



**[Ekitaldiaren izena]**

# **EKITALDIAREN INGURUMEN- ADIERAZPENA**

**[Ekitaldiaren irudia]**

**[Antolatzailearen irudia]**





# EKITALDI JASANGARRIA

## ERRONKA GARBIA

[Ekitaldiaren ingurumen ezaugarrien deskribapena eta Erronka Garbia inizatiban parte hartzeko arrazoiak, motibazioak, etab.].....

.....

.....

.....

Erronka Garbia ziurtagiriak, Ihobe Ingurumen Kudeaketa Sozietate Publikoak emandakoak, ekitaldiek ingurumenean eragin ditzaketen inpaktu negatiboak minimizatzeke asmoz diseinuan eta antolakuntzan ingurumen-neurriak txertatzen dituzten ekitaldiak aitortzen ditu.

Horrela, ekimena barneratzen duten ekitaldiek hainbat jasangarritasun neurri ezartzen dituzte jarraian adierazten diren sei jokabide-ardatzetan, ingurumen-sentsibilizazioa aurrekoekiko zeharkako ardatz moduan utzita, eta ondoren sortutako ingurumen-inpaktua kalkulatzeko dute, hurrengo edizioetan hobetu ahal izateko asmoz.



[X] Irudia. Erronka Garbia jokabide-ardatzak.

## INGURUMEN-HELBURUAK ETA -JOMUGAK

[Ekitaldiaren egiaztapen prozesuak bilatu dituen ingurumen helburuak deskribatu, eskaera formularioko 3.atalean adierazi direnak.].....

.....

.....

.....

.....

.....



[Mugikortasuna ardatzean kontuan izandako alderdien deskribapena: parte-hartzaile eta bertaratutakoen mugikortasuna, hornitzaileena, etab. Ardatzak ingurumen- inpaktuan izan duen pisua eta jasangarritasun-neurriak ezartzeko izandako bideragarritasuna ere azaldu daiteke].....

.....

[Ekitaldiaren mugikortasunaren grafikoa: bidaia-irudiak vs garraio-irudiak, garraio publikoa vs garraio pribatua, etab.]

# [Mugikortasunaren emaitza esanguratsu bat]

## [1. Jarduera-neurria]

[Neurriaren deskribapena, lortutako emaitzak, etab]

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## [2. Jarduera-neurria]

[Neurriaren deskribapena, lortutako emaitzak, etab.].....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

[Irudia]

[X] Irudia. Deskribapena.

# [Nabarmendu hemen **neurri** edo **emaitza** esanguratsuren bat]





[Energia ardatzean kontuan izandako alderdien deskribapena: ekipoen kontsumoa, ekipa elektrogenoak, etab. Ardatzak ingurumen-inpaktuan izan duen pisua eta jasangarritasun-neurriak ezartzeko izandako bideragarritasuna ere azaldu daiteke.]....

.....  
.....  
.....

[Energia ardatzaren emaitza esanguratsu bat]

[Ekitaldian erabilitako energia mota ezberdinen kontsumo grafikoa, egoitza ezberdinen kontsumoen konparaketa, etab.]

[X] Irudia. Deskribapena.

[1. Jarduera-ekintza]

[Neurriaren deskribapena, lortutako emaitzak, etab.] .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

[2. Jarduera-ekintza]

[Neurriaren deskribapena, lortutako emaitzak, etab.].....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

[Irudia]

[X] Irudia. Deskribapena.

[Nabarmendu hemen **neurri** edo **emaitza** esanguratsuren bat]





[Ura ardatzean kontuan izandako alderdien deskribapena: Komunen kontsumoa, garbiketa ura, etab. Ardatzak ingurumen-inpaktuan izan duen pisua eta jasangarritasun-neurriak ezartzeko izandako bideragarritasuna ere azaldu daiteke].....

.....  
.....

[Irudia]

[Ura ardatzaren emaitza esanguratsuren bat]

[X] Irudia. Deskribapena.

[1. Jarduera-neurria]

[Neurriaren deskribapena, lortutako emaitzak, etab.] .....

.....  
.....  
.....

[Irudia]

[2. Jarduera-neurria]

[Neurriaren deskribapena, lortutako emaitzak, etab.] .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

[X] Irudia. Deskribapena.

[Nabarmendu hemen **neurri** edo **emaitza** esanguratsuren bat]





[Erosketa ardatzean kontuan izandako alderdien deskribapena: Materialen kontsumoa, cateringa, etab. Ardatzak ingurumen-inpaktuan izan duen pisua eta jasangarritasun-neurriak ezartzeko izandako bideragarritasuna ere azaldu daiteke].....

.....  
.....

[Erosketa ardatzaren emaitza **esanguratsuren bat**]

[Irudia]

**[1. Jarduera-neurria]**

[X] Irudia. Deskribapena.

[Neurriaren deskribapena, lortutako emaitzak, etab.] .....

[Irudia]

**[2. Jarduera-neurria]**

[Neurriaren deskribapena, lortutako emaitzak, etab.].....

.....  
.....  
.....  
.....

[X] Irudia. Deskribapena.

[Nabarmendu hemen **neurri** edo **emaitza** esanguratsuren bat]



[Azpiegiturak ardatzean kontuan izandako alderdien deskribapena: Eszenatokiak, altzariak, hesiak, etab. Ardatzak ingurumen-inpaktuan izan duen pisua eta jasangarritasun-neurriak ezartzeko izandako bideragarritasuna ere azaldu daiteke].....

.....

[Azpiegiturak ardatzaren emaitza esanguratsuren bat]

[Irudia]

[X] Irudia. Deskribapena.

[1. Jarduera-neurria]

[Neurriaren deskribapena, lortutako emaitzak, etab.].....

[Irudia edo erabilitako azpiegituren zerrenda/taula]

[X] Irudia. Deskribapena.

[2. Jarduera-neurria]

[Neurriaren deskribapena, lortutako emaitzak, etab.].....

[Nabarmendu hemen **neurri** edo **emaitza** esanguratsuren bat]



[Hondakinak ardatzean kontuan izandako alderdien deskribapena: sortu diren hondakin motak, non sortu diren, etab. Ardatzak ingurumen-inpaktuan izan duen pisua eta jasangarritasun-neurriak ezartzeko izandako bideragarritasuna ere azaldu daiteke].

.....

.....

.....

[Hondakinak  
ardatzaren emaitza  
**esanguratsuren**  
bat]

[Irudia]

[X] Irudia. Deskribapena.

**[1. Jarduera-neurria]**

[Neurriaren deskribapena, lortutako emaitzak, etab.]

.....

.....

.....

.....

.....

[Irudia edo frakzio bakoitzean jasotako hondakinen grafikoa]

[X] Irudia. Deskribapena.

**[2. Jarduera-neurria]**

[Neurriaren deskribapena, lortutako emaitzak, etab.]

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[Nabarmendu hemen **neurri** edo  
**emaitza** esanguratsuren bat]

## EKITALDIAREN INGURUMEN-INPAKTUA

Erronka Garbia ekimenean parte-hartzeak ekitaldiari bere ingurumen-inpaktua kalkulatzeko ahalbidetu dio, honetarako beharrezko datuak monitorizazio plan baten bitartez eskuratu direla. Ondoren, kalkulua Erronka Garbiaren Ingurumen-Inpaktu Kalkulagailu tresnarekin burutu da, zeinak Bizi-Ziklo analisiaren (BZA) metodologia erabiltzen duen.

### Bizi-Ziklo Analisia

Bizi Ziklo Analisia produktu, prozesu edo sistema baten bere bizi ziklo osoan zeharkako ingurumen inpaktua neurtzeko erreminta metodologiko bat da. Fabrikaziorako beharrezkoak diren lehengaiak lortzen diren une zehatzetik bere bizitza erabilgarriaren amaiera arte.

Tresna honek sistemaren sarrera eta irteeren analisi eta konpilazioan jartzen du arreta, ondoren inpaktu potentzial adierazgarrienak agerian uzteko. Bere helburua, beraz, hauek minimizatzeke ekintzak definitzea da.

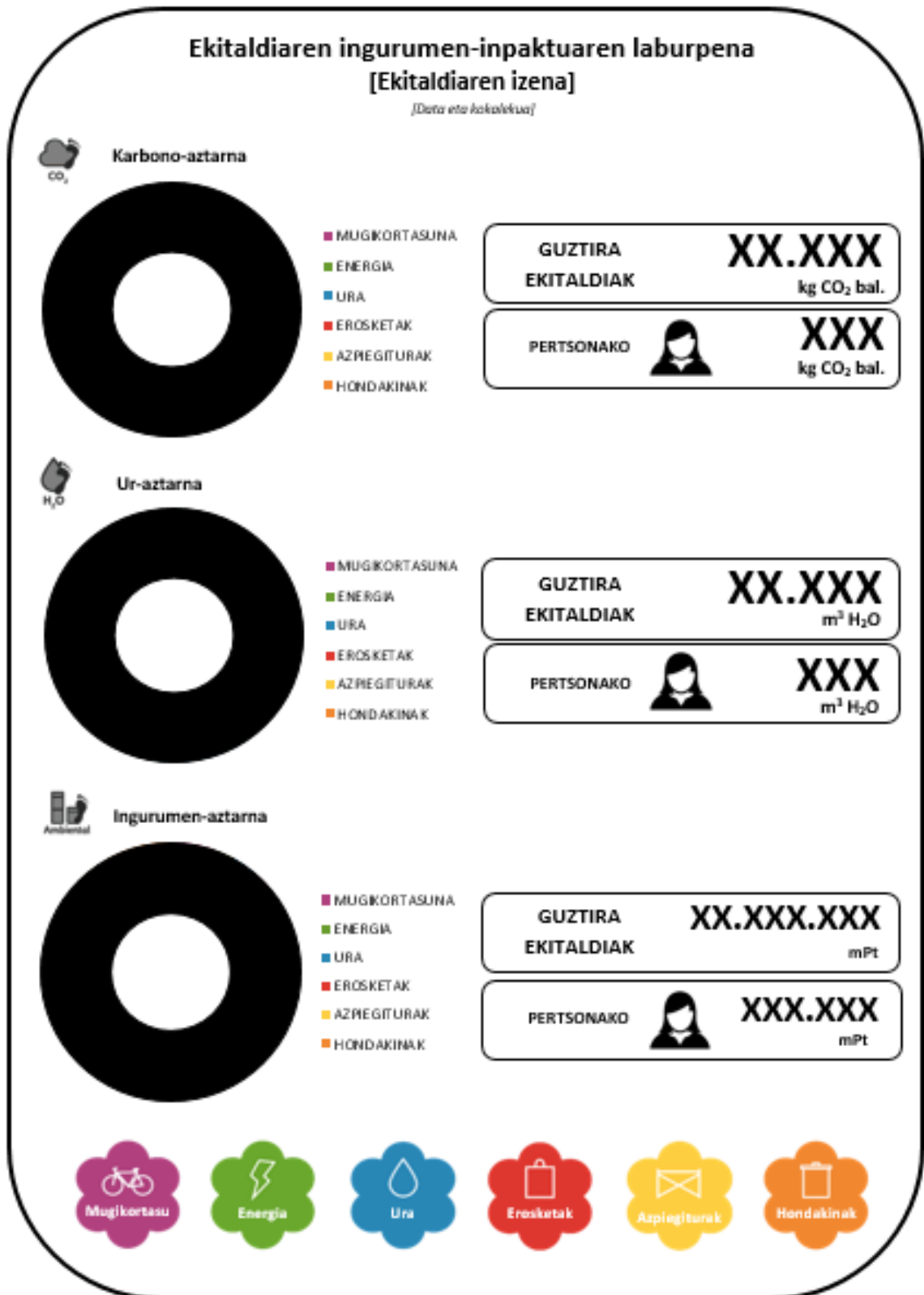
### Hiru ingurumen-inpaktu emaitza

**Karbono Aztarna:** edozein pertsona, erakunde edo produktuk bere bizi-ziklo osoan zehar zuzenean edo zeharka eragindako CO<sub>2</sub> eta berotegi-efektuko gasak definitzen ditu, CO<sub>2</sub> baliokidetan adierazita. BZA baten bertsio laburtu bat da, non bakarrik berotze globalaren kategoria kontuan hartzen den.

**Ur-aztarna:** ekitaldiak zuzenean edo zeharka kontsumitutako ur geza islatzen duen adierazgarri unibertuala da. Hau da, ez du bakarrik ekitaldian zehar kontsumitutako sareko edateko ura kontuan hartzen, baizik eta produktuen fabrikazio prozesuetan edo hondakinen tratamenduan kontsumitutakoa ere, beste askoren artean.

**Ingurumen-aztarna:** bizi ziklo osoan zehar produktu edo erakunde baten ingurumen jarrera kontuan hartuta sortzen diren inpaktu esanguratsuenak aurkezten dituen adierazgarria da. Aztarna honek hauetako bakoitza aztertu eta pisu zehatz bat eranstean dio, bakoitzaren garrantzia erlatiboa puntuekin (mPto) adieraziz. Inpaktu honen emaitzak 17 kategorietan xehatzen dira, Ingurumen-Inpaktu Kalkulagailuaren Emaitzak atalean behatu daitezkeenak.

[Eredu moduan jarri den irudia ezabatu eta hemen pegatu "EIA\_Grafikoak" orriko objektua. Irudi bat bezala pegatzea gomendatzen da.]



## EMAITZEN INTERPRETAZIOA

*[Ingurumen inpaktuaren Kalkulagailuak emandako emaitzak deskribatu, inpaktu gehien izan duten ardatzak aipatuz eta inpaktu haien zergatien sakonduz, ekitaldian hartu diren neurriekin erlazionatuz eta aurreko urteetako edizioekin konparatuz, kasua denean.]:*

### **Karbono-aztarna:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### **Ur-aztarna:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### **Ingurumen-aztarna:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## KOMUNIKAZIO- ETA SENTSIBILIZAZIO-EKINTZAK

Ekitaldiaren jasagarritasun-irizpideen ezarketak ez du bakarrik, inportantzia duen arren, bere ingurumen-kaltea murriztea bilatu nahi izan, baizik eta inplikaturako eragile guztiak norabide honetan bultzatzea ere izan du helburu.

Horrela, ekitaldiaren aurretik, bitartean eta behin amaitutakoan komunikazio- eta sentsibilizazio-kanpaina bat sustatu da hainbat euskarriren bidez, ezarritako ekintzak jarraian zehaztasun gehiagorekin azalduko direla.

### [1. Jarduera-neurria]

[Neurriaren deskribapena, lortutako emaitzak, etab.].....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

[Irudia]

[X] Irudia. Deskribapena.

### [2. Jarduera-neurria]

[Neurriaren deskribapena, lortutako emaitzak, etab.].....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

[Irudia]

[X] Irudia. Deskribapena.

### [3. Jarduera-neurria]

[Neurriaren deskribapena, lortutako emaitzak, etab.].....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



