

COOPERATIVA AVICOLA Y GANADERA DE BURGOS



FINANCIACIÓN DEL I+D+i EN LA UNIÓN EUROPEA
BURGOS, 26 AGOSTO 2008



PathogenCombat



PRESENTACION



Constitución sociedad: año 1948.

60 ANIVERSARIO

Nº socios: 568 socios

Nº de trabajadores: 200 Y 50 Autónomos

Empresa certificada según la norma UNE-EN ISO 9001:2000 desde el año 1998 por AENOR



PathogenCombat





SECCIONES



FABRICA PIENSOS



AVES



CONEJOS



HUEVOS



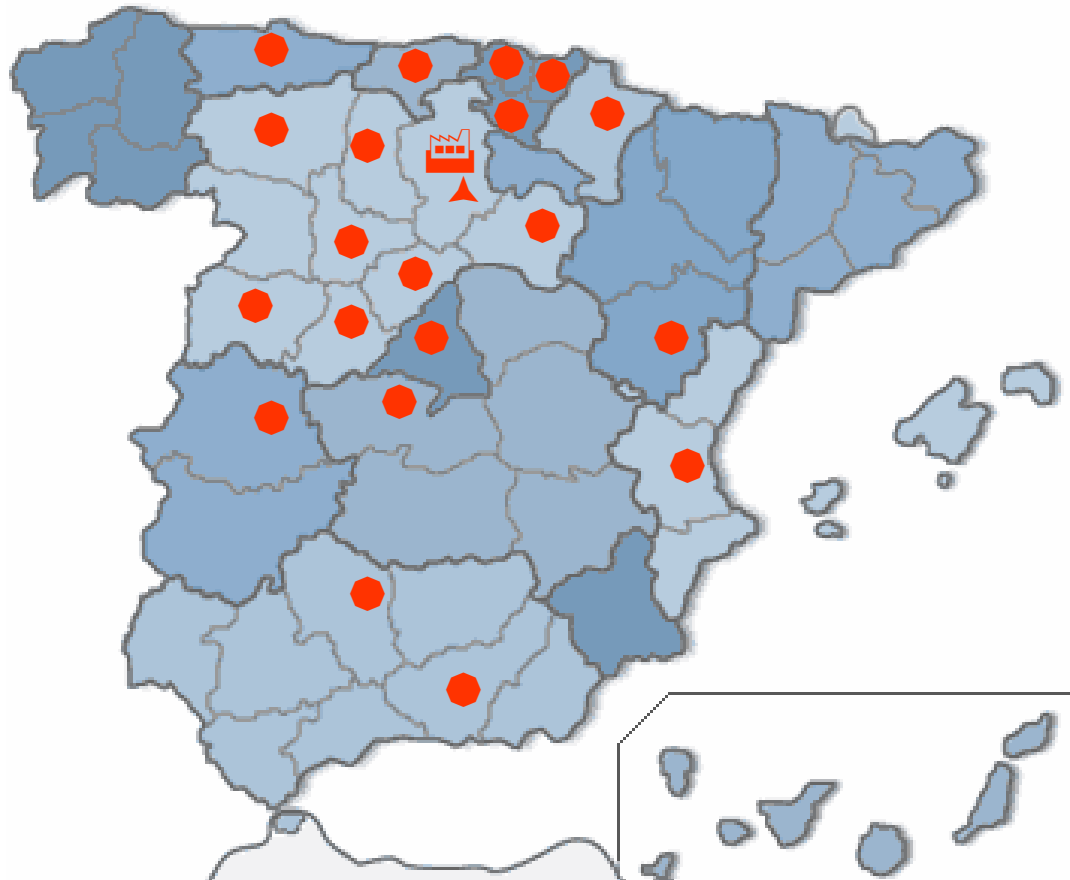
PORCINO






LECHE DE VACA



PROCESO COMERCIALIZACIÓN



-  FABRICAS
-  TIENDAS PROPIAS
-  PUNTOS DE VENTA





PROYECTO SEXTO PROGRAMA MARCO
PRIORIDAD 5



CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

NOMBRE PROYECTO: PathogenCombat

PathogenCombat
for safe food

TITULO:

Control y prevención de la aparición de patógenos en nivel celular y molecular a lo largo de toda la cadena alimentaria

OBJETIVO:

Intentar reducir la incidencia de patógenos (lo que origina y desarrolla una enfermedad) en la cadena alimentaria.

DURACIÓN:

5 años. Comienzo Abril 2005



PathogenCombat





PAISES PARTICIPANTES

INVESTIGACIÓN:

- Australia.
- Bélgica.
- Republica Checa
- Dinamarca.
- Francia.
- Alemania.
- Grecia.
- Hungría.
- Italia.
- Países bajos
- Eslovenia.
- España.
- Suecia.
- Reino Unido



INDUSTRIA:

- Chipre
- Dinamarca.
- Francia.
- Alemania.
- Grecia.
- Hungría.
- Italia.
- España.



PARTICIPANTES



SOCIOS DE INVESTIGACIÓN: 23



UNIVERSIDAD DE BURGOS

SOCIOS DE INDUSTRIA: 19



COOPERATIVA AVICOLA Y
GANADERA DE BURGOS



MARTINEZ LORIENTE:
MARLOSA



JAMONES SEGOVIA



COLEAR CASTILLA Y LEON
SOCIEDAD COOPERATIVA



PathogenCombat



PARTICIPACIÓN DE LA COOPERATIVA EN EL PROYECTO

LA COOPERATIVA AVICOLA Y GANADERA DE BURGOS *FUE SELECCIONADA* PARA PARTICIPAR EN EL PROYECTO, POR INTEGRAR TODO EL PROCESO PRODUCTIVO

- GRANJAS
- FABRICA PIENSOS
- INDUSTRIA TRANSFORMACIÓN
- TIENDAS

DE LOS
SECTORES



AVES



PORCINO

“DE LA GRANJA A LA MESA”



SECTORES DEL PROYECTO

- Leche y queso.



- Porcino.



- Aves



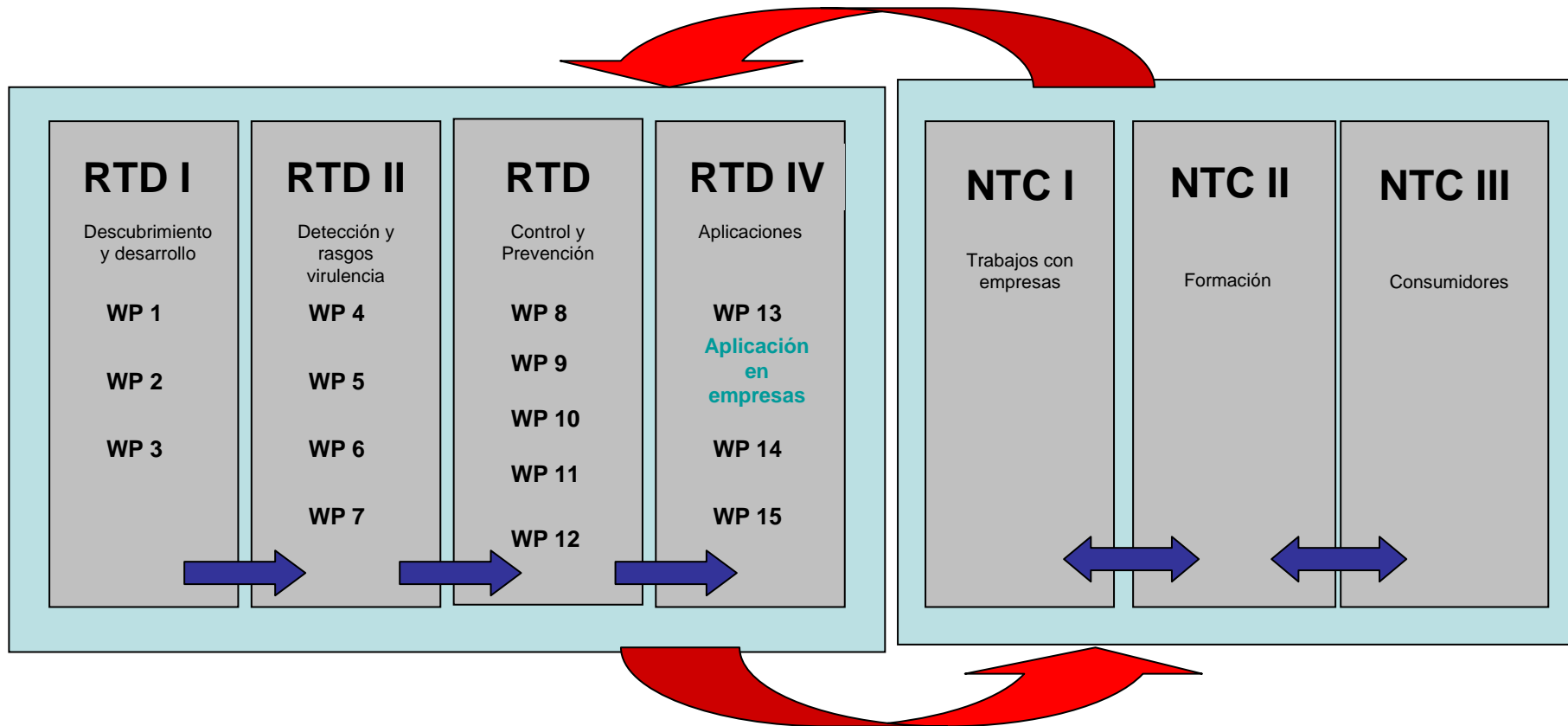
- Ovino y vacuno.



- Agua



FASES PROYECTO



RTD: ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGIA Y DESARROLLO

NTC: ACTIVIDADES HORIZONTALES: INFORMACIÓN, EDUCACIÓN Y CONSUMIDOR



ACTIVIDADES QUE SE ESTAN REALIZANDO

- Nuevos métodos de análisis a través de técnicas derivadas de la biología molecular y el ADN.
- Aplicación de cultivos probióticos y de protección para combatir los microorganismos dañinos. Tanto en el animal en la granja a través de su alimentación o como ingrediente en los productos elaborados.
- Nuevos métodos de limpieza y desinfección de instalaciones y equipos.
- Análisis y mejora de los sistemas de calidad existentes en las empresas.
- Detección y predicción de la presencia y virulencia de patógenos en el agua utilizada en la cadena alimentaria a través de técnicas de biología molecular.
- Desarrollo de nuevos procesos productivos.



QUÉ ESTÁ SUPONIENDO PARA LA COOPERATIVA LA PARTICIPACION EN EL PROYECTO

1. Realizar dentro de la empresa actividades de Investigación y Desarrollo I+D.
2. Poder acceder a los resultados de las investigaciones, realizadas por los socios de investigación, y poder ponerlos en práctica en nuestra empresa.
3. El acceso a técnicas y/o instrumentos de análisis de última generación.
4. Compartir experiencias y resultados con distintas empresas europeas.

Todo ello encaminado al objetivo final que es:

DAR AL CONUMIDOR UN PRODUCTO SEGURO Y DE CALIDAD



PathogenCombat





MUCHAS GRACIAS

