

Socios

Name	Página Web	País
INNOPOLE	www.innopole.net	España
ATB Bremen	www.atb-bremen.de	Alemania
Universidad de Galway, CIM Research Unit	www.nuigalway.ie	Irlanda
NYHERJI Ltd	www.nyherji.is	Islandia
DEMOCENTER S.c.a.r.l	www.democenter.it	Italia
CATT Innovation Management GMBH	www.catt.at	Austria
WIRELESS INFO	www.wirelessinfo.cz	República Checa
ARA Ltd	www.arald.biz	Turkía
Universidad de Tampere	www.uta.fi	Finlandia
CYBELIA, Groupe GLON	www.glon-sanders.com	Francia
EXODUS, SA	www.exodus.gr	Grecia
Universidad Tecnológica de Rzeszów	www.prz.rzeszow.pl	Polonia
INESC Porto	www.inescporto.pt	Portugal
Hungarian Association of Agricultural Informatics (HAAI)	http://odin.agr.unideb.hu/magisz/	Hungría

Contacto

www.ami-netfood.com
info@ami-netfood.com



Proyecto financiado por la Comisión Europea
DG-INFO-FP6-IST-2005-015776

inn-POLE



Information Society
and Media

Objetivos

- Diseñar y refinar una propuesta para la Agenda Estratégica de Investigación a través del intercambio de conocimiento, política de consenso y seminarios de trabajo.
- Generar un modelo de implantación consensuado por varias Regiones / Naciones de la Unión Europea.
- Diseñar, implementar y utilizar una red sostenible como plataforma colaborativa para implementar futuras actividades.
- Hacer de AMI@Netfood la herramienta para facilitar el intercambio y la reutilización de información del trabajo de I+D realizado en el dominio del proyecto a través de la cooperación con proyectos relacionados.

El proyecto creará la propuesta para el camino a seguir por las políticas de I+D Europeas, Nacionales y Regionales en Tecnologías de la Información para conseguir el liderazgo europeo del sector. A través de la identificación de las áreas de aplicación de las soluciones al ámbito agroalimentario, AMI@Netfood permitirá a los ciudadanos y consumidores europeos beneficiarse y participar en la Sociedad de la Información.

Poniendo al individuo, al consumidor en el centro, AMI@Netfood pretende pavimentar el camino hacia la introducción de soluciones IST en el sector agroalimentario.



AMI@Netfood

Hacia una agenda estratégica de I+D para la conectividad agroalimentaria y el desarrollo rural

El proyecto AMI@Netfood dará una visión a largo plazo de las futuras tendencias en Investigación Científica y Tecnológica orientadas al desarrollo y aplicación de tecnologías de Entorno Colaborativo en el entorno rural y agroalimentario.

El objetivo del proyecto AMI@Netfood es desarrollar una **Agenda Estratégica de Investigación** para la investigación científica y desarrollo tecnológico en tecnologías y herramientas de la Sociedad de la Información aplicables al entorno rural y agroalimentario.

La Agenda consistirá en una visión a largo plazo y un plan de implantación de políticas para el desarrollo y aplicación de **Tecnologías de Ambiente Inteligente y Trabajo Colaborativo** que soportarán en el futuro la implementación de estrategias de trabajo colaborativo en el sector rural y agroalimentario. El proyecto investigará en los progresos más recientes en tecnologías de Ambiente Inteligente y Trabajo Colaborativo aplicables a la industria agroalimentaria para crear un mapa de **necesidades existentes** y la tecnología disponible, identificando las actividades de I+D que se necesitan para satisfacer estas necesidades. Estas tecnologías permitirán la **transformación de las industrias agroalimentarias** en negocios totalmente conectados y colaborativos, siendo capaces de producir y suministrar **productos y servicios extendidos** de alta calidad.

Este objetivo se alcanzará desarrollando una **Hoja de ruta de las prioridades e I+D** consensuada por diferentes regiones y naciones de la Unión Europea en el área de aplicaciones y servicios para entorno colaborativo que es un área identificada como de interés para el sector agroalimentario y la implementación de futuras políticas europeas relativas a Tecnologías para la Sociedad de la Información.

Impacto potencial

Estas actividades tendrán un impacto significativo en los diseñadores europeos de políticas definiendo unas líneas de acción común en I+D para ser implementadas por medio de una Plataforma Tecnológica para la industria agroalimentaria europea.

AMI@Netfood apoya la preparación de una posterior comunidad de actividades de investigación y desarrollo tecnológico proponiendo un número de **actividades piloto conjuntas** entre varias regiones y/o naciones del espacio común europeo.

Consumidores (ciudadanos):

- (a) un incremento en su **calidad de vida** al ayudar a la introducción de nuevos productos y servicios alimentarios extendidos con una seguridad, calidad y valor nutricional excepcionales, y a una mayor oferta de productos innovadores.
- (b) incremento de la **confianza** en los fabricantes, debido a la trazabilidad total de sus productos.

Trabajadores:

- (a) mejora de las condiciones de trabajo para los trabajadores y equipos móviles y estáticos,
- (b) integración de los trabajadores móviles con sus empresas y organizaciones al producirse métodos de acceso efectivo a la compañía y a los recursos gubernamentales, etc.

Empresas:

- (a) abrirse a las posibilidades de un avance enorme en el **aspecto económico** de la industria agroalimentaria europea,
- (b) asegurar un **Crecimiento estable y mejorar** la competitividad de la industria europea de la alimentación a través de acciones de I+D en áreas relacionadas,
- (c) reforzando el espíritu emprendedor y fomentando la innovación en la industria.