

## Parceiros

Nome	Página web	País
INNOPOLE	<a href="http://www.innopole.net">www.innopole.net</a>	Espanha
ATB Bremen	<a href="http://www.atb-bremen.de">www.atb-bremen.de</a>	Alemanha
University of Galway, CIM Research Unit	<a href="http://www.nuigalway.ie">www.nuigalway.ie</a>	Irlanda
NYHERJI Ltd	<a href="http://www.nyherji.is">www.nyherji.is</a>	Islândia
DEMOCENTER S.c.a.r.l	<a href="http://www.democenter.it">www.democenter.it</a>	Itália
CATT Innovation Management GMBH	<a href="http://www.catt.at">www.catt.at</a>	Áustria
WIRELESS INFO	<a href="http://www.wirelessinfo.cz">www.wirelessinfo.cz</a>	Rep. Checa
ARA Ltd	<a href="http://www.araltd.biz">www.araltd.biz</a>	Turquia
University of Tampere	<a href="http://www.uta.fi">www.uta.fi</a>	Finlândia
CYBELIA, Groupe GLON	<a href="http://www.glon-sanders.com">www.glon-sanders.com</a>	França
EXODUS, SA	<a href="http://www.exodus.gr">www.exodus.gr</a>	Grécia
Rzeszów University of Technology	<a href="http://www.prz.rzeszow.pl">www.prz.rzeszow.pl</a>	Polónia
INESC Porto	<a href="http://www.inescporto.pt">www.inescporto.pt</a>	Portugal
Hungarian Association of Agricultural Informatics (HAAl)	<a href="http://odin.agr.unideb.hu/magisz/">http://odin.agr.unideb.hu/magisz/</a>	Hungria

## Contactos

[www.ami-netfood.com](http://www.ami-netfood.com)  
[info@ami-netfood.com](mailto:info@ami-netfood.com)



Projecto financiado pela Comissão Europeia  
DG-INFO-FP6-IST-2005-015776

innopOLE



Information Society  
and Media

## Objectivos

- Conceber e refinar uma proposta de Agenda Estratégica de Investigação, através da partilha de conhecimento, do consenso político e de workshops para validação dos conceitos.
- Gerar um modelo de implementação acordado por um conjunto significativo de regiões e de países da UE.
- Conceber, implementar e gerir uma rede sustentável, como plataforma de colaboração para implementar actividades futuras.
- Fazer do projecto AMI@Netfood um meio para facilitar a troca e reutilização dos resultados de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico (IDT) obtidos no tema do projecto, através da cooperação com projectos tematicamente relacionados.

O projecto deverá criar uma proposta de agenda para as políticas europeias, nacionais e regionais de IDT em Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) que permita à Europa atingir a liderança no sector. Através da identificação de áreas de aplicação de soluções TIC para o domínio agro-alimentar, o projecto AMI@Netfood permitirá aos cidadãos/consumidores europeus participarem na Sociedade de Informação e dela beneficiarem.

Colocando o indivíduo/consumidor no seu centro, o projecto AMI@Netfood pretende criar as condições para um avanço significativo na introdução de soluções TIC no sector agro-alimentar.



# AMI@Netfood

## Em direcção a uma Agenda Estratégica de Investigação para o sector agro - alimentar e o desenvolvimento rural

O projecto AMI@Netfood define uma visão de longo prazo sobre as futuras tendências para a Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico em redes colaborativas no domínio agro-alimentar e do desenvolvimento rural.

O objectivo do projecto AMI@Netfood é definir uma Agenda Estratégica de Investigação em Tecnologias de Informação e Comunicação relevantes para o sector agro-alimentar e desenvolvimento rural.

A Agenda Estratégica de Investigação consistirá de uma visão de longo prazo e de um conjunto de políticas para o desenvolvimento e aplicação de tecnologias de suporte ao trabalho colaborativo e de Inteligência Ambiente (AMI / Ambient Intelligence) que, no futuro, apoiarão a implementação de estratégias de trabalho colaborativo no sector agro-alimentar. O projecto investigará os mais recentes progressos em tecnologias AMI e de trabalho colaborativo, aplicáveis às indústrias agro-alimentares. O objectivo é satisfazer as necessidades identificadas no sector com as tecnologias disponíveis, e identificar as actividades de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico (IDT) a prosseguir para satisfazer essas necessidades. Estas tecnologias permitirão a transformação das indústrias agro-alimentares em negócios colaborativos em rede, visando produzir e fornecer produtos e serviços inovadores.

Este objectivo será atingido desenvolvendo um mapa de prioridades de IDT, acordadas por várias regiões e países da União Europeia na área das aplicações e serviços para trabalho colaborativo. Esta área foi já identificada como relevante para o sector agro-alimentar, tendo em vista a implementação das futuras políticas tecnológicas europeias.

## Impacto Potencial

Estas actividades deverão ter um impacto significativo nos agentes políticos da UE e nos actores das actividades de IDT, através da definição de um conjunto de linhas de acção de IDT comuns, a desenvolver por uma futura Plataforma Tecnológica para a indústria agro-alimentar europeia.

O projecto AMI@Netfood apoia ainda a preparação da investigação comunitária futura através da definição de um número de actividades conjuntas (ERA Pilot) entre várias regiões e/ou nações da UE.

Os impactos específicos esperados são:

### Clientes (cidadãos):

- aumentar a qualidade de vida, facilitando a introdução de novos produtos alimentares, com excepcional segurança, qualidade e valor nutritivo, e alargando a escolha de produtos inovadores,
- melhorar a confiança do cliente nos fabricantes, o que será conseguido através da rastreabilidade total dos produtos.

### Trabalhadores:

- melhorar as condições de trabalho para indivíduos (deslocados ou não) e equipas,
- permitir um acesso remoto eficaz dos trabalhadores móveis aos recursos das suas empresas e outras organizações.

### Empresas:

- possibilitar avanços significativos no desempenho económico da indústria agro-alimentar europeia,
- assegurar um crescimento sustentável e melhorar a competitividade da indústria alimentar europeia, através de actividades de IDT em domínios relacionados,
- encorajar o espírito empreendedor e promover a inovação na indústria.