

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENTE

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

ECONOMÍA Y HACIENDA

RELACIONES INSTITUCIONALES Y  
PORTAVOZ DEL GOBIERNO

ADMINISTRACIÓN LOCAL

EDUCACIÓN

SALUD

DESARROLLO RURAL  
Y MEDIO AMBIENTEASUNTOS SOCIALES, FAMILIA,  
JUVENTUD Y DEPORTECULTURA Y TURISMO  
PRÍNCIPE DE VIANAOBRAS PÚBLICAS,  
TRANSPORTES Y COMUNICACIONESVIVIENDA Y ORDENACIÓN  
DEL TERRITORIO

INNOVACIÓN, EMPRESA Y EMPLEO

## Cinco países europeos analizan en Navarra cómo fortalecer el sector de la biotecnología en el espacio atlántico

*En el proyecto ShareBiotec, integrado por 11 socios, participa el Gobierno de Navarra y colabora la Agencia Navarra de Innovación*

Jueves, 14 de octubre de 2010

Representantes de cinco países europeos, pertenecientes al espacio atlántico, han participado en un encuentro celebrado en Pamplona, con el objeto de poner en común propuestas concretas para el desarrollo del sector de la biotecnología, en el marco del proyecto ShareBiotec.

Este proyecto, en el que participa el Gobierno de Navarra a través de la sociedad pública Agencia Navarra de Innovación (ANAIN), adscrita al Departamento de Innovación, Empresa y Empleo, está integrado por 11 socios y tiene como objetivo principal fortalecer el sector de la biotecnología del arco atlántico, maximizando los beneficios de las infraestructuras y de la capacidad investigadora en ciencias de la vida.

En concreto, el proyecto busca facilitar el intercambio de conocimientos y tecnologías entre el mundo académico y la industria, reforzando la prestación de servicios de tecnologías punteras y creando una red transnacional de plataformas tecnológicas (TCF, technological core facilities) en varios de los campos de las ciencias de la vida (salud, investigación marina, agricultura, alimentación, etc.) que fomente la penetración de estas tecnologías en las empresas y sectores menos avanzados, contribuyendo a la visibilidad y al atractivo del espacio atlántico.

Esta ha sido la tercera reunión del proyecto, que en esta ocasión se ha desarrollado en el Departamento de Innovación, Empresa y Empleo y ha contado con la asistencia de representantes de los cinco países participantes. El encuentro ha servido para poner en común la demanda y la oferta en tecnologías de ciencias de la vida, las necesidades de expertos científico-tecnológicos, un catálogo de oferta tecnológica, un plan de acción para movilidad de personal entre los socios del proyecto y la organización de un evento transnacional.

El proyecto ShareBiotec se enmarca dentro de la prioridad 1 del programa INTERREG Espacio Atlántico 2007-2013, cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER): "Promover redes empresariales y de innovación transnacionales" y, en concreto, en su objetivo 1.1: "Desarrollo de transferencias de conocimiento entre empresas y centros de investigación

La reunión de lanzamiento de ShareBiotec tuvo lugar en Rennes (Francia) los días 4 y 5 de marzo. Posteriormente, se celebró una segunda reunión en el mes de abril, en Faro (Portugal).

## Consortio ShareBiotech

El consorcio del proyecto está integrado por once socios de cinco estados que integran el Espacio Atlántico e incluye organizaciones que participan, tanto en la generación del conocimiento, como en la transferencia de tecnología. El proyecto proporcionará, en especial a las autoridades públicas, propuestas concretas para el desarrollo del sector de la biotecnología contribuyendo al establecimiento de una organización transnacional capaz de dar una respuesta adaptada a todas las demandas en este campo. Participan:

- Departamento de Innovación, Empresa y Empleo del Gobierno de Navarra (ES) que cuenta con la colaboración de ANAIN: como promotor de la conexión interdisciplinar de la biotecnología entre Universidades, Centros Tecnológicos y Empresas en el proyecto ShareBiotech

- Bretagne Innovation (Francia): agencia regional para la promoción de la innovación, es el coordinador del proyecto, responsable de los aspectos financieros y administrativos ante la Autoridad del Programa INTERREG Espacio Atlántico.

- CRITT Santé Bretagne (Francia): centro regional para la innovación y transferencia tecnológica en el campo de la salud humana y coordinador de la red de plataformas tecnológicas Biogenouest.

- Nantes University (Francia): con numerosas TCF en el campo de ciencias de la vida (genómica, proteómica, bioinformática, transferencia de genes, exploración funcional y transcriptómica)

- Region Pays de la Loire (Francia): servicio de investigación y enseñanza superior

- Athlone Institute of Technology: centro de formación superior con tres institutos de investigación, en: biociencias (Reino Unido), materiales y software.

- University College Cork, Environmental Research Institute: centro de investigación relacionada con el medio marino, la energía y los biomateriales.

- Algarve University, Centro regional de Innovación (Portugal): entidad para el desarrollo de una economía basada en el conocimiento en el Sur de Portugal.

- CCMAR y CIIMAR (Portugal): centros de investigación en ciencias marinas.

- Biocant (Portugal): centro de innovación e I+D aplicada en biotecnología en los ámbitos de salud, medioambiente, bioinformática y otros.

### DOCUMENTACIÓN PREVISTA



Foto



Vídeo



Audio

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA