

Estrategia de Desarrollo Sostenible en el ámbito de la CAV – Pasado, presente y futuro

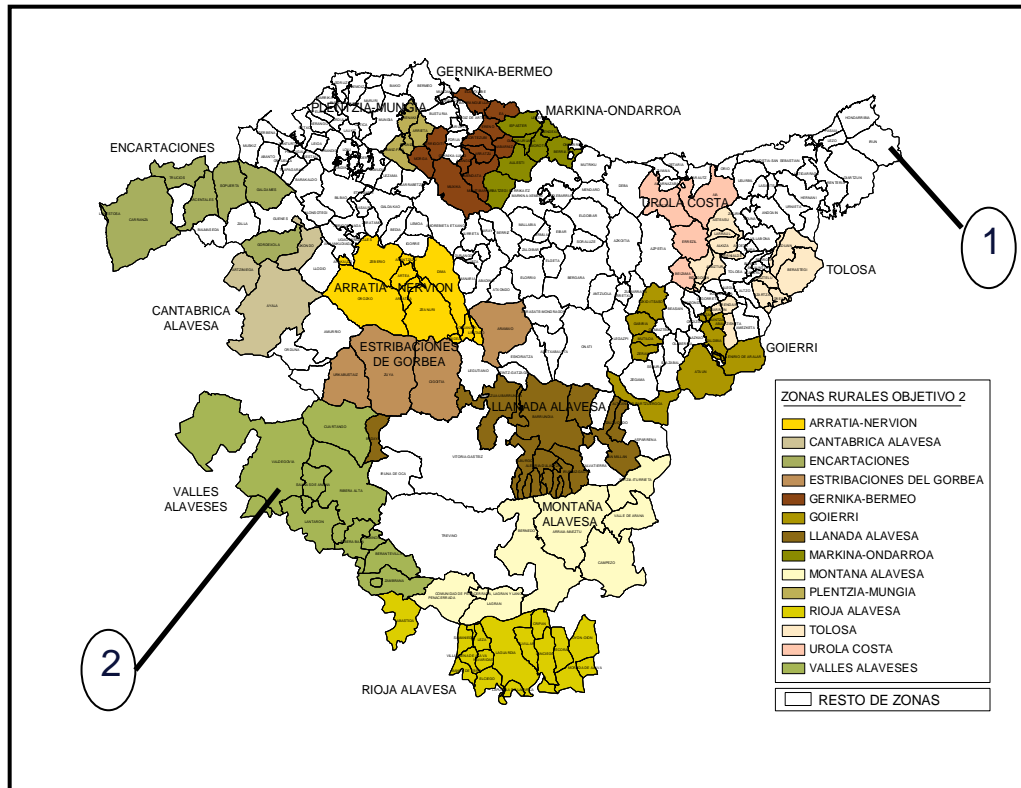
Encuentro sobre Desarrollo Rural y Agricultura Sostenible
Polo Tecnológico Agrario de Arkaute
11 de junio de 2015



Contextualización:

- *Del espacio rural*
- *Del sector agroalimentario*

EL ESPACIO RURAL: Tipologías según relación rural-urbano



1 (blanco). Fuerte solapamiento rural/urbano

2 (color). Zonas con un marcado carácter rural

3.958 km²
74.144 habitantes
18,68 hab./km²
**3,5 % de la población
gestiona más de la mitad
del territorio**

EL ESPACIO RURAL: Presentación general

90 % ESPACIO RURAL

85%: explotaciones agroforestales

OCUPACIÓN DEL SUELO

Bosque: 54%

Prados y pastos: 19%

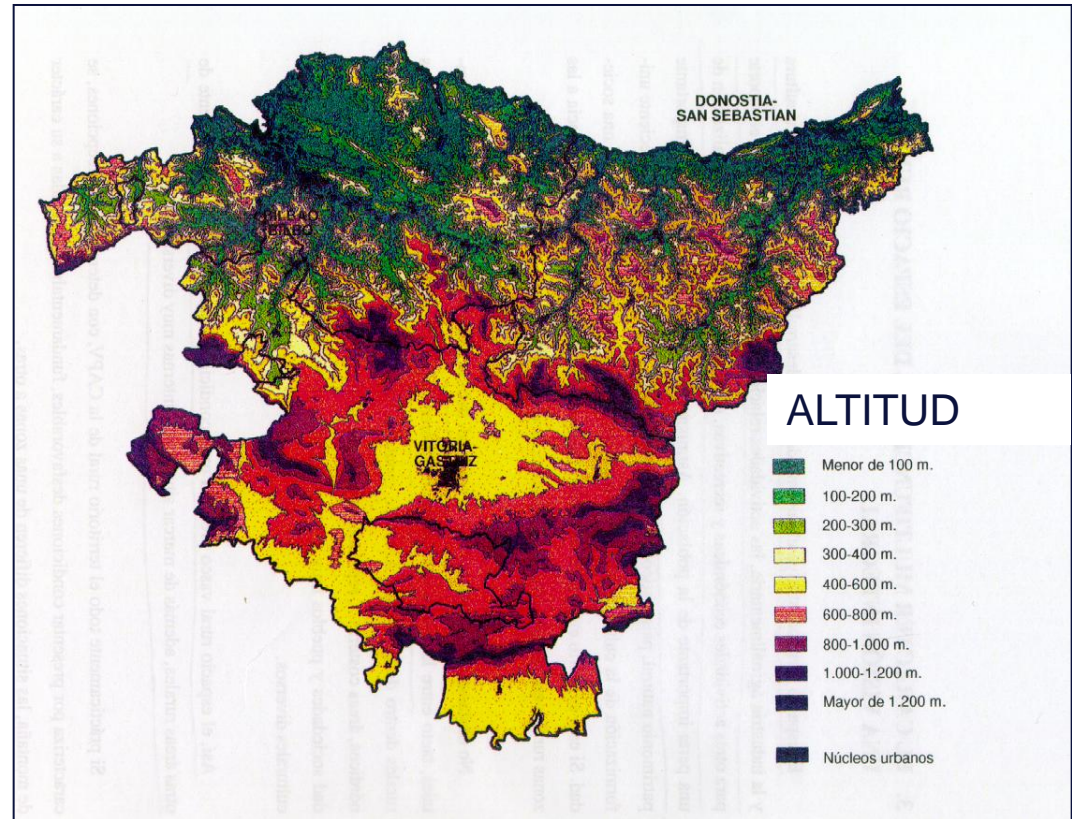
Cultivos: 13%

Matorral: 8%

(ENP=20% del territorio)

Unidades de espacios rurales:

- Vertiente cantábrica: granja aislada y prados. Vacuno carne y leche y horticultura
- Zona interior: pueblos y grandes cultivos. Cereal, remolacha, patata, otros cultivos intensivos
- Macizos montañosos: silvopastoreo.
- Rioja Alavesa: vino



EL SECTOR AGROALIMENTARIO Y EL MEDIO

Atomización, pequeña dimensión y diversidad en el sector primario.

Predominio de pequeña explotación familiar, con escasa dimensión económica. Dedicación parcial. El 25% de las explotaciones profesionales

PIB del sector primario: 1,1%

Fuerte envejecimiento del sector agrario. Titulares de explotación:

- Menores de 40 años: 10%
- Mayores de 65 años: 42%

Medio rural periurbano (cliente potencial cercano)

Necesidad de importación de productos y capacidad de exportación en otros

Producción pequeña, buscar nuestra propia diferenciación

Potencial en la industria agrolimentaria y la gastronomía, como tractor del agro y riqueza para la economía y el medio rural

Territorio ocupado . Declaración de Espacios Naturales Protegidos: el 20% del territorio. Valorización de la biodiversidad



Enfoque de las estrategias:

- Cadena valor (sectores económicos)*
- Enfoque holístico (desarrollo rural)*

Cadena Valor Agroalimentaria



Ecosistema Agroalimentario



Ecosistema Gastronomía



- ✓ Institucional : GOVA, DIPUTACIONES,
- ✓ Empresas públicas
- ✓ Centros de investigación oficiales
- ✓ Escuelas Agrarias
- ✓ Mesas territoriales, mesas sectoriales
- ✓ Centros de gestión
- ✓ OCAs
- ✓ ADR (Bizkaia, Gipuzkoa y Álava)
- ✓ Mancomunidades y cuadrillas
- ✓ Distintivos de calidad reconocidos
- ✓ Organizaciones agrarias
- ✓ Cooperativas
- ✓ Sindicatos
- ✓ Organizaciones pesqueras
- ✓ Asociaciones sectoriales
- ✓ Producción Ecológica
- ✓ Movimientos sociales
- ✓ Asociaciones de mujeres
- ✓ Gastronomía
- ✓ Soberanía alimentaria
- ✓ Ocio
- ✓ Compra-venta
- ✓ Información estadística
- ✓ Herramientas de información
- ✓ Publicaciones sectoriales

Sistema de I+D+i y soporte



Territorio

- ✓ el **85%** de su territorio gestionado por el sector agrario,
- ✓ **9%** de la población vasca
- ✓ 1 Comunidad autónoma, 3 territorios, 18 Comarcas con zonas rurales

Productores

- ✓ **16.416 explotaciones que dan empleo a un total de 20.000 personas** entre trabajadores temporales y a tiempo completo.
- ✓ Del total de las explotaciones, aproximadamente el 25% pueden considerarse profesionales
- ✓ Solamente el **10% de las explotaciones se gestionan por titulares menores de 40 años**
- ✓ **245 buques de una edad media de 13 años**

Industria agroalimentaria

- ✓ Crecimiento competitivo positivo respecto al conjunto del sector industrial vasco, pasando del 5,59% del VAB en 2008 al **6,72% en 2010**.
- ✓ Una industria muy atomizada, solamente el 1% de los establecimientos cuenta con más de 100 trabajadores,
- ✓ El sector está integrado por **2.300 establecimientos, correspondientes a 1.500 empresas. Más del 85% de las empresas del sector tiene menos de 20 empleados**. Las empresas de gran tamaño sólo suponen el 1% del conjunto de establecimientos del sector. La industria alimentaria vasca emplea a más de 15.500 personas de forma directa. El sector representa cerca del 7% del total del empleo industrial del País Vasco. Cerca del 90% del empleo del sector es absorbido por pequeñas y medianas empresas.
- ✓ Reto de asar de la calidad a la innovación en productos y servicios
- ✓ **Empleo 15.560**
- ✓ 6 Subsectores: Industria cárnica. Transformado de pesca, productos lácteos, pan y molinería, otras y bebidas
- ✓ 35 Actividades económicas
- ✓ PCIA . 5 estrategias, una de ellas en Innovación y transferencia tecnológica



Marco institucional y evolución de las estrategias



I- 1981/1985

ASUNCIÓN COMPETENCIAS GOBIERNO VASCO Y DIPUTACIONES FORALES

MODELO DE PRESERVACIÓN DEL ESPACIO AGRARIO

DESARROLLO DE
INFRAESTRUCTURAS
AGRARIAS/RURALES Y
ESTRUCTURAS AGRARIAS
(AGRICULTURA A TIEMPO
PARCIAL MAYORITARIA)



- ❖ INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS (caminos, pistas)
- ❖ ESTRUCTURAS VERTEBRACIÓN SECTORIAL
- ❖ ESTRUCTURAS APOYO SECTOR (NEIKER, ESCUELAS AGRARIAS, CENTROS GESTIÓN, OCAS- asesoramiento y capacitación, investigación y mejora genética)
- ❖ SANEAMIENTO CABAÑA GANADERA
- ❖ MODERNIZACIÓN Y MECANIZACIÓN EXPLOTACIONES - Ayuda a la inversión (el sector empieza a invertir, apoyo del 40%)

Sector desestructurado:

Estructura familiar caserío: autoabastecimiento y lo que sobraba a mercados locales. Poca o escasa industria agroalimentaria
Boom industrial: abandono caseríos o agricultura a tiempo parcial
Dimensión muy pequeña (de 3-5 vacas a 35 vacas; de 4.000 l a 9.000. Trigo de 3.000 Kg/hda a 6.000)



CLAVES:
-Estructurar
- Mejorar competitividad



II- 1986/1991

INCORPORACIÓN A LA CEE (HOY UE)

ADECUACIÓN A LA PAC Y REESTRUCTURACIÓN EXPLOTACIONES

- **FOMENTAR LA ARTICULACIÓN SECTORIAL** (COOPERATIVAS Y ASOCIACIONES DE DISTINTOS SUBSECTORES, ej. MIBA-piensos, hortofrutícola- 2 grandes cooperativas)
- MEJORAS CONTINUADAS **PRODUCTIVIDADES** EN TODOS SECTORES (vegetal, forestal y animal)
- **MODERNIZACIÓN** INDUSTRIA TRANSFORMADORA:
 - a) LECHE (cooperativa ganaderos y procesos de fusión industrias lácteas)
 - b) VINO (de bodega de piedra a acero inoxidable)



- ❖ MARCO PAC = APOYO FINANCIERO SECTOR + MARCO NORMATIVO ESTRICTO CUMPLIMIENTO RESTRICCIÓN CAMPO DE ACTUACIÓN POLÍTICA
- ❖ LIMITACIONES CAPACIDAD PRODUCTIVA (CUOTAS LACTEAS, REMOLACHA, VIÑEDO, CEREALES) .

OBJETIVO: generar volumen para competir, se acaba el proteccionismo y los precios garantizados. Mercado libre=competir



RESULTADOS:

- ❖ INCREMENTO DIMENSIÓN EXPLOTACIONES Y DISMINUCIÓN Nº EXPLOTACIONES, TENDENCIA CONTINUADA



III- 1992/2000

ADAPTACIÓN REFORMA PAC
(92). DE PRECIOS
GARANTIZADOS A AYUDAS
DIRECTAS Y NUEVA
ORIENTACIÓN.

VISION **MULTIFUNCIONAL** DEL
ESPACIO RURAL VASCO EN
TORNO A 3 EJES:

1. COMPETITIVIDAD SECTOR
AGROALIMENTARIO
2. DESARROLLO RURAL (más allá de
la política agraria= qué, dónde y
cómo lo produces= **producción+**
alimento+territorio)
3. CONSERVACION DEL MEDIO
NATURAL



1º PLAN ESTRATEGICO RURAL VASCO 1992-1996 2º PLAN ESTRATEGICO 1997-2000

1. POLÍTICA **CALIDAD** DIFERENCIADA BASE.
GENERACIÓN VALOR AÑADIDO. HOY: 5 D O
(RIOJA, TXAKOLI O IDIAZABAL), 2 IGP (PIMIENTO
GERNIKA, EUSKAL OKELA), 13 EUSKOL LABEL ,
PROD. ECOLOGICA, PROD. ARTESANAL

Al sector se le daba “marca” pero se le exigía

1. DESARROLLO EQUIPAMIENTOS Y **SERVICIOS
MEJORA CALIDAD VIDA MEDIO RURAL** (STOP
ABANDONO) Y **DIVERSIFICACIÓN** SECTOR Y
TERRITORIO (agroturismos, sector servicios,..)
LEY DE DESARROLLO RURAL
2. CREACIÓN **RED ESPACIOS PROTEGIDOS** (9
PARQUES NATURALES + RESERVA BIOSFERA)
(20% SUP. PAIS VASCO RED NATURAL 2000 +
POTENCIACIÓN **SECTOR FORESTAL** (58%
plantación ciclo corto- ind papel y aserradero)
(EN 2002 PASA GESTIÓN ENPs A MEDIO AMBIENTE.)
96: Crisis de la madera (certificación forestal
sostenible y diversificación- del palet al mueble)



IV- 2001/20013

PLAN DE DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE (2000-2006) PLAN DE DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE (2007-2013)

- POTENCIACIÓN COMPETITIVIDAD SECTOR AGROALIMENTARIO Y SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL
- PROFESIONALIZACIÓN ACTIVIDAD AGRARIA y MEJORA DEL MANEJO (CONDICIONALIDAD)
- REFUERZO DE TODOS LOS INSTRUMENTOS DE SOPORTE DEL SISTEMA DE I+D+i



- VISIÓN ESTRATÉGICA DEL SECTOR AGRARIO EN LA CAPV
- ASENTAMIENTO SUBSECTORES PRODUCTIVOS EN DIMENSIONAMIENTO Y EMPLEO
- PLAN JOVEN GASTENEK 2005-2014 (formación, asesoramiento y rentabilidad)
- SEGURIDAD ALIMENTARIA, TRAZABILIDAD, RED ALERTAS (NEIKER- laboratorio molecular, ELIKA, UNIDAD DE INSPECCION).LUCHA CONTRA EL FRAUDE
- PAC → CONDICIONALIDAD BUENAS PÁCTICAS AGRARIAS
- CRECIMIENTO INDUSTRIA AGROALIMENTARIA (polo de atracción, internacionalización. AZTI)
- PROGRAMAS DE APOYO A LA I+D+i, no solo a la inversión
- POTENCIACIÓN VISIÓN EMPRESARIAL AGRICULTOR Y SU INTEGRACIÓN CADENA VALOR DIVERSIFICACIÓN COMERCIAL. RETO: Integrar al sector en la cadena de valor
- LEY DE POLITICA AGRARIA Y ALIMENTARIA (texto normativo que recopila toda la actuación: regulación, fomento y uso)



Nuevos Retos



V- 2013/2020

**REFORZAMIENTO SECTOR PRODUCTOR EN LA CADENA
ALIMENTARIA
DIVERSIFICACIÓN ECONOMICA MEDIO RURAL
(CRISIS ECONOMICA Y PRESUPUESTOS)**

PLAN DE LEGISLATURA 2013-2016


- INSTRUMENTOS FINANCIEROS (HAZILUR) SECTOR
- IMPULSO ENTRAMADO EMPRESARIAL ALIMENTARIO VASCO
- DESARROLLO CIRCUITOS CORTOS Y PRODUCCIÓN ECOLÓGICA
- ALIMENTACIÓN SALUDABLE Y BIENESTAR ANIMAL
- CREACIÓN FUNDACIÓN HAZI
- APUESTA POR LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA Y RURAL EN BASE COOPERACIÓN (KATILU)
- REJUVENECIMIENTO (GAZTENEK II)
- ACCIONES PROACTIVAS SOBRE SUELO AGRARIO (PTS forestal y bancos de suelo agrario- riesgo abandono suelo agrario)
- DESARROLLO TEJIDO EMPRESARIAL MEDIO RURAL (INDUSTRIA AGROALIMENTARIA, TURISMO Y GASTRONOMIA)
- PLANES ESTRATEGICOS COOPERATIVAS, FORESTAL, VINO, ETC.
- ESTRATEGIA DE BIOMASA



V- 2013/2020

REFORZAMIENTO SECTOR PRODUCTOR EN LA CADENA ALIMENTARIA DIVERSIFICACIÓN ECONOMICA MEDIO RURAL

CLAVES DEL NUEVO PDR 2015-
2020 (aprobado en Mayo 2015)



Estrategias:

- Generación actividad económica y creación de empleo
- Enfoque Leader en el territorio
- Jóvenes y mujeres
- Desarrollo sostenible zonas rurales: atiende aspectos ambientales y la lucha contra el cambio climático
- Medidas sectoriales: mejora cuenta explotación, objetivos mediomambientales, mejora transformación y tracción producción local, impulso circuitos cortos de comercialización e impulso agricultura ecológica
- Silvicultura : el cultivo, el cuidado y la explotación de los bosques y los montes. Reforestación, creación sistemas agroforestales, inversión tecnología forestal, transformación, comercialización , biomasa,...

Instrumentos:

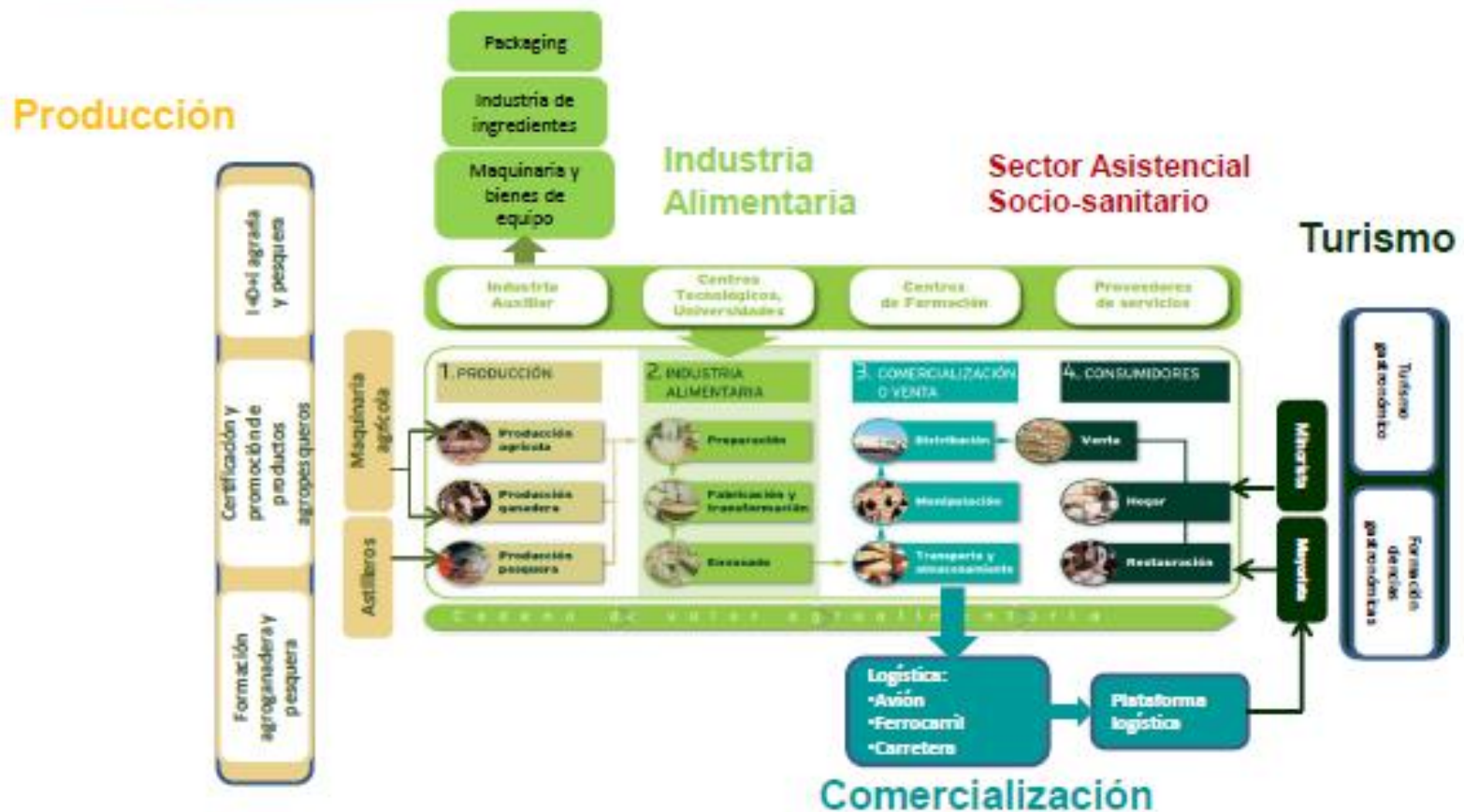
- Apoyo inversión en activos fijos y star-up (jóvenes y mujeres)
- Instrumentos financieros
- Transferencia del conocimiento , formación y aprendizaje (“erasmus agrario”)
- Cultura de la innovación y fomento de la Cooperación (katilu)
- Régimenes de calidad
- Pagos agroambientales y climáticos
- Pagos agricultura en zonas de montaña u otras zonas con limitaciones

Concepto de Alimentación

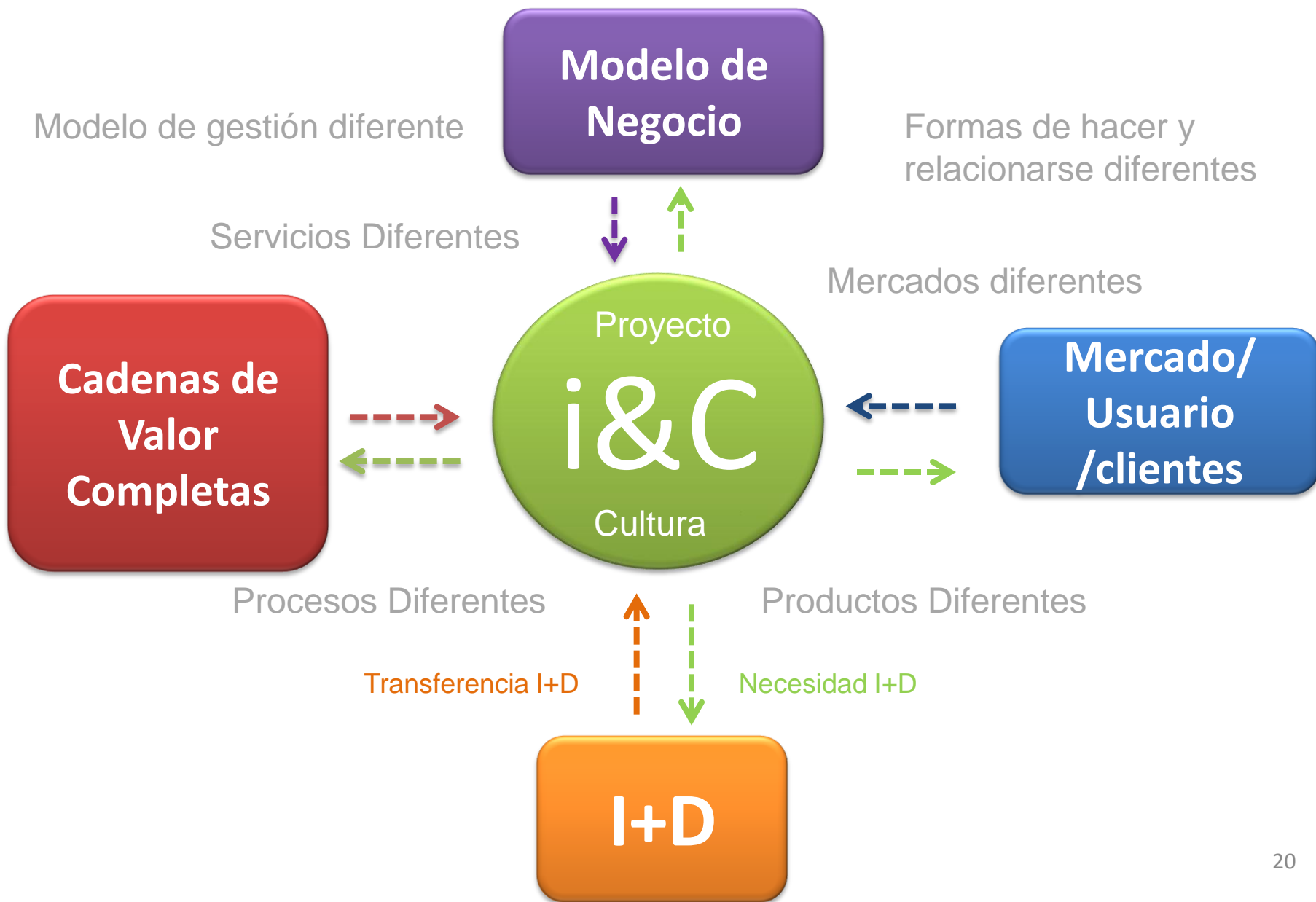
Cadena de Valor y Ecosistema Agro y Alimentario

...un alcance desde una perspectiva holística más allá de la industria alimentaria

1. La cadena de valor de alimentación y su impacto en otros sectores de la economía: un Sector Estratégico de Euskadi



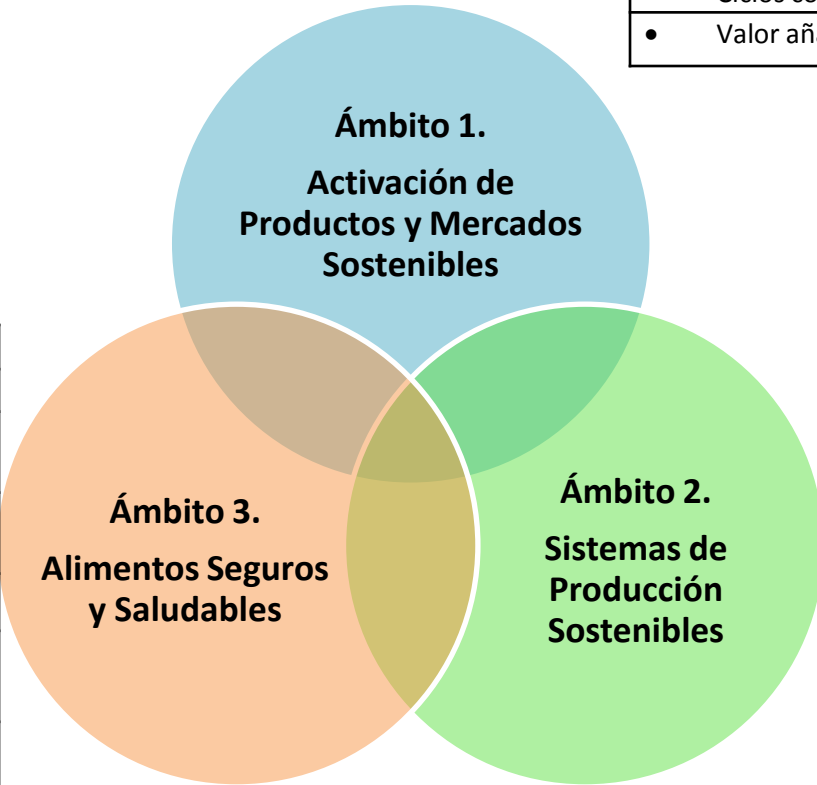
I+D como MEDIO e INSTRUMENTO (no fin) para activar oportunidades de Innovación y la Cooperación i&C



Ámbitos prioritarios y líneas de I+D

En construcción

Lineas I+D	
•	Análisis de Ciclos de Vida
•	Competitividad
•	Creación de nuevas variedades
•	Producto local. Venta de proximidad. Ciclos cortos.
•	Valor añadido



Lineas I+D	
•	Nuevos Alimentos
•	Conservación Alimentos
•	Transformación Alimentos
•	Integridad Alimentaria
•	Vigilancia y prevención
•	Seguridad Alimentaria en la Europa 2020
•	Riesgos químicos y biológicos
•	Zoonosis y contaminaciones

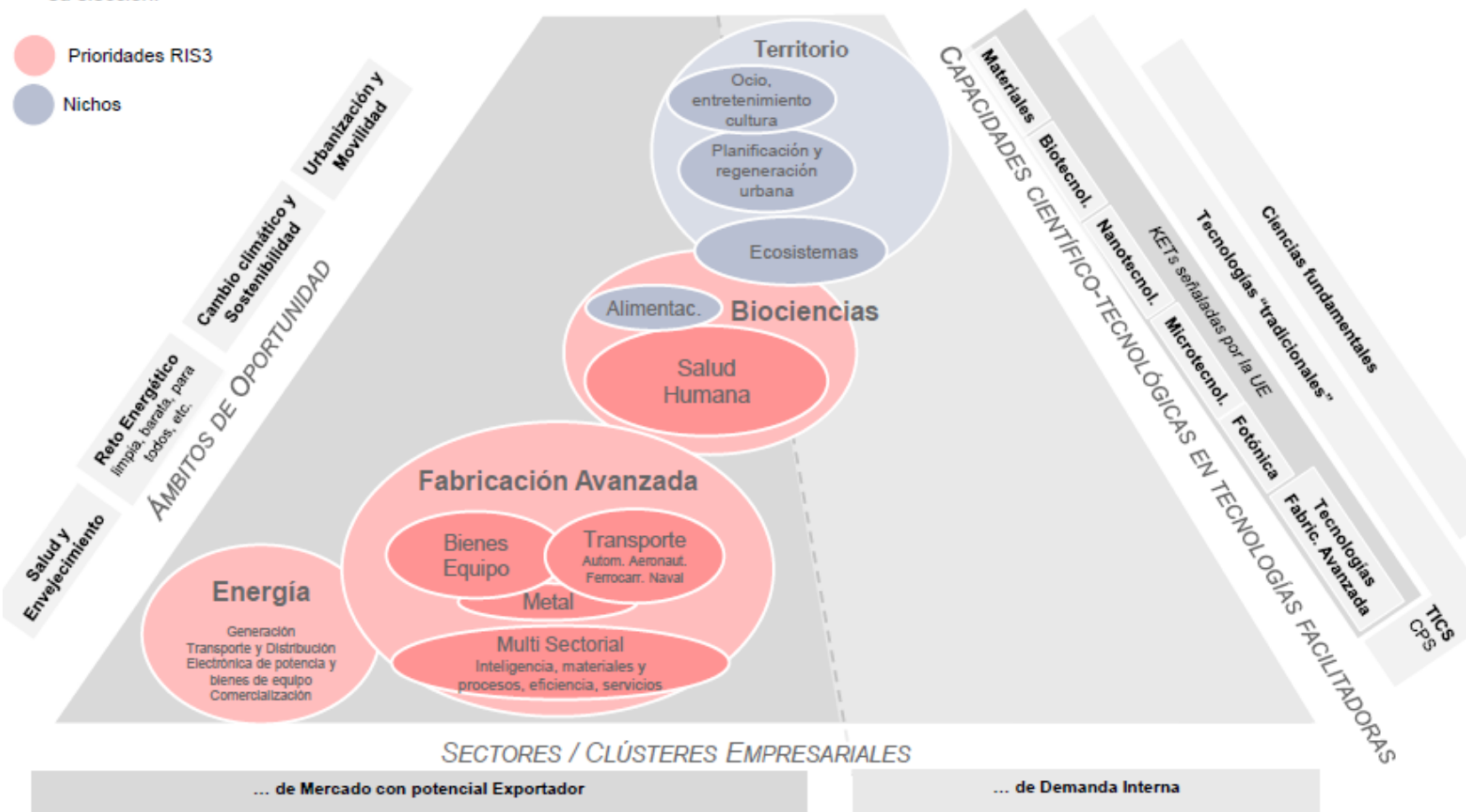
Lineas I+D	
•	Acuicultura
•	Agricultura de precisión
•	Aumento de la productividad
•	Cambio Climático y Ecosistemas
•	Desarrollo Nuevos Sistemas de Producción
•	Ecología Molecular y Biotecnología
•	Eficiencia Energética en Explotaciones
•	Funcionamiento de los ecosistemas marinos
•	Gestión Sostenible de los Recursos Vivos
•	Gestión Ambiental Mares y Costas
•	Producción Eficiente y Sostenible
•	Reducción de Costes
•	Seguridad Alimentaria en la Europa 2020
•	Servicios ecosistémicos
•	Tecnologías pesqueras sostenibles
•	Valorización de fracciones alimentarias no aprovechadas

RIS 3. Abril 2014.

3. Prioridades RIS3 del Gobierno Vasco Esquema de prioridades

El Gobierno Vasco ha definido 3 prioridades de especialización inteligente relacionadas con la **fabricación avanzada**, la **energía** y las **biociencias** (dónde la **salud humana** es el principal núcleo de actividad). Además se han identificado una serie de nichos con distinto nivel de madurez vinculados con el **territorio**.

En las páginas siguientes se describe en más detalle cada una de las prioridades y se recoge un resumen de los principales datos que justifican su elección.



Los tamaños de la representación no reflejan la dimensión relativa de cada una de las prioridades, que será analizada en páginas siguientes

Agentes del sistema de innovación agroalimentario:

- *Neiker y Azti-Tecnalia*
- *Hazi*
- *Elika*
- *Katilu*
- *.....*



Eskerrik asko

Elena Gutiérrez Pérez del Notario
Directora de Desarrollo Rural, Litoral y Políticas Europeas
e-gutierrezperez@euskadi.eus

Encuentro sobre Desarrollo Rural y Agricultura Sostenible
Polo Tecnológico Agrario de Arkaute
11 de junio de 2015