



EKONOMIAREN GARAPENA, JASANGARRITASUNA
ETA INGURUMEN SALA

Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetza
Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren
Zuzendaritza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO,
SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental
Dirección de Calidad Ambiental y Economía Circular

INGURUMENA BABESTEKO LAGUNTZAK

– 2023ko deialdia–

PROIEKTUAREN DATUEN INPRIMAKIA - PROZEDURA SINPLIFIKATUA

1. Enpresa eskatzaileari buruzko informazioa

1.1. Entitate eskatzailearen datuak

Izena/Sozietate-izena:

Identifikazio-dokumentua (NAN/IFK):

Zenbakia:

1.2. Inbertsioa egingo den ZENTROaren datuak

Izendapena

IIZ

Helbidea

Zk.

Pisua

Letra

PK

Udalerria

Lurraldea

1.3. Jarduera nagusiari buruzko deskribapen laburra

1.4. Dirulaguntzaren harremanetarako pertsona

Izena

Lehenengo abizena

Bigarren abizena

Kargua

Helbide elektronikoa

Telefonoa



EKONOMIAREN GARAPENA, JASANGARRITASUNA
ETA INGURUMEN SALA

Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetza
Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren
Zuzendaritza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO,
SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental
Dirección de Calidad Ambiental y Economía Circular

1.5. Enpresa-tipologia

Enpresa, zentro honetarako, kutsaduraren prebentzio eta kontrol integratuari (IPPC) buruzko 1/2016 Legegintzako Errege Dekretuaren eta 815/2013 Errege Dekretuaren mende dago: Bai Ez

Ingurumen-baimen integratua dauka Bai Ez Data:

2. Prozedura arrunterako inbertsio-proiektuari buruzko informazioa

2.1 Proiektuaren izenburua

2.2. Proiektua zein prozeduratan aurkezten den

Prozedura sinplifikatua, zehazki, hauetarako:

a) Ingurumenaren babeserako Batasunaren arauetan ezarritako babes-maila baino handiagoa ematera bideratutako inbertsioak finantzatzeko laguntzak, edo, Batasunaren araurik ezean, ingurumenaren babes-maila handitzen dutenak.

a.1.– Usainak jariatzea murrizteko inbertsioak.

a.2.– Konposatu organiko lurrunkorren eta konposatu organiko iraunkorren multzoaren barruan kezka sortzen ari diren kutsatzaileen emisioak arazteko edo tratatzeko sistemetan egindako inbertsioak.

a.3.– Galdategiko emisio zehaztugabeak minimizatzea, habeartea itxita eta emisioak konfinatuta eta bilduta.

a.4.– Inbertsioak in situ sentsoreetan oinarritutako partikula-emisio barreiatuak kontrolatzeko sistemetan eta segimendu jarraitua eta berehalako jarduerak egiteko teknologia berrietan.

a.5.– Hondakinak balorizatzeko instalazio berrietarako inbertsioak, Euskadiko hondakinen gaineko 2030eko prebentzio eta kudeaketa-planean finkatutako helburuak lortu ahal izateko.

a.6.– Hondakinen eta funtsezko beste metal batzuen Europako zerrendako material kritikoak murrizteko, berrerabiltzeko eta birziklatzeko ekoizpen-prozesua egokitzeko inbertsioak edo neurriak.

a.7.– Egiturazko zementu zuntza kentzera bideratutako jarduketak, ez direnean nahitaez egin beharrekoak, hau da, Udalak ez badu 2023 ekitaldirako planifikatu egiturazko zementu zuntza kentzea.

a.8.– Erregai alternatiboen ezaugarriekin alderatuta (HEH, HSB) BAT altua duten hondakinak nazioarteko arauen baldintzetara eta/edo erregaiaren eroslearen edo azken erabiltzailearen arauen baldintzetara egokitzeko inbertsioak, baldin eta, hondakinak kudeatzeko hierarkiaren ikuspuntutik, errekontza baino balorizazio modu hoberik ez badago. Inbertsioak enpresa hondakin-sortzaileek beraiek eta hondakinen kudeatzaileek egin ahal izango dituzte. Inbertsioak enpresa hondakin-sortzaileek beraiek eta hondakinen kudeatzaileek egin ahal izango dituzte.

a.9. – Hondakinak prebenitzeko eta minimizatzeke eta hondakinak berrerabiltzeko prestatzeko eragiketak (PXR) ezartzeko edo egokitzeko inbertsioak, besteak beste, erabiltzen ez diren ibilgailuen, TEEHen eta konpositeen produktuen (ekipoak, osagaiak eta piezak) ondorengo konponketa, berregokitzea eta birmanufaktura errazteko inbertsioak.

a.10.– Edariak erabilera bakarreko ontzietan ontziratzen dituzten fabrikak edariak ontzi berrerabilgarrietan ontziratzen dituzten fabrika bihurtzeko inbertsioak eta norberaren ontziak edo hirugarrenenak garbitzeko sistemetarako eta ontziak berrerabiltzeko behar diren instalazio lagungarrietarako inbertsioak.



EKONOMIAREN GARAPENA, JASANGARRITASUNA
ETA INGURUMEN SALA

Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetza
Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren
Zuzendaritza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO,
SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental
Dirección de Calidad Ambiental y Economía Circular

a.11.– Birziklatu ezin diren kutzak eta/edo ontziak edo erabilera bakarreko ontziak ontzi berrerabilgarriekin ordeztzeko inbertsioak (adibidez, arrainontzietarako poliestireno hedatuaren ordez kutxa berrerabilgarriak jartzea).

a.12.– On site edo in site teknikak aplikatzea, jardunean dauden enpresen lurzoru eraldatuen kalitatea hobetzeko.

a.13.– Hondeatutako lurrak biltegitratzeko eta ondoren berrerabiltzeko edo balioztatzeko erabiliko diren eta egokitzapen horretarako ingurumen-organoak helarazitako irizpideak betetzen dituzten kokalekuak egokitzeko inbertsioak edo neurriak.

a.14.– Aginduan eta hura garatzeko dekretuan ezarritako eskakizunak betetzen dituzten gainerakoak.

b) Batasunaren geroko arauetara aurrez egokitzeko laguntzak.

c) Ingurumen-azterketak egiteko laguntzak.

c.1.– Zaborteziak gain beste helmugarik ez duten eta moldekatze kimikoko hondarrak eta/edo altzairu berezi eta herdoilgaitzen zepak eta/edo burdinazkoa ez den galdategietako zepak dituzten hormigoien, hormigoizko prefabrikatuen, asfaltoen eta morteroen bideragarritasun tekniko, ekonomiko eta ingurumenekoa aztertzeko lanak. Azterketek zahartze-probak egingo dituzte 2 urteren buruan, eta jasotako frogak <https://www.ihobe.eus> helbidean eskura dagoen protokoloan bilduko dituzte.

c.2.– Berotegi-efektuko gasen edo euri azidoko gasen emisioak ahalik eta gehien murriztera bideratutako azterketak, gasok tenperatura baxuko kondentsazio bidez tratatuta, eta tratamendu biologikoa erabilia.

c.3.– Kutsatzaile berriei edo iraunkorrei (PFO, PFOA, PBDE, HBCD, TBBPA, SCCP, ftalatoak, etab.) buruzko azterlanak hondakinetan eta lurzoruetan, hobeto ulertzeko zer-nola hedatzen diren ingurumenean eta hondakin-fluxuetan, eta ingurumenari buruzko araubidean txertatzeko irizpideak ezartzeko; bai eta COPen estatu mailako planeko jarduketa-lerroak garatzen dituzten azterlanak ere hondakinetan eta lurzoruetan.

c.4.– Eraikuntzako eta eraispenekeo hondakin berriei eta arriskutsuei buruzko azterlanak.

c.5.– Eraikingintza- eta eraikuntza-obren proiektuetan soluzio industrializatuak sartzeko azterlanak, arreta berezia jarriz bigarren mailako eta bioinarriko materialak dituzten obretan. Proposamena Euskal Autonomia Erkidegoko eraikuntza industrializatu jasangarriaren gidan jasotako erabakiak hartzeko kalkulu-tresna aplikatuz abalatu beharko da.

c.6.– Igeltsuzko materialen eta kontsumo aurreko eta/edo ondorengo material isolatzaileen hondakin balorizagarrien alderantzizko logistikako sistematiken bideragarritasun-azterlanak, guztiz bereziak, produkzio-ziklo bateragarrietan berriz sartzea ahalbidetzen dutenak.

c.7.– Usain jarioak murrizteko azterlan olfatometriko borondatezkoak, betiere baldintza hauen pean egitekoak:

- Sorburu konfinatuak eta zehaztugabeak identifikatu, eta haien usain jarioak karakterizatu egin beharko dira.
- Laginketa, usainaren kontzentrazioa, hedatzeko abiadura eta usain jarioaren zehaztapena arau honen arabera egingo da: UNE-EN 13725:2022 «Sorburu egonkorren jarioak. Usainaren kontzentrazioa olfatometria dinamikoaren bitartez zehaztea». UNE-EN 13725 arauaren araberako ziurtagiria duten erakundeek zehaztuko dituzte instalazioko usain jarioak.
- Usain-dispersioaren ereduaren araberako azterlan olfatometrikoa egin beharko da.

c.8.– Bigarren mailako materialen ingurumen-kalitatea egokitzeko eta egiaztatzeko azterlanak.

c.9.– Edariak ontziratzen dituzten enpresentzako azterlanak, erabilera bakarreko ontzietan oinarritutako eredu batetik ontzi berrerabilgarrietan oinarritutako eredu batera igarotzea teknikoki, ekonomikoki eta ingurumenaren aldetik bideragarria den aztertzeko, edota sistemaren ingeniariak diseinatzeko, dela oinarritzeko dela xehetasunezkoa.



EKONOMIAREN GARAPENA, JASANGARRITASUNA
ETA INGURUMEN SALA

Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetza
Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren
Zuzendaritza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO,
SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental
Dirección de Calidad Ambiental y Economía Circular

c.10.– Plastikozko ontzien birziklagarritasuna hobetzeko azterlanak, ontzien zuzentarautik eratorritako arau bateratuek ezartzen dutenaren arabera: UNE-EN 13427: arauen erabilera; 13428: prebentzioa; 13429: berrerabilpena; 13430: birziklapena; 13431: balorizazio energetikoa; 13432: biodegradazioa.

c.11.– ErP ekodiseinuko zuzentaruaren esparruan Europako Batzordearen 45552-9 zirkulartasuneko CEN mandatutik eratorritako arauak eta estandarrak aplikatzera bideratutako bideragarritasun-azterlanak.

c.12.– Hondakinak balorizatzeko instalazio berrietarako proiektuen aurretiazko bideragarritasun-azterlanak, Euskadiko hondakinen gaineko 2030eko prebentzio eta kudeaketa-planean finkatutako helburuak lortu ahal izateko.

c.13.– Euskal Autonomia Erkidegoko instalazio industrialetan eta nekazaritza- eta industria-instalazioetan sortutako biohondakinak kudeatzeko autokonpostaje-instalazioen bideragarritasun-azterlanak.

c.14.– Euskadiko Hondakinak Prebenitzeko eta Kudeatzeko 2030erako Planean lehentasunezko zatik jo diren beste ingurumen-azterlan batzuk.

c.15.– Lurzorua kutsatu dezaketen jarduketak egin diren jardunik gabeko lurzoruen azterketak, lurzoruen titularrak ez bada kutsaduraren erantzulea eta kutsatzailea izan daitekeen jardueraren titularrak egin ez badu azterketarik batere.

c.16.– Aginduan eta hura garatzeko dekretuan ezarritako eskakizunak betetzen dituzten ingurumen-inbertsioak egin aurreko beste bideragarritasun-azterlan batzuk.

c.17. – Produktu jakin batzuk fabrikatzeko erabiltzen diren lehengai plastikoak ezaugarriak arautzen dituzten arau teknikoak betetzen direla egiaztatzeko inbertsioak, azpiproduktu gisa sortu edo tratatutako hondakin plastikoak deklaratzeko edo hondakin izateari uzteko.

d) Hirugarrenek sortutako hondakinen birziklapenerako eta berrerabilpenerako inbertsioak finantzatzeko laguntzak, betiere, Ingurumena babesteko inbertsioak egiteko dirulaguntzak enpresei emateko baldintzak arautzen dituen urriaren 27ko 202/2015 Dekretuaren 2. artikuluko 4. puntuko baldintza metagarriak betetzen badira:

d.1.– Plastikoa identifikatzeko eta bereizteko inbertsioak, hobeto birziklatzea xede; batez ere,ugar-atzeratzaile bromatadun plastikoak.

d.2.– Bizitzaren amaieran dauden ibilgailuetako hondakinak birziklatzera eta balorizatzera bideratutako inbertsioak, bai eta produktuak, osagaiak eta pieza konpondu, berregokitu eta birmanufakturatzen bideratutakoak ere, bereziki, tresna elektriko-elektronikoen hondakinenak (TEEH), edo produktuak (serie handikoak) konposite birziklatuetan oinarrituta fabrikatzera bideratutakoak.

d.3.– Bizitza baliagarriaren amaieran ibilgailuak eta itsasontziak desmuntatzeko eta deskutsatzeko ekipamenduetan/makinetan inbertsioak, deskutsatzea hobetzeko, osagaiak ahal beste berrerabiltzeko eta eragiketa horietatik eratorritako hondakinak birziklatu eta balorizatzeko.

d.4.– Eraikuntzako eta eraispenerako hondakinak nahastea galarazteko eta hondakin horiek bereizteko, ondoren frakzioak balorizatu ahal izateko, gailuak, makinak eta sistemak erosteko inbertsioak.

d.5.– Plastikohondakinak eraldatzen edo kudeatzen dituzten industrietan, inbertsioak egitea galautsa eta mikroplastikoak biltzeko, biltegitratzeko eta horien isurketak prebenitzeko ekipamenduetan; besteak beste, xurgagailuetan, erratz-makinetan eta ibilgailuetan, bai eta babes-hesietan ere, arrisku handien dagoen tokietan, hala nola ura biltzeko kutxatiletan.

d.6. – Osagaien automobilgintzako tailerretan konponketa aurreratua egiteko beharrezko ekipoak eta aktiboak (Ni-MH bateria hibridoak edo antzekoak mantentzeko eta berreskuratzeko diagnostiko-ekipoak, plastikozko pieza espezifikotarako edo errekontza-ibilgailua elektriko bihurtzeko euste-lanetarako 3D inprimagailuak, ECUak birprogramatzeko ekipoak (PC barne) eta kanpoko bateria-sistema (Pass-thru), injektore piezoelektrikoak eta EGR balbulak diagnostikatzeko ekipoak, pieza plastikoak eta aluminiozkoak konpontzeko ekipoak).

d.7.– Aginduan eta hura garatzeko dekretuan ezarritako eskakizunak betetzen dituzten gainerakoak.



EKONOMIAREN GARAPENA, JASANGARRITASUNA
ETA INGURUMEN SALA

Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetza
Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren
Zuzendaritza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO,
SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental
Dirección de Calidad Ambiental y Economía Circular

e) Lur kutsatuak oneratzeko laguntzak, ezin bada identifikatu kutsaduraren erantzulea, edo ezin bada legez hartu birgaitzearen finantzaketaren arduraduntzat «nork kutsatu, hark ordaindu» printzipioaren arabera.

f) ETEen kasuan, ingurumen-arloko kanpo-aholkularitzako zerbitzuetatik eratorritako kanpo-kostuak finantzatzeko laguntzak. Deialdi honetan azpillerro hauek bakarrik lagunduko dira diruz:

f.1.– Ingurumenaren Kudeaketarako Europako Sistemaren (EMAS) Erregistroan inskribatzeko laguntzak, bai aurretiazko aholkularitza, bai egiaztapen-erakundearen kostuak.

f.2.– EMAS erregistroa berritzeko laguntzak. Ez da berrikuntzarako laguntzarik emango bulegokoak baino ez diren jardueretarako (bankuak, aseguruak, higiezin agentziak, aholkularitzak, etab.), ezta erregistroa berritzearekin lotuta ez dauden urteko auditorietarako ere.

f.3.– Ekodiseinuko UNE-EN ISO 14006 Araua, ekoetiketak (I. edo III. mota), produktuaren ingurumen-adierazpenak eta ingurumen-aztarna ezartzeko eta ziurtatzeko edo erregistratzeko laguntzak. Ez da laguntzarik emango soilik bulegoko jardueren (bankuak, aseguruak, higiezinak, aholkularitzak, etab.) ingurumen-aztarna ezartzeko eta ziurtatzeko.

f.4.– Kutsagarriak izan daitezkeen jarduerak izan dituen lurzorua kalitatea aitortzeko laguntzak, ezin bada identifikatu kutsaduraren erantzulea, edo ezin bada legez hartu birgaitzearen finantzaketaren arduraduntzat «nork kutsatu, hark ordaindu» printzipioaren arabera, baldin eta egin beharreko azterketen zenbatekoa guztira gehienez hoge mila (20.000) euroko bada.

f.5.– Piezetan eta produktuetan bigarren mailako plastikoa sartzeko saiakuntzak eta homologazioak. Saiakuntza horietan propietateak hobetu daitezke aditibazioaren bitartez, aplikazio baterako eraldaketa-prozesurik onena zehaztuta, suarekiko portaera hobetuta, akatsak eta konposizio kimikoa identifikatuta maila mikrometrikotan eta/edo nanometrikotan, eta, kasu guztietan bezala, bizi-zikloaren analisi konparatibo sinplifikatua eginda.

f.6. – Hondakinak balorizatzeko eragiketetan kalitate-sistema egiaztagarriak ezartzeko laguntzak, hondakin batek hondakin izateari noiz uzten dion zehazten duten Europako erregelamenduetan eta ministerio-aginduetan adierazitako irizpideak betetzen direla frogatu ahal izateko.

f.7.– Hondakinak balorizatzeko eta ezabatzeko eragiketei lotutako informazioaren kudeaketa informatizatze laguntzak, ekoizleari hondakinen ondoriozko produktuen kudeaketa eta kontsumitzaileari horren jatorria egiaztatze laguntzak.

2.3.- Proiektuaren deskribapen laburra*

(*) Inbertsioen kasuan, sartu inbertsioaren deskribapen labur bat, helburu nagusia eta kalkulatu edo estimatutako ingurumen-hobekuntza zehaztuz.

Aholkularitza-zerbitzuen kasuan, adiera zerbitzu horien irismena, aholkularitza eta entitate ziurtagiri-emailea bereiziz.

2.4.- Proiektuaren mugarren xehetasuna

OHAR GARRANTZITSUA:

Ingurumena babesteko inbertsioak egiteko dirulaguntzak enpresei emateko baldintzak arautzen dituen urriaren 27ko 202/2015 Dekretuaren 5. artikulua ezartzen duen bezala:

“1. – Ez dira diruz lagunduko eskabidea aurkeztu aurretik hasitako inbertsioei dagozkien proiektuak.



EKONOMIAREN GARAPENA, JASANGARRITASUNA
ETA INGURUMEN SALA

Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetza
Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren
Zuzendaritza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO,
SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental
Dirección de Calidad Ambiental y Economía Circular

2.- Diruz lagundutako inbertsioak betearazteko epea diruz lagundutako proiektuan zehaztutakoa izango da, eta gehienez ere bi urte eta sei hilekoa izango da urteko deialdia argitaratzen denetik”.

Apartatu honetan zehazten den amaiera-data epeak luzatzeko eskaera egin gabe ez betetzeak aipatutako Dekretuaren 22. artikuluan araututakoak ez betetzea ekar dezake.

Fasea/Mugarria	Deskribapena	Hasiera (eguna/hilabetea/urtea)	Amaiera (eguna/hilabetea/urtea)	Iraupena (hilabete- kop.)
1				
2				
3				
4				
GUZTIRA (proiektu osoa):				



EKONOMIAREN GARAPENA, JASANGARRITASUNA
ETA INGURUMEN SALA

Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetza
Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren
Zuzendaritza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO,
SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental
Dirección de Calidad Ambiental y Economía Circular

3. Lurzoruaren kalitatearen adierazpena egiteko proiektuei buruzko eskaeratarako informazio espezifiko

Kutsatutako lurren saneamenduari lotutako laguntzak eman ahal izateko, ezinbestekoa izango da kutsaduraren erantzulea nor den identifikatzea ezinezkoa izatea edo birgaitze-lanak finantzatzeko legeko arduraduntzat jotzea ezinezkoa izatea (urriaren 27ko 202/2015 Dekretuaren 2. artikulua).

Inprimaki honetako 2.3 puntuari buruzko oharra

Aurkezten den deskribapenak gutxienez eduki hau izan beharko du:

- Ikertu beharreko lurzatiaren erreferentzia, «EAEn kutsa dezaketen jarduerak dituzten kokalekuen inbentarioaren» arabera (Geoiker Kodea).
- Lotura juridikoa ikerketaren/berreskuratzearen xede den kokalekuarekin.
- Ikerketa/berreskuratzea egingo duen entitate egiaztatua.
- Ikertu/berreskuratu beharreko kokalekuak eragindako finkari edo finkei dagokien Jabetza Erregistroaren informazio-ohar sinplea.
- Ikerketaren/berreskuratzearen helburuen deskribapena.
- Halakorik izanez gero, aholkularitzaren eskaintza erantsiko da (entitate egiaztatua).
- Kutsatutako orube bat berreskuratzeko proiektu baterako eskaera bada, «Lurzoruaren kalitatearen esplorazio-ikerketa eta/edo ikerketa zehatua» azterketaren txosten zehatua erantsiko da, horren arrazoia adierazita.
- Kokapenaren plano zehatzak

Dirulaguntzaren xede den proiektu-mota

Berreskuratzea		Ikerketa	
Lurzorua	Zaborteia	Lurzorua	Zaborteia

Dirulaguntzaren xede den lur-eremuaren ezaugarriak

Laguntza-eskaeraren xede den kokalekuaren izena:			
Geoiker kodea:			
Azalera:		Eskuratze-data:	



EKONOMIAREN GARAPENA, JASANGARRITASUNA
ETA INGURUMEN SALA

Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetza
Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren
Zuzendaritza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO,
SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental
Dirección de Calidad Ambiental y Economía Circular

Lur-eremuaren datu urbanistikoak

Lur-eremuaren egungo erabilera:	
Aurreikusitako erabilera: (Hautatu aukeretako bat eta gehitu deskribapen labur bat)	<p>Bizitegia</p> <p>Produktiboa (zehaztu nekazaritzako edo abeltzaintzako jarduerak badira)</p> <p>Hirugarren sektorea</p> <p>Komunitatearen ekipamendua</p> <p>Espazio librea</p> <p>Komunikazioak</p> <p>Azpiegiturak</p> <p>Deskribapena:</p>
Erabilera berrirako aurreikusitako epea: (Hala badagokio)	

Lurzoruaren balizko kutsadura baten ondoriozko ingurumen-arazoen deskribapen orokorra



EKONOMIAREN GARAPENA, JASANGARRITASUNA
ETA INGURUMEN SALA

Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetza
Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren
Zuzendaritza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO,
SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental
Dirección de Calidad Ambiental y Economía Circular

Lurzorua kutsatzea eragin duten jarduerak

Giza osasunean izan dezakeen eraginari buruzko datuak

Hurbilen dagoen hirigunearekiko distantzia:	
Dirulaguntzaren xede den kokalekuaren erabilera mugakideak:	
Etxebizitzetara edo bestelako erabilera sentikorretara dagoen distantzia:	

Lurzoruaren kutsadura-zantzuak

Aldaketak lurzoruaren ezaugarri organoleptikoetan:	
Hondakinen arrastoak:	
Ingurunearen aldaketa:	
Ikerketa-datuak edo aurretiazko datu analitikoak egotea:	
Beste batzuk:	

Gainazaleko eta lurpeko urei eragindakoa

Hurbilen dagoen ibilgurako distantzia:
Ibilguaren kalitatea eta erabilera (hala badagokio):



EKONOMIAREN GARAPENA, JASANGARRITASUNA
ETA INGURUMEN SALA

Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetza
Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren
Zuzendaritza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO,
SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental
Dirección de Calidad Ambiental y Economía Circular

Eremuaren kalteberatasuna lurpeko uren babesari dagokionez:

Inguruetan ur-harguneak egotea eta horien erabilera (hala badagokio):

Beste batzuk:

Kokalekuko lurzoruaren kalitateari buruzko azterketak

(Zenbakitu eta erantsi, halakorik badago, lurzoruaren kalitateari buruzko aurretiazko azterketak eta/edo lurzoruaren kalitatearen adierazpena edo prozedurako beste jakinarazpen batzuk, hala badagokio)

Alderdi teknikoak (lurzoru kutsatuak)

(Hala badagokio, adierazi kudeatu beharreko lurzoruaren aurreikusitako toxikologia-maila eta bolumena, bai eta berreskuratzeke aurreikusitako teknologia-mota ere)

Alderdi teknikoak (zabortegiak)

(Hala badagokio, adierazi berreskuratzea egiteko erabili beharreko teknologia)

Oharra: Inprimaki hau prozedura sinplifikaturako da soilik. Prozedura arrunterako, inprimaki espezifikoak erabili. Proiektu bakoitza bi prozeduretako batean bakarrik aurkeztu ahal izango da.