



CONFERENCIA INTERNACIONAL
EL SEGURO AGRARIO COMO
INSTRUMENTO PARA LA GESTIÓN
DE RIESGOS

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA






MADRID, 16 noviembre de 2006

D. Luis Santos Odériz

GOBIERNO DE NAVARRA
DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN

LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS, ANTE LA GESTIÓN DE RIESGOS AGRARIOS: COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA. ESPAÑA

1- Presentación

-  **2- Generalidades**
-  **3- La Ad. navarra ante los riesgos**
-  **4- El seguro agrario en Navarra**
-  **5- Implantación**
-  **A modo final**

Situación de Navarra



Con una superficie total de 10.391,6 km², presenta una gran diversidad en sus condiciones naturales y en sus aprovechamientos agrícolas, ganaderos y forestales

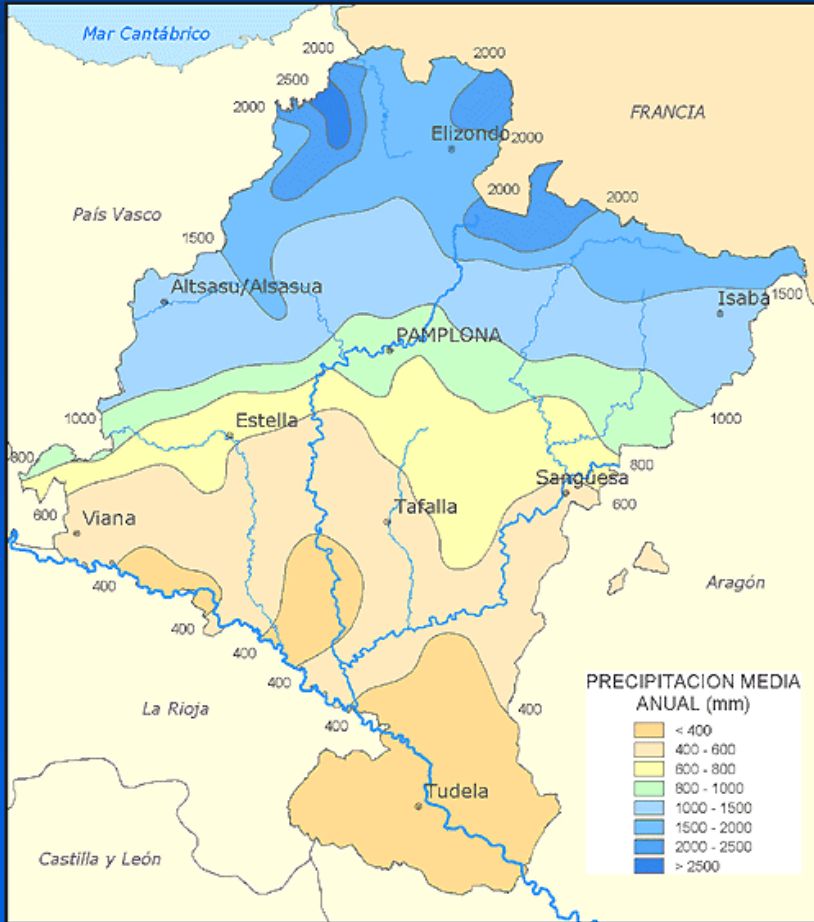


Mapa de relieve con red hidrográfica y delimitación de las Comarcas Agrarias

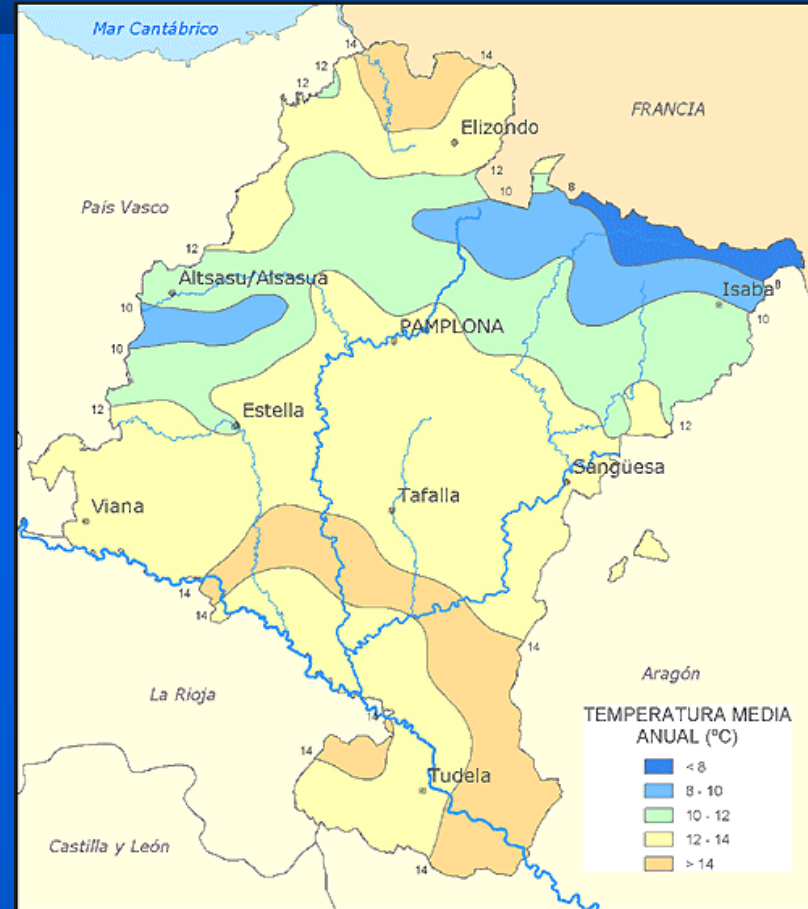
CARACTERÍSTICAS ADMINISTRATIVAS DE NAVARRA

- Navarra es una de las 17 regiones y nacionalidades que compone el Estado español.
 - 593.472 habitantes (1,35% respecto a España)
 - 10.391 Km² (2,05% respecto a España)
 - 272 municipios
- En 1841 trastocó su condición de Reino para integrarse en el Estado español como una provincia dotada de un singular régimen jurídico, administrativo y tributario propio llamado “Régimen Foral”, núcleo que actualmente ostenta.
- EN 1982 Navarra adoptó su Régimen Foral o jurídico, administrativo y tributario propio al nuevo régimen constitucional. Desde ese año Navarra es una Comunidad Foral dotada de un amplio Régimen Jurídico y Político

Climatología



Precipitación media anual (mm)

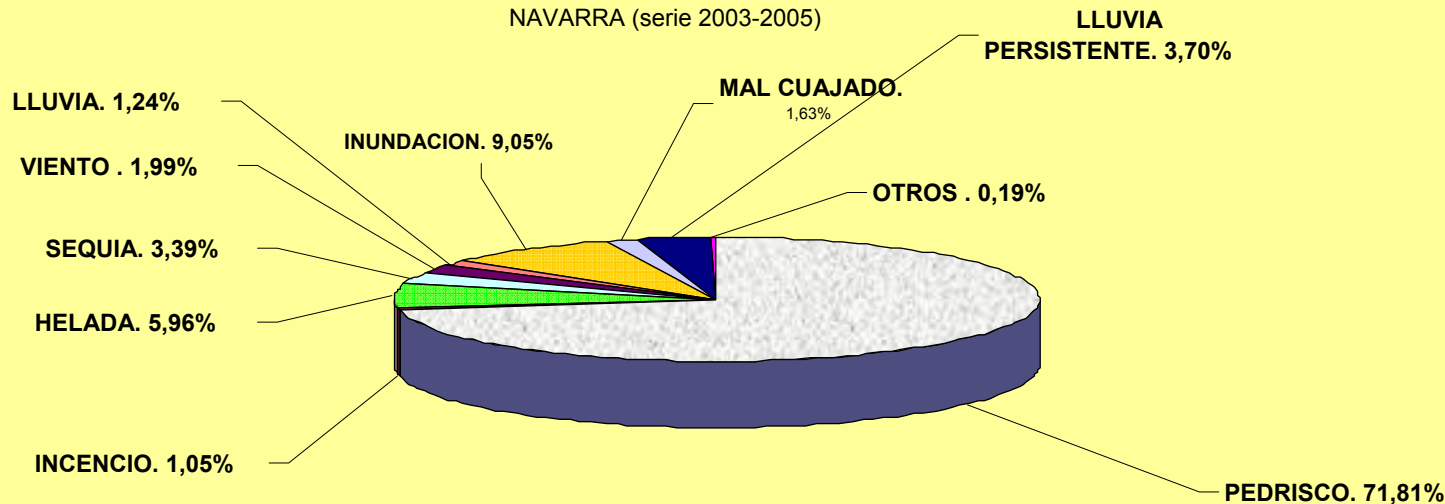


Temperatura media anual (°C)

DISTRIBUCION DE SINIESTROS AGRÍCOLAS POR RIESGO EN NAVARRA (serie 2.003-2.005)

SERIE	PEDRISCO	INCENCIO	HELADA	SEQUIA	VIENTO	LLUVIA	INUNDACION	MAL CUAJADO	LLUVIA PERSISTENTE	OTROS	TOTAL
2005	1.550	47	286	301	35	48	24	116	86	2	2.495
2004	2.494	23	44	4	58	4	550	23	78	8	3.286
2003	2.443	25	208	1	87	60	244	8	170	7	3.253
TOTAL SERIES	6.487	95	538	306	180	112	818	147	334	17	9.034
TOTAL SERIES %	71,81%	1,05%	5,96%	3,39%	1,99%	1,24%	9,05%	1,63%	3,70%	0,19%	100,00%

DISTRIBUCIÓN SINIESTROS AGRÍCOLAS POR RIESGOS
NAVARRA (serie 2003-2005)



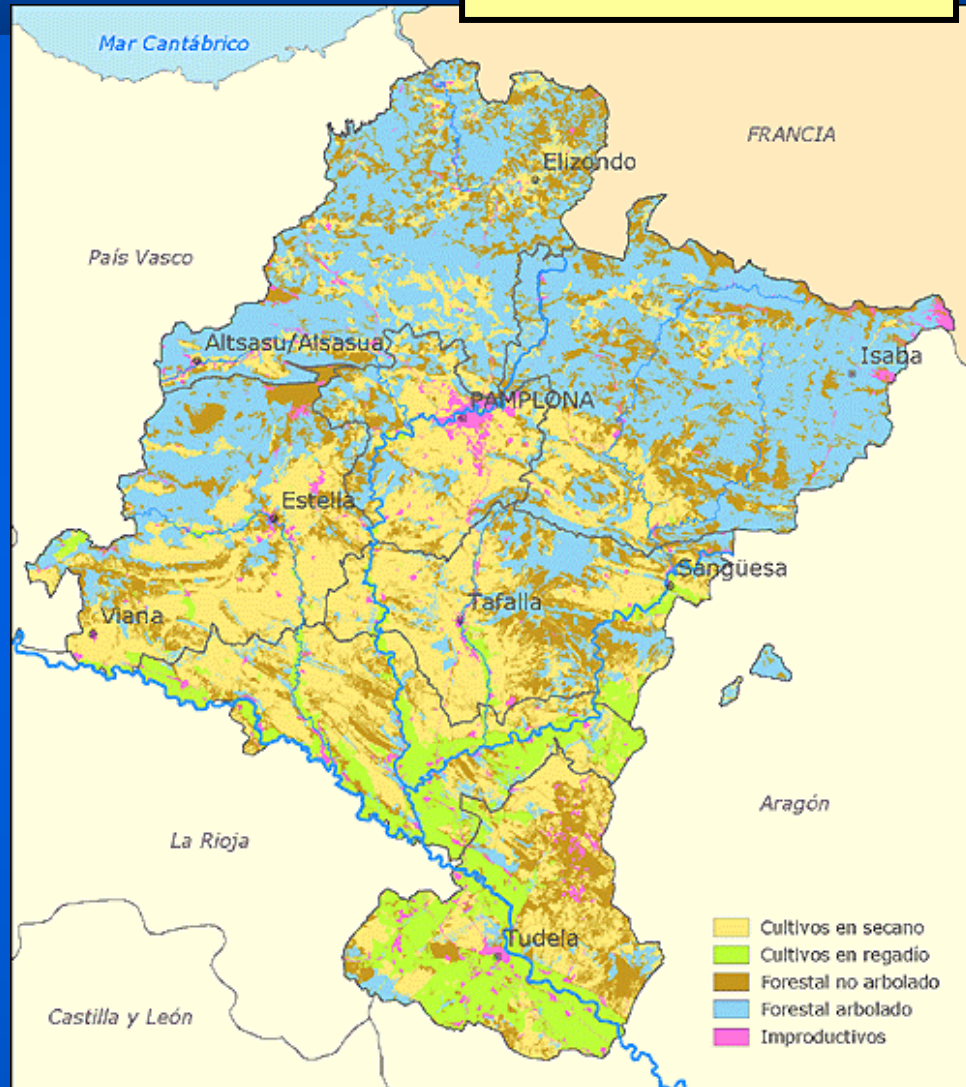
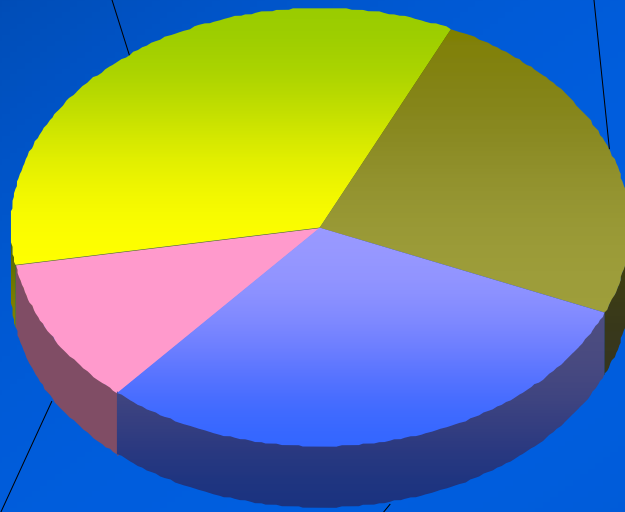
Fuente: Agroseguro

Usos del suelo

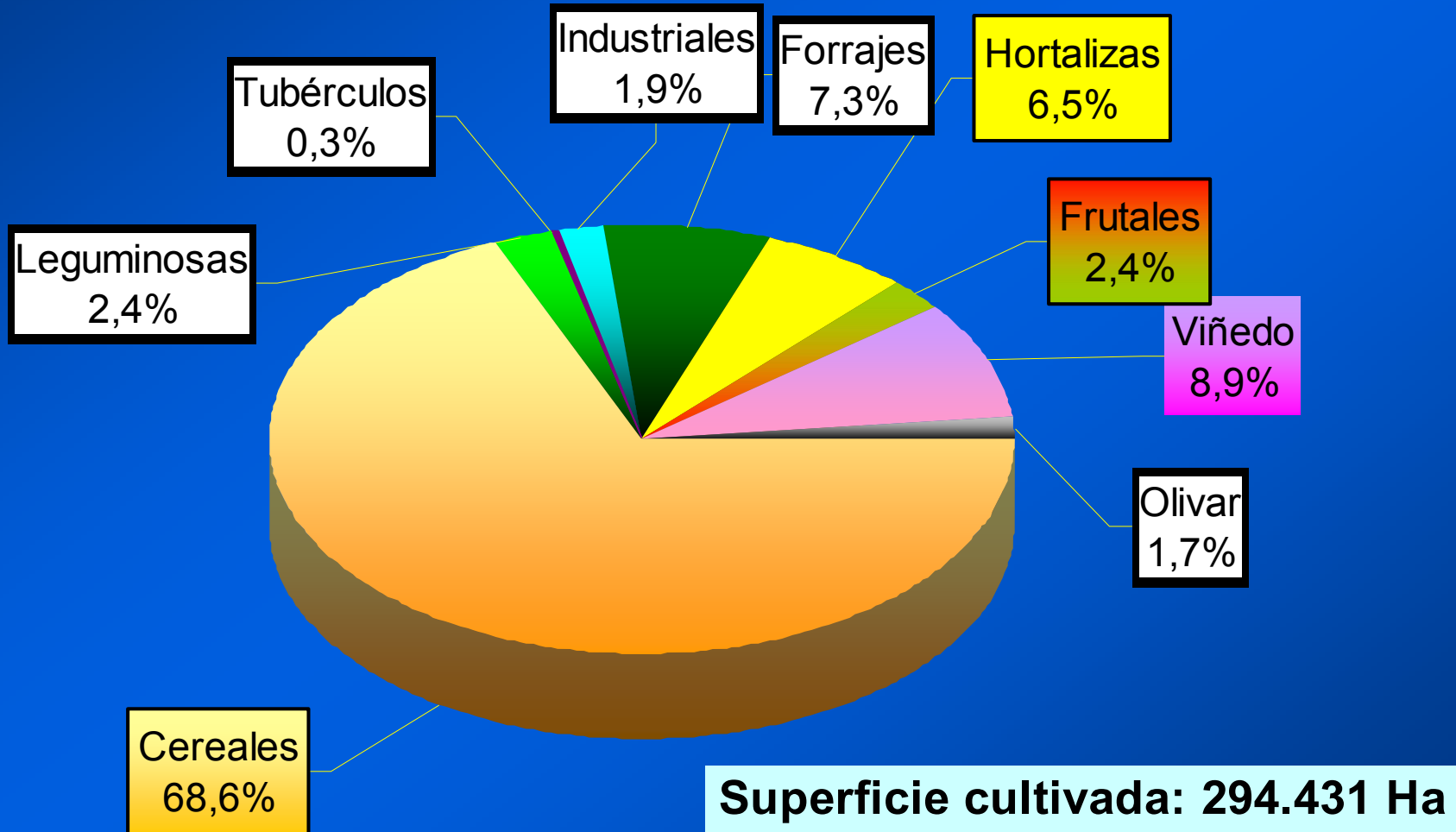
Superficie total:
1.039.135 Ha

Tierras de cultivo
34,6%

Prados y
pastizales
24,7%

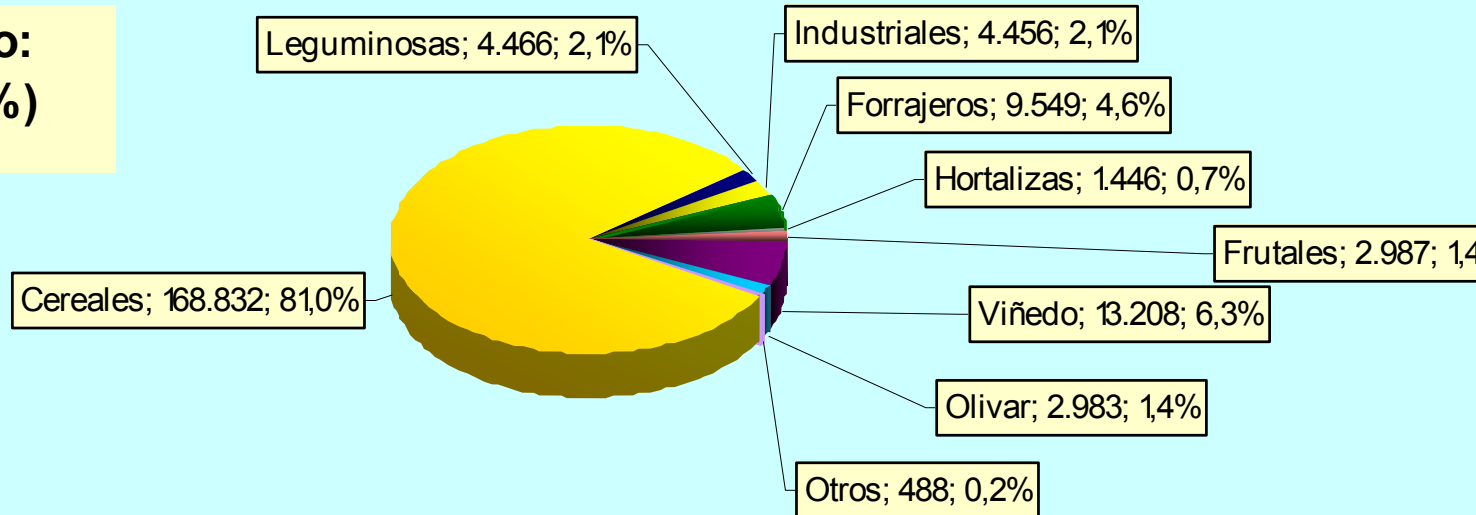


Distribución de la superficie cultivada

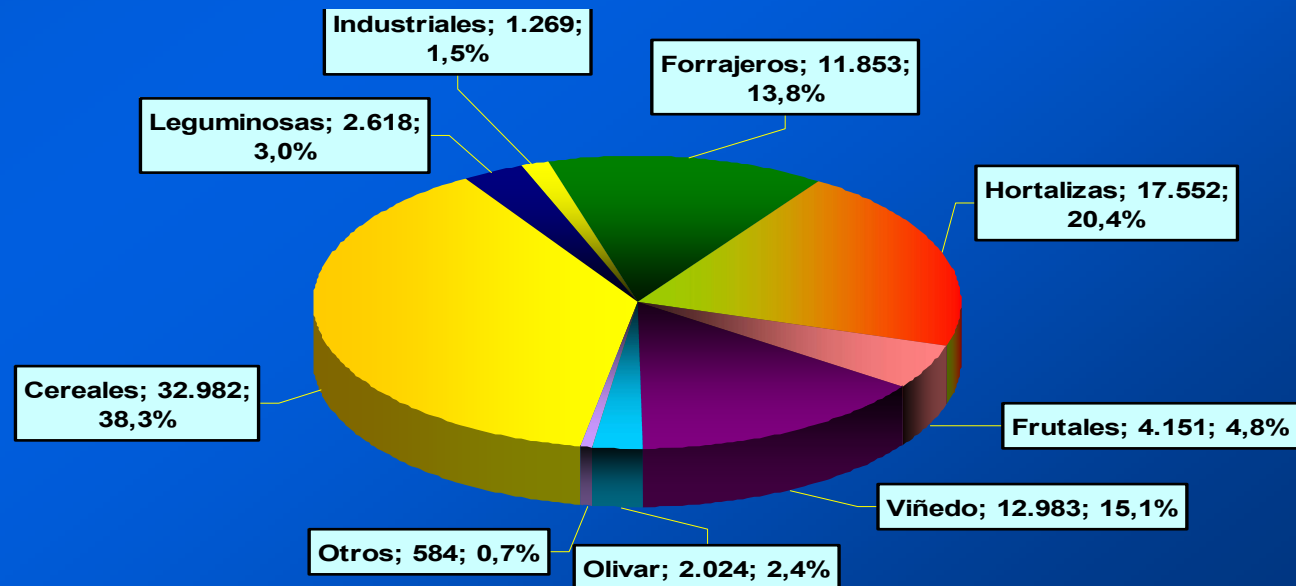


Superficie cultivada de secano y regadío

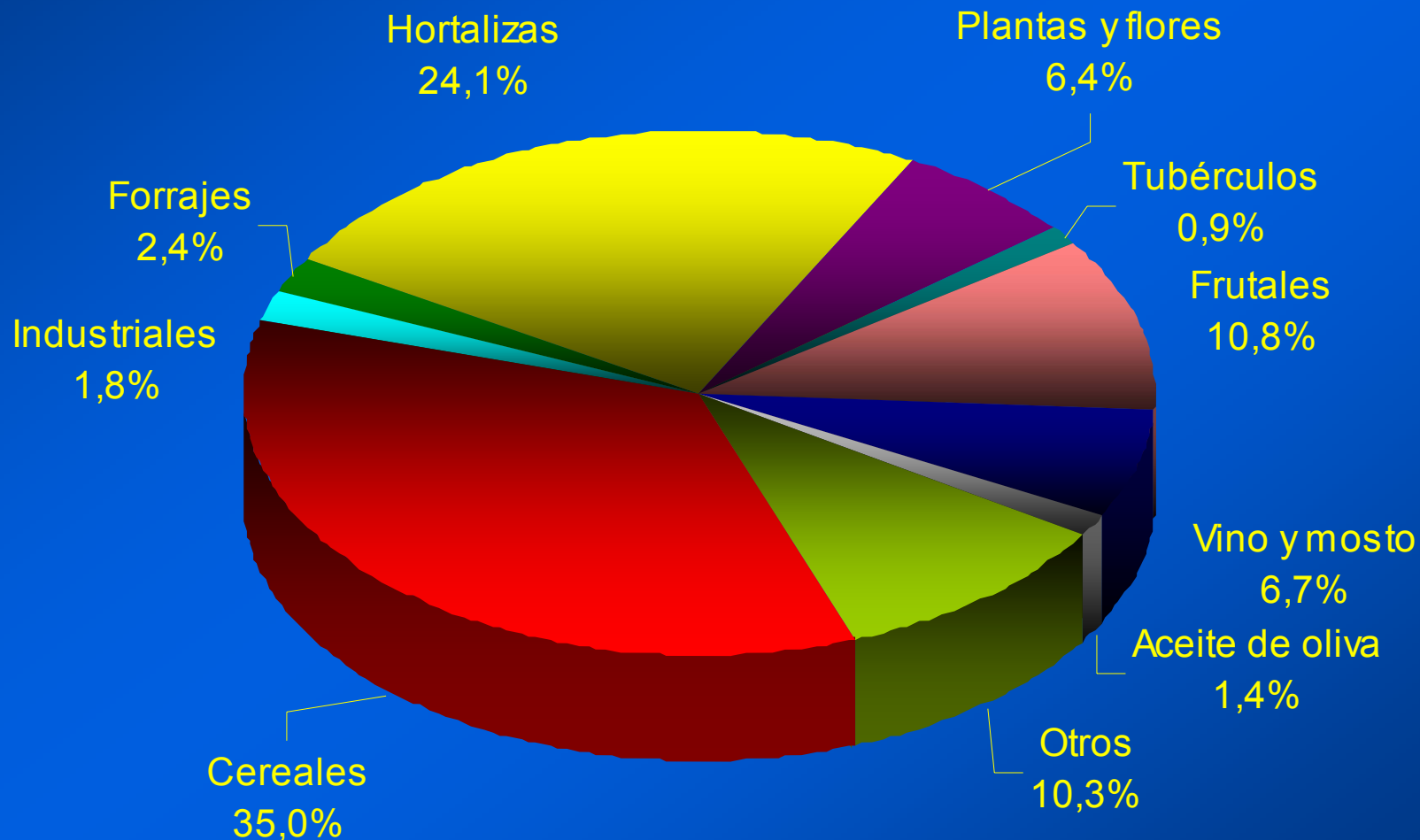
Superficie secano:
168.415 Ha (70,8%)



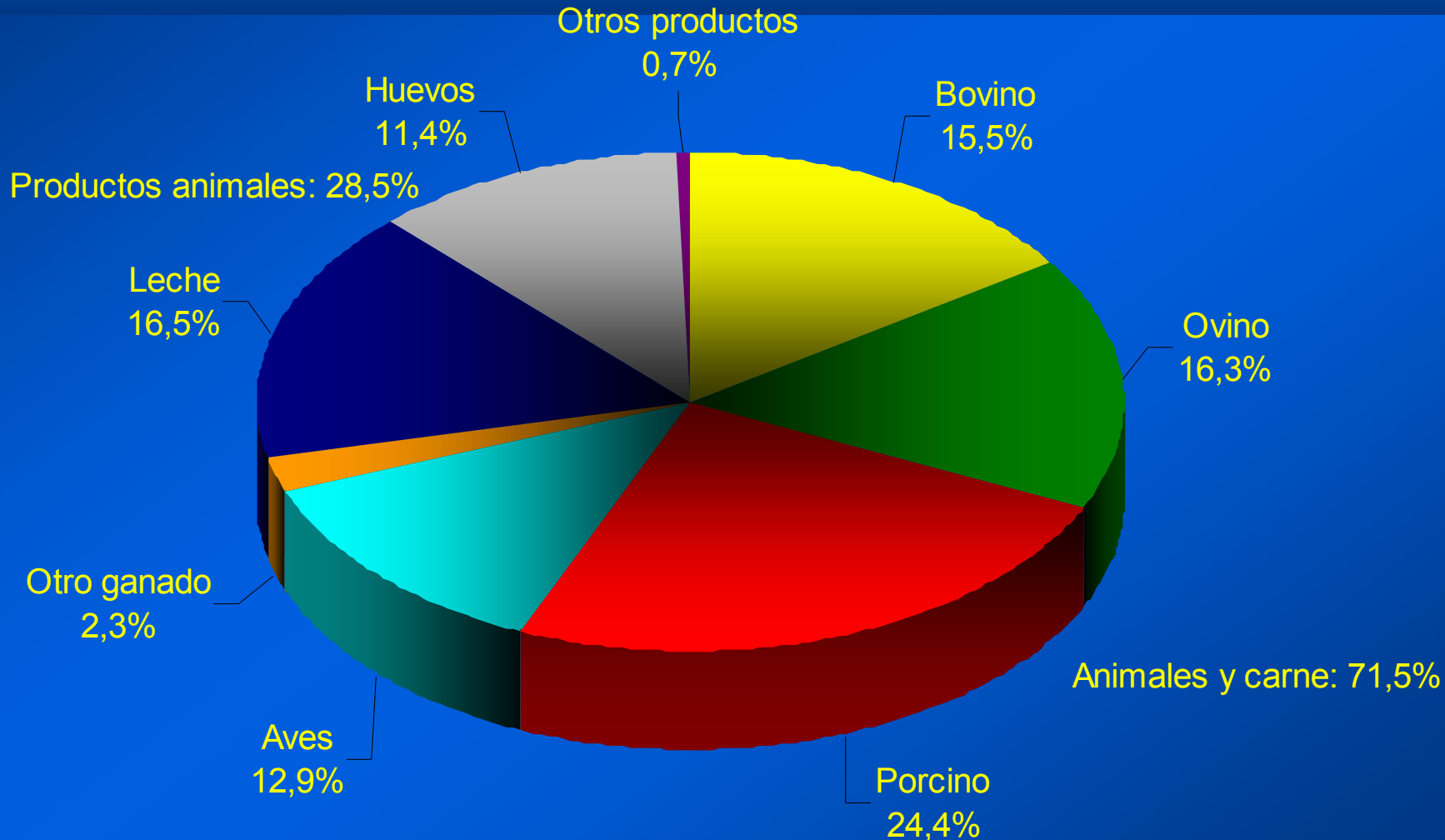
Superficie regadío:
86.016 Ha (29,2%)



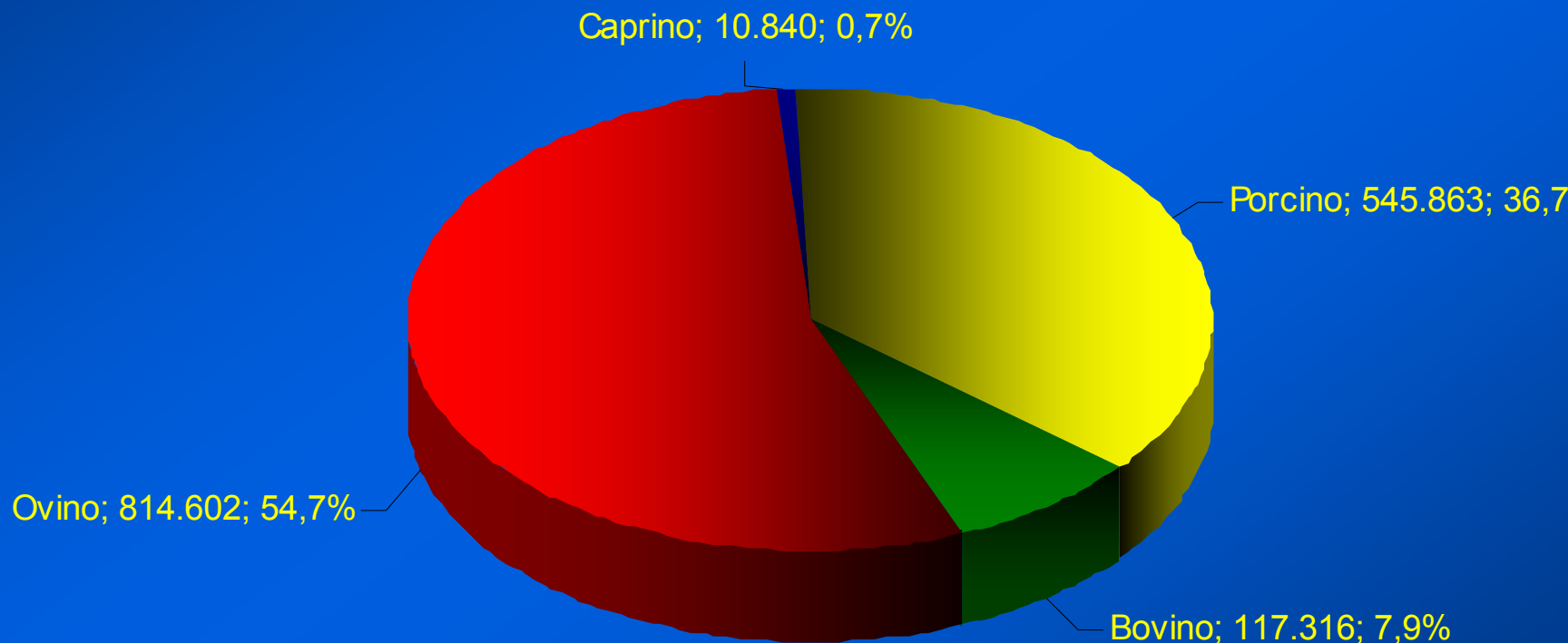
Valor de la producción vegetal por grupos de cultivos



Valor de la producción animal



Efectivos ganaderos por especie



Efectivos totales: 1.488.621 cabezas

RIESGOS AGRARIOS

**Estos riesgos pueden ser controlables,
parcialmente controlables o incontrolables.**

**Deficiencias
TECNICAS PRODUCTIVAS**



**Deficiencias
EN INFRAESTRUCTURAS**



**Climáticos
naturales no controlables**



**Evolución imprevisible
precios**



INSTRUMENTO DE APOYO PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS EN LAS EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS



INSTITUTO TÉCNICO Y DE GESTIÓN AGRÍCOLA, S.A.

EN CIFRAS

- CUENTA CON CERCA DE **12.000** AGRICULTORES ASOCIADOS, A TRAVÉS DE **62** COOPERATIVAS, **28** GRUPOS O BIEN COMO SOCIOS LIBRES.
- ATIENDE MÁS DE **30.000** CONSULTAS ANUALES.
- REALIZA ALREDEDOR DE **550** ENSAYOS CADA AÑO
- TRABAJAN UNAS **70** PERSONAS CONTRATADAS EN LA EMPRESA MÁS **10** FUNCIONARIOS ADSCRITOS A LAS DIVERSAS FINCAS DEL GOBIERNO DE NAVARRA Y QUE SON GESTIONADAS POR EL ITGA.
- CUENTA CON **5** OFICINAS DISTRIBUIDAS POR LAS COMARCAS AGRARIAS Y VISITA SEMANALMENTE LAS COOPERATIVAS Y GRUPOS
- SE GESTIONAN **7** FINCAS EXPERIMENTALES SITUADAS EN: SARTAGUDA, ILUNDÁIN, ALFARO (CADREITA), TUDELA (MONTES DE CIERZO), ENÉRIZ, FONTELLAS Y SANTESTEBAN.

INSTRUMENTO DE APOYO PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS EN LAS EXPLOTACIONES GANADERAS

INSTITUTO TÉCNICO Y DE GESTIÓN GANADERO S.A.



EN CIFRAS

- 1.300 SOCIOS
- 17.500 CONSULTAS por AÑO
- 20 PROYECTOS EXPERIMENTACIÓN
- 80 PERSONAS TRABAJANDO
- 8 OFICINAS
- 6 FINCAS EXPERIMENTALES EN
Oskotz, Remendía
Roncesvalles, Sabaiza,
Sastoya y Vallierra.

ESTRATEGIAS PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS SOBRE LA PRODUCCIÓN, A DESARROLLAR DIRECTAMENTE POR EL AGRICULTOR EN SU EXPLOTACIÓN

- Elección de productos de bajo riesgo
- Selección de productos de ciclos adecuados
- Buen uso de los inputs
- Nuevas orientaciones productivas
- Diversificación de la producción
- Medidas preventivas activas
- Buenas prácticas agrarias, ambientales

**15.326 hectáreas
TRANSFORMADAS EN
REGADÍO**

**ACTUACIONES DE
RIEGOS DE**

NAVARRA

25.978 hectáreas

**10.652 hectáreas de regadío
MODERNIZADAS**

**Asesoramiento a más de
18.000 hectáreas de regadío**

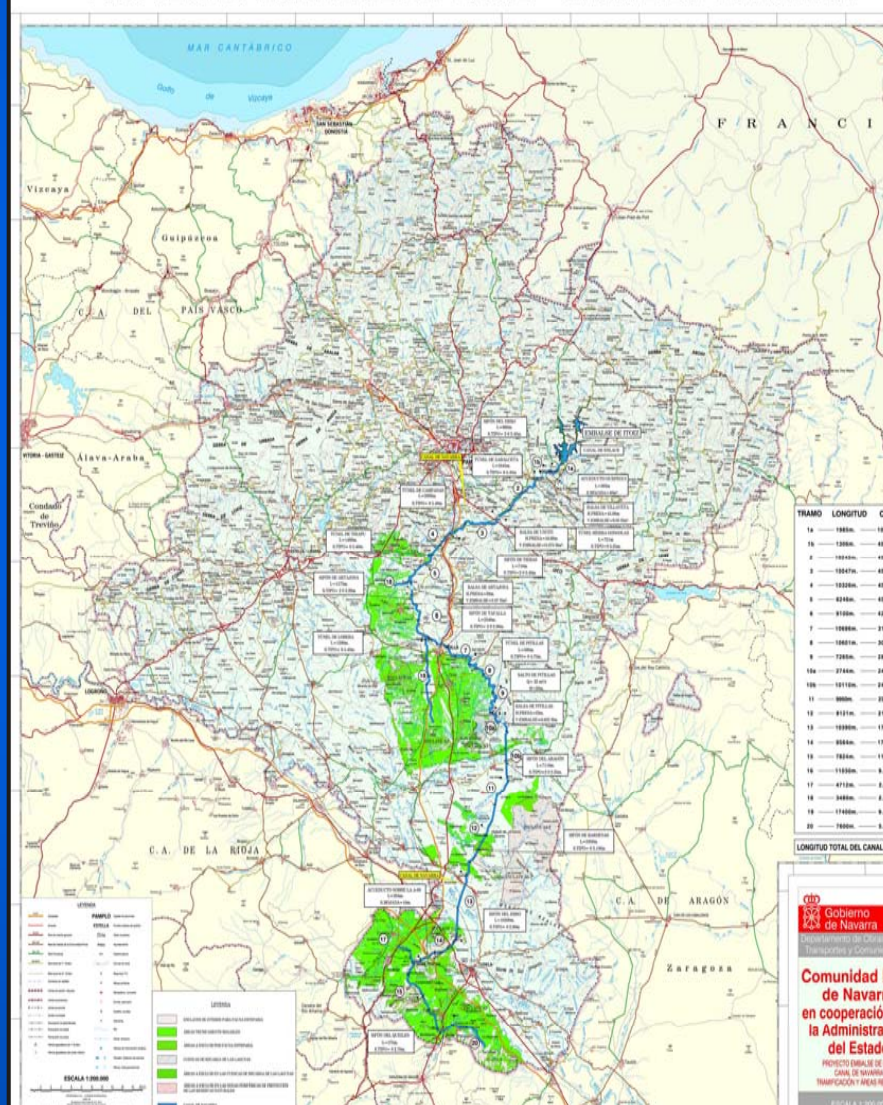
**SERVICIO DE ASESORAMIENT
AL REGANTE**

**SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL
conexión agricultura y agroindustria
22.000 hectáreas**

EL CANAL DE NAVARRA

- Incremento de la superficie de regadío de Navarra con el canal de Navarra: 53.125 ha.
- Consolidación de las dotaciones de agua para 21.000 has. de regadío tradicional.
- Diversidad de cultivos (más de 50) y posibilidad de dobles cosechas
- Riego a presión de alta eficiencia. Coste del m³ muy competitivo

PROYECTO EMBALSE DE ITOIZ - CANAL DE NAVARRA



INSTRUMENTO PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS NATURALES NO CONTROLABLES

El seguro agrario es el mejor sistema para paliar las pérdidas ocasionadas al agricultor o ganadero por riesgos naturales no controlables, para cualquier otro sistema de asistencia, ante este tipo de pérdidas, siempre serán de difícil definición, nunca lo podrá considerar el agricultor o ganadero como un derecho sino como una concesión y para la Administración constituirá una carga imprevista difícil de encajar en una consignación presupuestaria.



EL GOBIERNO DE NAVARRA Y LOS SEGUROS AGRARIOS

- La administración Foral de Navarra ha estado desde el primer momento integrada en el actual contexto del seguro agrario en España desarrollando a tal efecto las siguientes acciones:
 - ORGANIZATIVAS
 - NORMATIVAS Y ADMINISTRATIVAS
 - DE FOMENTO
 - TÉCNICAS

4.1- UNIDAD ADMINISTRATIVA GESTORA: NEGOCIADO DE SEGUROS AGRARIOS



4.2- ACCIONES NORMATIVAS ADMINISTRATIVAS E INSTITUCIONALES

- Norma específica básica reguladora de ayudas para daños catastróficos y primas de seguro en agricultura y ganadería (1982). Diferencia:
 - Riesgos asegurables
 - Riesgos no asegurables
- Planes anuales de ayudas a la contratación de seguros agrarios.
- Convenios de colaboración con ENESA Y AGROSEGURO
- Participación en las Comisiones territoriales de seguros agrarios y en las Comisiones de Coordinación con las Comunidades Autónomas.



4.4- FOMENTO

- Complementando la subvención de ENESA en líneas de seguro incluidas en el Plan Nacional.
- Subvencionando líneas de seguro de riesgos agrarios, asegurable no incluidos en el Plan Nacional.
- Colaboración en acciones informativas y divulgativas.

Evolución

EVOLUCIÓN DEL SEGURO AGRARIO COMBINADO EN NAVARRA. REF. PLAN 1982-2005

Plan - Año	Líneas aseguradas (nº)	Líneas con sub. Gov. Nav (nº)	Superficie asegurada (ha)	Cabezas asegurad. (nº)	Produc. asegurada (kg)	Capital asegurado (M€)	Coste neto seguro (M€)	Subv ENESA (M€)	Subv. G.N (M€)	Subv. Total (M€)	% Subv. G.N/ENESA
1.982	10	3	114.880	0	453.770.988	41,722	1,344	0,862	0,041	0,903	4,82
2.005	53	38	248.328 190.284(1)	373.513(2)	1.111.145.822	331,676	22,922	9,610	3,914	13,525	40,73

(1) descontada la superficie de seguros complementarios.

(2) repetidas en varias líneas.

La Subvención de los Seguros Pecuarios representa el 23,60% del total de subvenciones a los seguros agrarios en Navarra



IMPLANTACIÓN DE LOS SEGUROS EN NAVARRA

Superficie Asegurada/Superficie cultivada = 68%

POR GRUPO DE CULTIVO AÑO 2005

GRUPO	Superficie Asegurada/ Superficie Asegurable%	Producción Asegurada/ Producción Asegurable%
FRUTALES	72%	85%
UVA	63%	82%
HORTALIZAS	35%	
MAIZ	35%	44%
CEREALES INV	85%	84%
ARROZ	98%	98%
OLEAGINOSAS	18%	21%
TABACO	96%	99%

IMPLANTACIÓN DE LOS SEGUROS PECUARIOS EN NAVARRA

POR LINEA PECUARIO AÑO 2005

LINEA	Cabezas Aseguradas/ Cabezas Asegurables%
G. OVINO Y CAPRINO	19%
G. VACUNO REPROD. REC	70%
G. VACUNO CEBO	17%
E.E.B.	40%
DESTRUCCIÓN VACUNO (MER)	93%

1. REDUCIR FLUCTUACION RENTAS
2. ADJUNTO UTIL dentro de un CONJUNTO DE MEDIDAS

1. EL SEGURO AGRARIO COMO MEJOR SISTEMA
2. SUBVENCION: mejor modo para alcanzar UNIVERSALIDAD

La GESTION DE LOS RIESGOS MEDIOAMBIENTALES.

Responsabilidad de las Empresas Agrarias

1- El objetivo de una política de gestión de riesgos

- 1- **La cobertura a futuro del riesgo de fluctuaciones de precios.**
- **La mejora del seguro de sequía en pastos.**
- **La puesta en marcha de la póliza cooperativa o asociativa.**

- **La implantación de un seguro para el sector porcino y otras especies ganaderas.**

- **La cobertura de gastos derivados de la aplicación de medidas obligatorias contra ciertas enfermedades que afectan a las producciones agrícolas.**

- **La extensión de coberturas a daños estructurales agrícolas.**
- **La cobertura de la pérdida de renta a raíz de la destrucción de los medios de producción agrícola.**



CONFERENCIA INTERNACIONAL
EL SEGURO AGRARIO COMO
INSTRUMENTO PARA LA GESTIÓN
DE RIESGOS

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

MADRID, 16 noviembre de 2006

Gracias por su atención

D. Luis Santos Odériz

GOBIERNO DE NAVARRA
DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN