

# O Proxecto Europeo METAFOR arranca en Galicia

- Actualizado (16.09.2005)

No marco do "Kick Off Meeting" do proxecto, celebrado o 14 e 15 de Marzo no CESGA, o Secretario Xeral de Investigación e Desenvolvemento da Xunta de Galicia e presidente do CESGA, Miguel Angel Ríos Fernández, presentoulles aos medios o Proxecto METAFOR.

A Comunidade Europea asignoulles ao CESGA e á Aula de Productos Lácteos da USC en Lugo o desenvolvemento deste proxecto. Adicionalmente, na presentación interviñeron Javier García Tobío, Director do CESGA, M<sup>a</sup> José Rodríguez Malmierca, Técnico do CESGA, e Juan Méndez, Xerente da Aula de Productos Lácteos.

## Obxectivos do Proxecto

O proxecto METAFOR ten como principais obxectivos:

Construír unha solución tecnolóxica óptima para teleformación vía satélite nas industrias agroalimentarias implantadas en contornos rurais. Avaliar os custos de implantación e o funcionamento desta solución tecnolóxica. Demostrar as bondades pedagóxicas do sistema. METAFOR terá unha duración de 20 meses e rematará en setembro de 2002

## Beneficiarios

METAFOR levará contidos de formación de alta calidade (cursos vía web, vídeos formativos con calidade televisión dixital, libros e manuais electrónicos, etc.) a 65 industrias e centros de formación do sector agroalimentario en áreas rurais de Suecia, Francia, Catalunya e Galicia. Por parte de Galicia intervirán no proxecto 10 industrias e centros de formación do sector agroalimentario.

Un dos criterios de selección dos centros/industrias participantes será o grao de dificultade e o elevado custo que suporía chegar a estes puntos con accesos convencionais á rede de banda ancha como fibra óptica ou radio enlaces.

## Financiación

METAFOR conta cunha financiación total de 410 millóns de pesetas dos que 75 serán investidos en Galicia.

## Participantes no proxecto

AULA DE PRODUCTOS LÁCTEOS da USC

CENTRO DE SUPERCOMPUTACIÓN DE GALICIA (CESGA)

A multinacional ALCATEL SPACE, (Francia) coordinador xeral do proxecto que se encargará de transmisión por satélite e do desenvolvemento da solución tecnolóxica

CNERTA, organismo dependente do Ministerio de Agricultura e Pesca de Francia

VIVIANCE, tamén francesa e que proporciona solucións persoais de ensino a distancia

RENATER, a rede académica de investigación francesa

SVERIGES LANTBRAKS UNIVERSITET, a Universidade Sueca de Ciencias Agrícolas

MÓN BLAU VERT, organismo dependente da Generalitat de Catalunya