

# "BASERRITIK MAHAIRA" EUSKAL IKERKETA-PLANA 2022 - 2026

ELIKAGAIEN  
SEGURTASUNA

Elikadura  
osasungarria

Elikadura  
jasangarria



EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARAPEN,  
JASANGARRITASUN  
ETA INGURUMEN SAILA  
OSASUN SAILA

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO  
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD  
Y MEDIO AMBIENTE  
DEPARTAMENTO DE SALUD

## AURREKARIAK

ikerketa-premia  
hautemanda

604

76  
proiektu  
finantzatuta

8,3  
milioi  
euro

%81  
erabakiak  
lagundu

%50eko  
lankidetzak  
nekazaritzako  
elikagaien  
euskar sektorean

5  
ikerketa-  
zentroren  
partaidetza

EMAITZAK  
TRANSFERITZEKO

56  
EKINTZA

2011-2021



2011 - 2021

**2011-2021**

## **ALDIAN JORRATUTAKO GAIAK**

Kutsatzaileak, hondakin fitosanitarioak, akrilamida, mikotoxinak, metal astunak, bentzopirenoak, amina biogenoak, nitratoak, sulfitoak, ontzien migrazioa, mikroorganismoak, listeria, E.coli, salmonella, C.botulinum, campylobacter, Q sukarra, mikobakteriak, anisakisak, norobirusa, S.aureus, **mikrobioen aurkako erresistentziak**, ohiturak eta pertzepzioak, dieta osoaren azterketak, nutrizio-inkestak, kontsumoa, elikadura-osagarriak, **alergiak eta intolerantziak**, glutena detektatzeko teknikak, elikagai hipoalergenikoen garapena, **diagnostiko- eta kontrol-teknikak**, bakteriofagoak, kitak, **sekuentziazio genomikoa**, trazabilitatea, autentifikazio-teknikak, **iruzurrak detektatzea**, **jasangarritasuna**, esne-gazura birziklatzea, ontzi aktiboak, zirkuitu laburrak...



# ESTRATEGIA-ESPARRUA



NAZIOARTEKOA

Agenda Euskadi  
Basque Country

20  
30



RIS3  
EUSKADI

EUSKADI

20  
24  
PEGA  
BERRIA



ELIKAGAIEN  
SEGURTASUNA

Elikadura  
osasungarria

Elikadura  
jasangarria

## “BASERRITIK MAHAIRA”

NEKAZARITZAKO ELIKAGAIEN SISTEMA JASANGARRIETARAKO TRANTSIZIOA

# HELBURU ESTRATEGIKOAK

## 2022-2026



### 1HE:

Elikagaien segurtasunaren arloko erabakiak hartzen lagunduko duen ebidentzia zientifikoa ematea

### Helburu operatiboak

1. Arriskuak eta ikerketa-premiak identifikatzea.
2. Euskadiko elikaduraren balio-katean dauden arriskuak ebaluatzeko datuak eskuratzea.
3. Euskal administrazioari elikagaien segurtasunaren arloko erabakiak hartzeko lana erraztea.



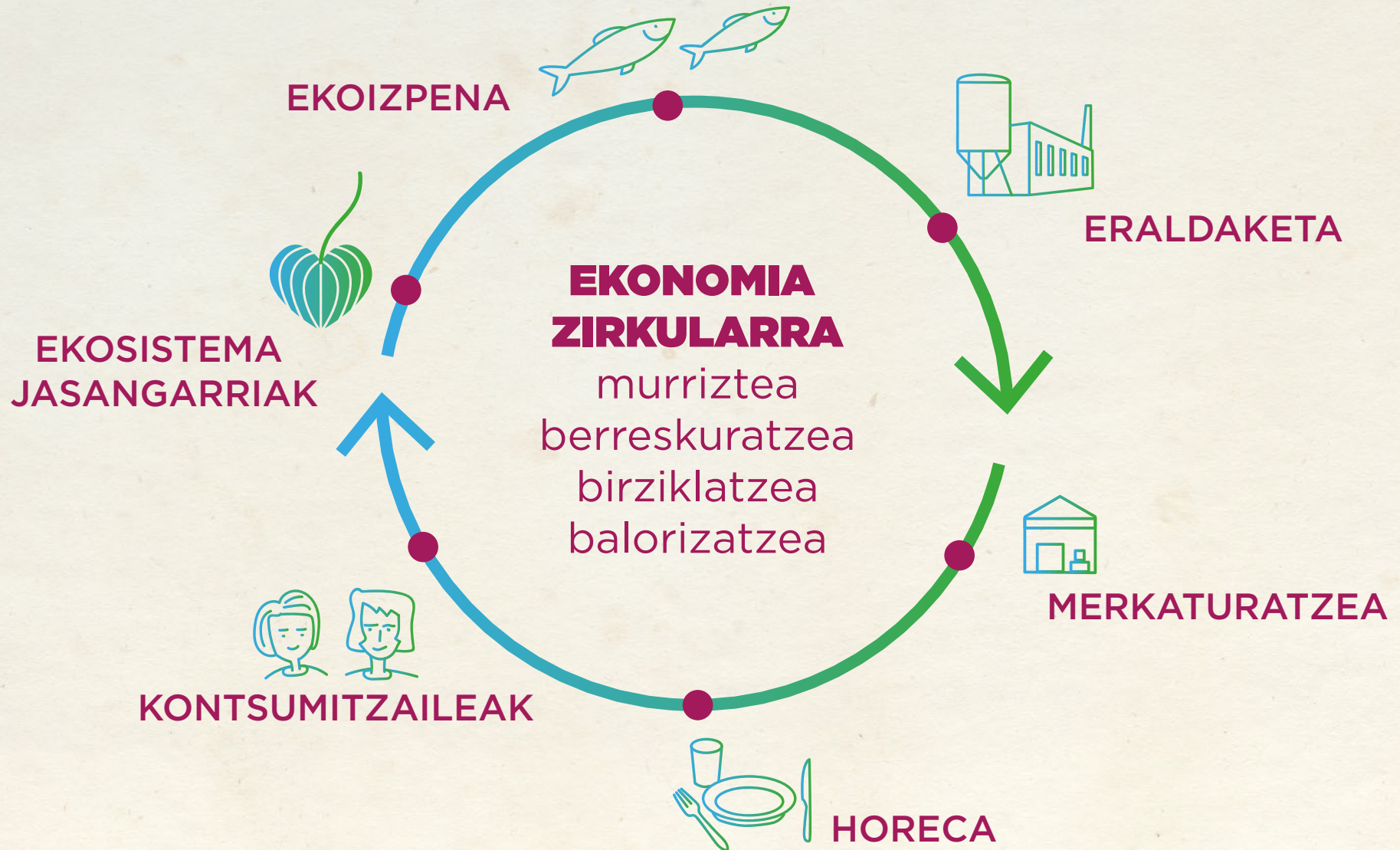
### 2HE:

Euskadiko elikagaien segurtasunaren arloko ikerketa koordinatzea, ikerketa-premia errealei erantzunez eta I+G+b proiektu efizienteak garatuz

### Helburu operatiboak

1. I+D+b-an aritzen diren euskal eragile guztien arteko lankidetzeta.
2. Nekazaritzako elikagaien euskal sektoreak proposatutako proiektuetan parte hartzea.
3. Ikerketara bideratutako baliabideak optimizatzea.
4. Ikerketaren emaitzen transferentzia bermatzea.

# IRISMENA: Euskadiko elikaduraren balio-katea



# PARTE-HARTZAILEAK



**Ikerketa Koordinatzeko  
Mahaia**

# PROZEDURA

## PARTE-HARTZAILEAK:

- ADMINISTRAZIOA, EJ/GV
- I+G+B ERAGILEAK
- NEKAZARITZAKO ELIKAGAIEN SEKTOREA
- ZIENTZIALARI ADITUAK
- ELIKA



2021

2022

2023





# JARRAIPENA: ADIERAZLEAK



1HE

ELIKAGAIEN  
SEGURTASUNAREN  
ARLOKO ERABAKIAK  
HARTZEN LAGUNDUKO DUEN  
EBIDENTZIA ZIENTIFIKOA  
EMATEA:

Identifikatutako  
ikerketa-PREMIEN  
guztizko kopurua

Finantzatutako  
PROIEKTUen  
kopurua  
eta  
Gauzatutako  
aurrekontua  
€-tan

Erabakiak hartzen  
laguntzen duten  
PROIEKTUEN %-a

2HE

EUSKADIKO  
ELIKAGAIEN  
SEGURTASUNAREN ARLOKO  
IKERKETA KOORDINATZEA,  
I+G+B PROIEKTU  
EFIZIENTEAK  
GARATUZ

Nekazaritzako  
elikagaien  
sektoreko eragileen  
lankidetzaren  
duten  
PROIEKTUEN %-a

I+G+b-an  
aritzen diren  
eragileen  
parte-hartzearen  
duten  
PROIEKTUEN %-a

Emaitzak  
komunikatzeko  
eta  
transferitzeko  
EKINTZEN  
kopurua

