

## EVALUACIÓN DEL PLAN OPERATIVO DE INVESTIGACIÓN EN SEGURIDAD ALIMENTARIA DE LA CAPV 2011-2016

El Plan Operativo de Investigación en Seguridad Alimentaria de la Comunidad Autónoma del País Vasco 2011-2016 fue elaborado en 2010 como actuación de despliegue de una de las Estrategias del Plan Estratégico de la Industria y Calidad Alimentaria del País Vasco 2010-2013 (PEICA) consistente en **“Fortalecer la Investigación para conseguir el máximo grado de Seguridad Alimentaria de la CAPV”**.

Dicho Plan ha perseguido la finalidad de **“apostar y apoyar proyectos de investigación que ayuden a detectar, controlar y prevenir peligros y/o riesgos que puedan entrar en la cadena agroalimentaria vasca y puedan desencadenar problemas de salud humana”**.

Con el fin de lograr dicha finalidad se han puesto en marcha una serie de acciones durante los seis años de vigencia del Plan:



1 + 2 + 3 + 4 + 5 = ACCIONES



## ACCIONES

- 1 CREACIÓN DE LA MESA DE COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN EN SEGURIDAD ALIMENTARIA CON EL OBJETIVO DE VELAR POR LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN Y SU CONTROL Y SEGUIMIENTO, DE LA QUE FORMAN PARTE LOS SIGUIENTES AGENTES:
  - > GOBIERNO VASCO: Dirección de Calidad e Industrias Alimentarias como responsable de la gestión y financiación pública de investigación en Seguridad Alimentaria (presidencia de la Mesa), y Dirección de Salud Pública, como responsable del desarrollo y evaluación de las políticas de protección de la salud.
  - > ELIKA, entidad de asesoramiento científico-técnico en el ámbito de la Seguridad Alimentaria y secretaría técnica de dicho órgano.
  - > BIOEF, Fundación vasca para promover la innovación e investigación en el sistema sanitario de Euskadi.
  - > Organizaciones vascas que operan en el ámbito de la I+D+i en Seguridad Alimentaria: AZTI, NEIKER, UPV y LEARTIKER.
- 2 DESARROLLO DE LA PLATAFORMA DE INVESTIGACIÓN EN SEGURIDAD ALIMENTARIA DE ACCESO PÚBLICO CON EL FIN DE COMPARTIR Y DIFUNDIR LAS LÍNEAS PRIORITARIAS DE INVESTIGACIÓN EN SEGURIDAD ALIMENTARIA, LOS PROYECTOS ENMARCADOS EN EL PLAN Y LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA CAPV QUE DESARROLLAN DICHS PROYECTOS.
- 3 PUESTA EN MARCHA DE 80 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS CON 3,3 MILLONES DE EUROS, PROYECTOS QUE HAN SERVIDO DE SOPORTE AL COMITÉ CIENTÍFICO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA DE LA CAPV EN SU LABOR DE EVALUACIÓN DE RIESGOS PARA REDUCIR Y PREVENIR PELIGROS QUE PUEDAN ENTRAR EN LA CADENA AGROALIMENTARIA VASCA.
- 4 PARTICIPACIÓN EN TRES REDES EUROPEAS PARA FOMENTAR LA COOPERACIÓN ENTRE ENTIDADES PÚBLICAS EN EL ÁMBITO DE LA INVESTIGACIÓN EN SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SOSTENIBILIDAD EN LA CADENA ALIMENTARIA.
  - > Safefoodera, Eranet sobre seguridad alimentaria (2004-2011)
  - > Susfood, Eranet sobre producción y consumo sostenible de alimentos (2011-2017)
  - > SusAn, Eranet sobre sistemas sostenibles de producción animal (2015-2020)
- 5 IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE COMUNICACIÓN PARA TRANSFERIR EL CONOCIMIENTO Y LAS ACCIONES DEL PLAN OPERATIVO DE INVESTIGACIÓN EN SEGURIDAD ALIMENTARIA, CON EL CONSIGUIENTE DESARROLLO DE JORNADAS ANUALES DE TRANSFERENCIA DE DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE LOS PROYECTOS.



Este Plan Operativo de Investigación se ha desplegado con la colaboración y coordinación entre los principales agentes que intervienen en Seguridad Alimentaria mediante la optimización de los recursos económicos destinados a investigación en Seguridad Alimentaria.

## LINEAS DE ACTUACIÓN

### GENERAR CONOCIMIENTO CIENTÍFICO Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA



**OBJETIVO 1:** Facilitar al Comité Científico información y datos procedentes de los proyectos de investigación prioritarios para poder evaluar o reevaluar riesgos emergentes y ofrecer a los gestores del riesgo la mejor, más reciente y transparente excelencia científica para que puedan tomar decisiones coherentes con el fin de prevenir o reducir riesgos agroalimentarios.

### PROMOVER LA COOPERACIÓN Y COLABORACIÓN ENTRE LOS AGENTES DE I+D+i Y EL SECTOR AGROALIMENTARIO



**OBJETIVO 2:** Dinamizar e incentivar la participación conjunta de agentes de I+D+i en Seguridad Alimentaria y del sector privado agroalimentario de forma que los proyectos de investigación puedan dar respuestas a las necesidades reales y demandas del sector.

**OBJETIVO 3:** Promover la colaboración con redes y alianzas europeas con el fin de dar mayor alcance a las necesidades prioritarias de investigación en el ámbito de la Seguridad Alimentaria.

### OPTIMIZAR LA EFICIENCIA Y LOS RECURSOS EN INVESTIGACIÓN



**OBJETIVO 4:** Priorizar las necesidades de investigación identificadas a corto-medio plazo con el fin de aunar esfuerzos, compartir sinergias y optimizar recursos humanos y económicos en el área de investigación.

**OBJETIVO 5:** Financiar las necesidades de investigación priorizadas por el Departamento de Desarrollo Económico y Competitividad y el de Salud del Gobierno Vasco, de acuerdo al presupuesto disponible y a las estrategias departamentales en base a sus competencias en materia de Seguridad Alimentaria.

### TRANSFERIR EL CONOCIMIENTO Y DIFUNDIR LOS RESULTADOS

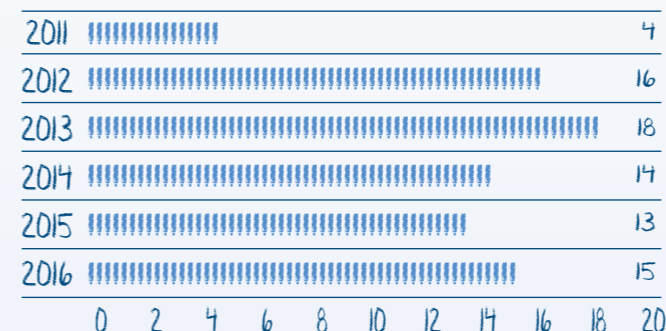


**OBJETIVO 6:** El Plan de Comunicación incluye las acciones de difusión a desarrollar con el objetivo de difundir y dar a conocer los contenidos del Plan Operativo de Investigación de Seguridad Alimentaria, así como acciones de transferencia de resultados de proyectos de investigación sujetos a dicho Plan.

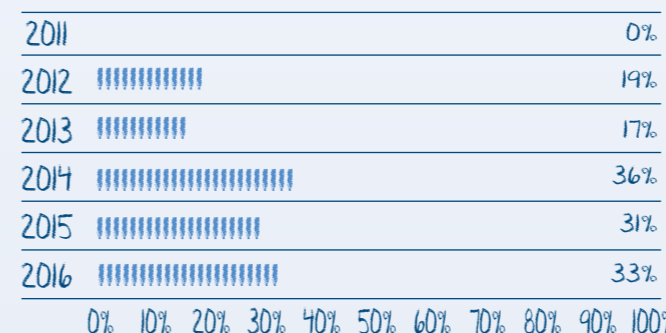
## RESULTADOS



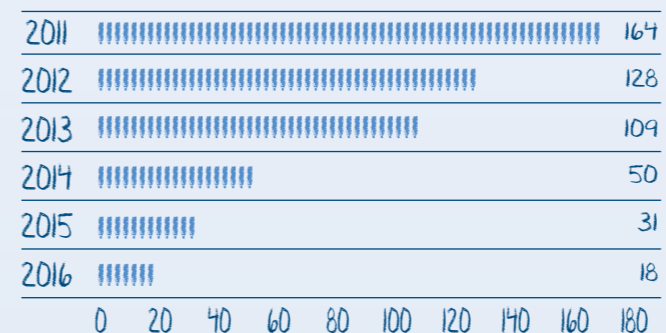
**OBJETIVO 1 Y 5:** Nº de proyectos totales financiados en Seguridad Alimentaria



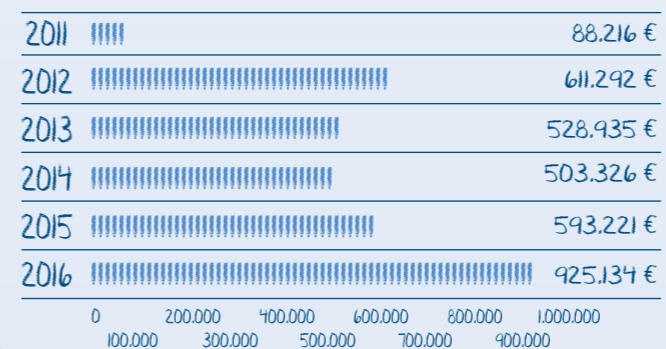
**OBJETIVO 2:** % de proyectos en los que participa y colabora el sector agroalimentario



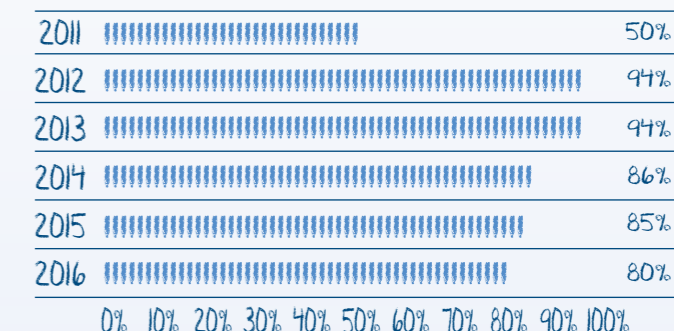
**OBJETIVO 4:** Nº total de necesidades identificadas



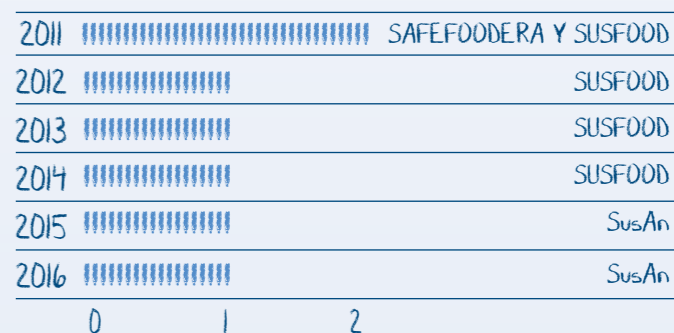
**OBJETIVO 5:** Recursos presupuestarios destinados (€)



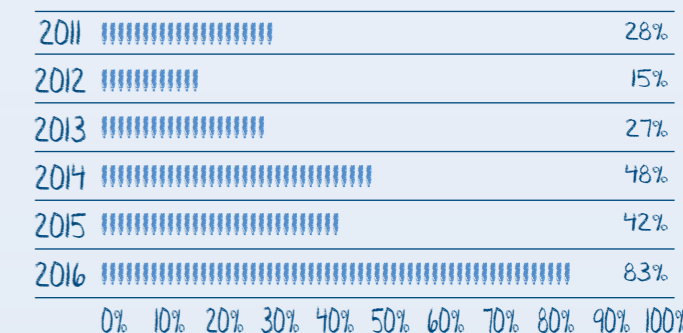
**OBJETIVO 1:** % de proyectos que ayudan a reevaluar riesgos, a detectar y a evaluar nuevos riesgos



**OBJETIVO 3:** Nº de redes europeas en las que participa GV



**OBJETIVO 4:** % de necesidades finales prioritarias y abordadas en proyectos de I+D+i



**OBJETIVO 6:** Nº de acciones de difusión y transferencia resultados Plan

