

ANTECEDENTES

necesidades de investigación identificadas

604

76
proyectos
financiados

8,3 millones de euros

81% apoyan la toma de decisiones

50%
cooperación
del sector
agroalimentario
vasco

centros de investigación participantes

56 ACCIONES DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS

TEMÁTICAS ABORDADAS 2011-2021

contaminantes, residuos fitosanitarios, acrilamida, micotoxinas, metales pesados, benzopirenos, aminas biógenas, nitratos, sulfitos, migración de envases, microoorganismos, listeria, E.coli, salmonella, C.botulinum, campylobacter, fiebre Q, micobacterias, anisakis, norovirus, S.aureus, resistencias antimicrobianas, hábitos y percepción, estudios de dieta total, encuestas de nutrición, consumo, suplementos nutricionales, alergias e intolerancias, técnicas detección gluten, desarrollo alimentos hipoalérgenicos, técnicas de diagnóstico y control, bacteriófagos, kits, secuenciación genómica, trazabilidad, metodologías de autentificación, detección de fraudes, sostenibilidad, reciclado de lactosuero, reciclado residuos, envases activos, circuitos cortos ...

MARCO ESTRATÉGICO

































USKADI





"DE LA GRANJA A LA MESA"

TRANSICIÓN A SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS 2022-2026



OE1:

Aportar evidencia científica que apoye en la toma de decisiones en Seguridad Alimentaria

Objetivos operativos

- 1. Identificación de peligros y de necesidades de investigación.
- 2. Obtención de datos para evaluar riesgos en la cadena de valor de la alimentación de Euskadi.
- 3. Facilitar a la administración vasca la toma de decisiones en Seguridad Alimentaria.



OE2:

Coordinar la investigación en Seguridad Alimentaria en Euskadi, dando respuesta a necesidades reales de investigación y desarrollando proyectos eficientes de I+D+i

Objetivos operativos

- 1. Cooperación entre todos los agentes vascos de I+D+i.
- 2. Involucración del sector agroalimentario vasco en los proyectos.
- 3. Optimizar recursos destinados a la investigación.
- 4. Garantizar la transferencia de los resultados de la investigación.

ALCANCE: Cadena de valor de la alimentación de Euskadi



PARTICIPANTES



Mesa de coordinación de la investigación

PROCEDIMIENTO PARTICIPANTES: ADMINISTRACIÓN EJ/GV AGENTES I+D+i SECTOR AGROALIMENTARIO **EXPERTOS CIENTÍFICOS ELIKA** 2022 2023 2024 2025 2026



SEGUIMIENTO: INDICADORES



OE1

APORTAR
EVIDENCIA
CIENTÍFICA QUE
APOYE EN LA TOMA DE
DECISIONES EN SEGURIDAD
ALIMENTARIA

Nº total de necesidades de investigación identificadas Nº de proyectos financiados + Presupuesto ejecutado en €

% de
PROYECTOS
que soportan la
toma de
decisiones

OE2

COORDINAR LA
INVESTIGACIÓN EN
SEGURIDAD ALIMENTARIA EN
EUSKADI, DESARROLLANDO
PROYECTOS EFICIENTES DE
I+D+I

% de
PROYECTOS
en los que
cooperan los
agentes del sector
agroalimentario
vasco

%
de PROYECTOS
en los que
participan varios
agentes de
I+D+i

Nº
de ACCIONES
de
comunicación y
transferencia de
resultados



NEIKER

MEMBER OF
BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE







berrikuntza + ikerketa + osasuna eusko fundazioa fundación vasca de innovación e investigación sanitarias





EUSKO JAURLARITZA



OSASUN SAILA



GOBIERNO VASCO

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

DEPARTAMENTO DE SALUD