hondakinen azterketa egin du eta hondakin ugariak zigarrokinak direla egiaztatu du; ondoren, pipa azalak, paperezko ezpainzapiak eta snack boltsak direlarik. Hiritarrak hondakin kopurua murriztea lortzea sentsibilizatzeko helburuarekin, jasotako zigarrokinez beteriko depositu zilindriko garden bat instalatu da eta hautsontzi eramangarriak banatzen ari dira.

SmartKalea proiektuaren esparruan hiri garbiketa buruzko sentsibilizazio kanpaina abiarazi da, jendea sentsibilizatzeko eta kale garbiketaren bitartez bildutako hondakinen kopurua murrizteko helburuarekin.

Kanpaina hau, ekimen pilotu baten esparruan sartzen da, 6 hilabetekoa, kaleetan botatako hondakinak jasotze eta aztertze aldera, auzoan zehar banatutako 5 kontrol-puntu-tan.



Horretarako, Udaleko garbiketa-zerbitzuen lankidetzan izan da, Fomento Construcciones y Contratas S.A. – FCC, hondakin horiek ordu berean eta egun beretan jasotzeaz eta identifikatzeaz arduratu baitira, kanpainak iraun duen denboraldian.

Ekimenaren helburua da Altzako ingurumen-kalitatea hobetzea, hiri barruko bideetan detektatutako hondakinen kopurua murriztuaz. Era horretan, herritarrak kontzientziazteko neurriak ezarriko dira, zabor horren kalteen inguruan sentsibilizatzeko nahiz hondakinak monitorizatzeko, hartutako neurriak eraginkorrak diren ala ez egiaztatzeko.

Monitorizazioaren jarraipena egin dezakezu astez aste, SmartKalearen web orriko Bide Garbiketa atalean:

<http://www.fomentosansebastian.eus/smartkalea/eu/monitorizazioa>

Bildutako datuen analisisa eta ondorio nagusiak

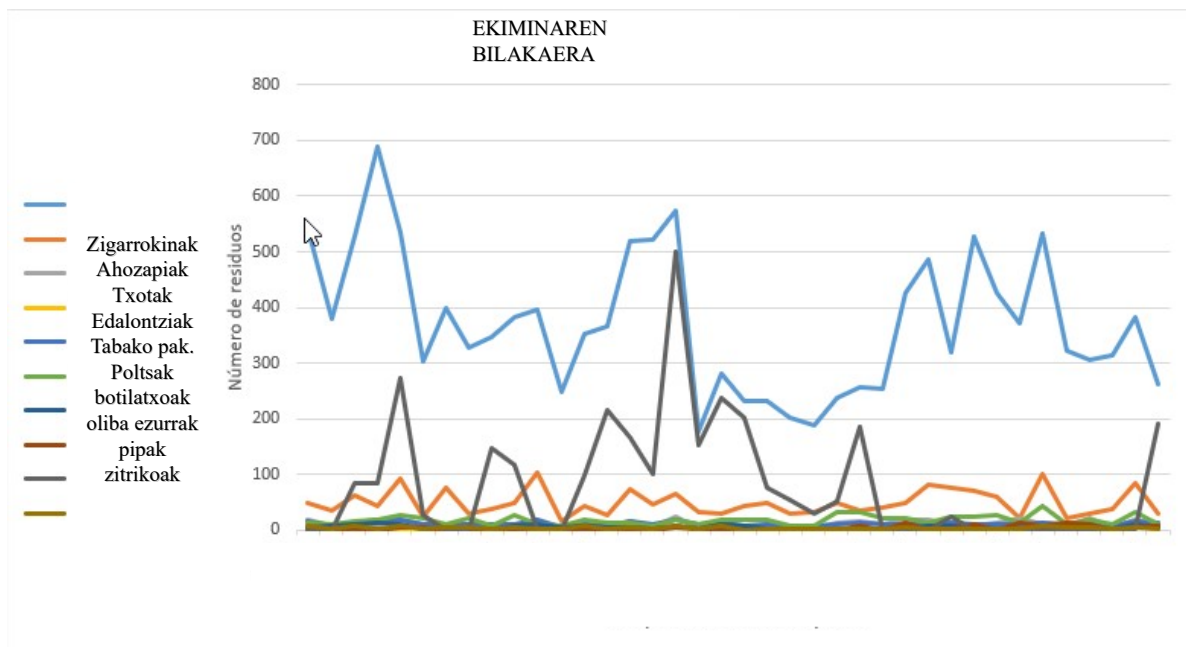
Esperientzia 2018ko azaroaren hasieran hasi zen eta astean bitan jasotzen dituzte datuak. Jarraian bildutako datuen azterketatik nabarmentzen diren zenbait ondorio dauka:

Astetik atera aztertzen diren 15 motako hondakinen kopuruaren bilakaera.



Hiri berritzailea
Ciudad innovadora

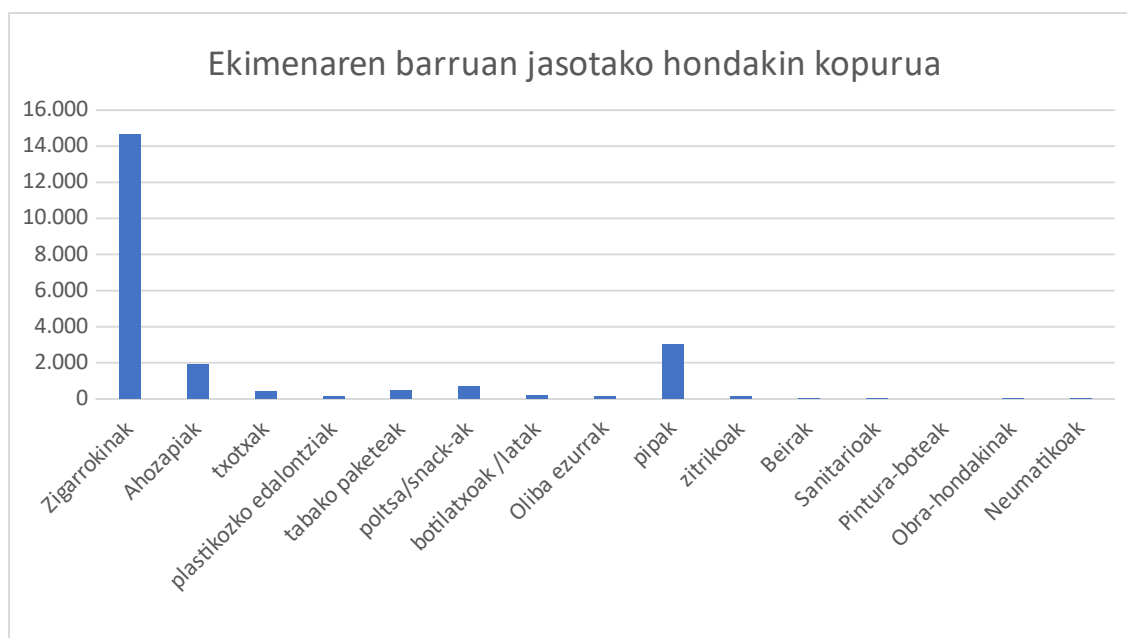
fomentosansebastian.eus



Hondakin mota bakoitzerako ekimenean bildutako hondakinen kopurua:

Zigarrokinak	Ahozapiak	txotxak	plastiko- zko eda- lontziak	tabako paketeak	poltsak/snack- ak	botilatxoak /latak
14.651	1.921	390	123	438	693	187

Oliba ezu- rrak	pipak	zitrikoak	Beirak	Sanita- rioak	Pintura- boteak	Obra-hon- dakinak	Neumatikoak
109	3.020	128	11	1	0	1	2

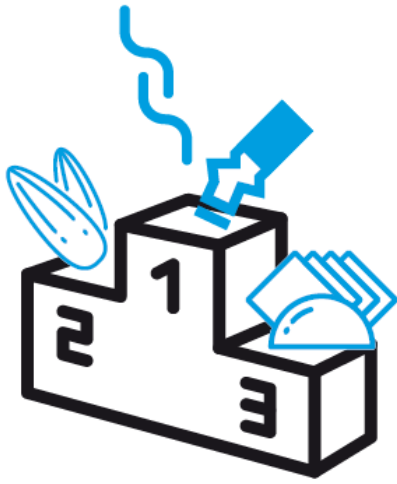


Ekimenaren lehen bi hilabeteetan (2018ko azaroa eta abendua bitarte) jaso den hondakin kopuruaren ranking-a honakoa izan da:



*Hiri berritzailea
Ciudad innovadora*

fomentosansebastian.eus



HONDAKINEN RANKINGA

*	1. hilabetea	2. hilabetea	Guztira	Batez bestekoa
Zigarrokinak	3.707	3.131	6.838	3.420
Pipa-azalak	467	844	1.311	650
Paperezko ezpainzapiak	409	391	800	400

*Neurketa-puntuetan jasotakoak.

Datueta ikusten den moduan, zigarrokinak dira Hiri Garbiketaren zerbitzuak jasotzen dituen hondakin mota Nagusia, pipa-azalak eta paperezko ezpainzapiak datos jarraian nahiz eta askoz kopuru txikiagoa izan.

Gainera, datuen analisiaren arabera:

- ✓ Zigarrokin gehieneko puntuak Arriberriko parkearen eta Txirrita Bertsolariaren inguruko zonetan aurkitzen dira.
- ✓ Astelehenetan, erregistratutako zigarrokin guztien %54a jasotzen da, ostiraleko %46aren aurrean.
- ✓ Ekimena hasiz geroztik, azaroaren 16an jaso ziren zigarrokin gehienak; hau da, 689 zigarrokin kontrol-puntuetan.
- ✓

Bazenekien?

- Zigarrokinak ez dira biodegradagarriak, zelulosa-azetatoarekin egiten dira, petroliotik datorrena, eta 10 urte inguru behar du deskonposatzeko, ura eta lurra kutsatuaz.
- Zigarrokinak euriak eramaten ditu, hondartzeko hondakin Nagusia direlarik.
- Zigarrokinak bere osaigaiengatik, arazo larriak sortzen dituzte ingurumenean. Zigarrokinak, zigarroaren atalik toxikoena dira.
- Erabilitako paperezko ezpainzapiak ez dira birziklagarriak, materia organikoaren hondakinak izan ohi dituzte-lako. Horrela, hondakinen edukiontzian edo organikoan utzi behar dira.
- Plastikozko poltsek 100 eta 600 urte artean behar dituzte degradatzeko.
- Plastikozko botilek 100 eta 1.000 urte artean behar dituzte degradatzeko.
- Aluminiozko latek 10 urte behar dituzte degradatzeko, eta oso erraz birzikla daitekeen materiala da.



Hiri berritzailea
Ciudad innovadora

fomentosansebastian.eus



Hiri berritzailea
Ciudad innovadora

fomentosansebastian.eus