

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,
DEPORTE Y JUVENTUDDESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El Gobierno de Navarra promueve la Innovación Abierta entre empresas, centros tecnológicos y la Universidad

La jornada "Acércate a la Innovación Abierta. Innova más allá de tus límites" celebrada en el centro Navarra Factori reúne a 55 técnicos, directivos y formadores

Lunes, 05 de marzo de 2012

El pasado día 23 de febrero tuvo lugar en el centro [Navarra Factori](#) la jornada [Acércate a la Innovación Abierta. Innova más allá de tus límites](#) en la que participaron más de 55 representantes de empresas, centros de conocimiento y universidades de Navarra

La jornada se enmarcó en el proyecto europeo [EURIS](#), co-financiado por el programa [INTERREG IV C](#), y liderado por Gobierno de Navarra con la participación de [CEIN](#) y [UPNA](#) en Navarra. Estas dos instituciones gestionan 1.103.204 euros de los 4.130.511 euros del presupuesto total del programa.

Euris, con una duración de 4 años, apoya la ejecución de proyectos de cooperación entre agentes de Navarra y de las regiones europeas socias del proyecto: Stuttgart (Alemania), Eindhoven (Holanda), Transdanubia Occidental (Hungría) y Lodz (Polonia).

La jornada fue inaugurada por el director general de Empresa e Innovación del Gobierno de Navarra, Jorge San Miguel, quien hizo especial hincapié en la relevancia del concepto de [Innovación Abierta](#) y de la cooperación en un sentido amplio entre agentes de la innovación, como una de las claves del rendimiento regional en las estadísticas de I+D+i.

El director general destacó en este campo el notable incremento del número de proyectos de I+D de carácter colaborativo apoyados por el Gobierno de Navarra en los sucesivos planes tecnológicos, hasta el período actual, en el que más de un 10% del total de proyectos de I+D apoyados por el Gobierno son proyectos que implican a más de una empresa o al menos a empresas, centros y Universidad.



Participantes en la jornada "Acércate a la Innovación Abierta. Innova más allá de tus límites" en el centro Navarra Factori del Gobierno de Navarra.

En este sentido se resaltó la oportunidad que el proyecto Euris representa para que la Comunidad Foral pueda aprender y conocer otras experiencias en el campo de la colaboración y la Innovación Abierta, llevadas a cabo por regiones europeas más avanzadas en este campo, como Stuttgart y Eindhoven. Estos aprendizajes revertirán, en última instancia, en el diseño del próximo [4º Plan Tecnológico de Navarra 2012-2015](#).

La jornada continuó con la presentación del proyecto Euris de la mano del director del Servicio de Innovación y Transferencia del Conocimiento, Rafael Muguerza, coordinador del mismo, quien a su vez introdujo el concepto de Innovación Abierta con el apoyo de la emisión de un video explicativo del propio creador del término, el profesor Henry Chesbrough de la Universidad de Berkeley, California.

A continuación, representantes de Cein y de Upna, implicados en los 5 proyectos que apoya Euris, presentaron de una manera práctica las diferentes facetas y acercamientos a la Innovación Abierta a los que responden, y adelantaron los principales resultados y servicios que pondrán a disposición de empresas y centros en los próximos meses.

Sensibilizar e informar a las pequeñas y medianas empresas en el nuevo paradigma de la Innovación Abierta es lo que pretende el Club de la Innovación Abierta - accesible desde [Navarra Innova](#) -, iniciativa presentada por Gerardo Fernández de Cein. La misma se completó con la intervención de Ignacio Hernández, director de I+D+i de [General Mills](#), en San Adrián, quien describió la estrategia de Innovación Abierta seguida por su empresa para dar respuesta más rápida y eficaz a las necesidades del mercado, de la mano de colaboradores y aliados externos.

Maite Zaratiegui y César Usoz de CEIN describieron cómo desde el proyecto [Hybrisectors](#) se experimenta una innovadora metodología para la identificación y apoyo de iniciativas de hibridación sectorial. El ámbito de hibridación seleccionado en Navarra es el de las energías renovables-nuevos materiales, en el que Cein ya trabaja en la identificación de las empresas de Navarra susceptibles de trabajar en iniciativas colaborativas en ambos sectores.

Iñaki Casado, jefe del Servicio de Investigación de Upna presentó los objetivos y funcionalidades de la plataforma colaborativa [Open Research Platform \(ORP\)](#), que desarrolla en colaboración con universidades de Alemania, Hungría y Polonia, permitirá acercar la oferta y demanda tecnológica de universidades, centros y empresas y promover su colaboración en proyectos o iniciativas empresariales. La presentación se completó, con la intervención vía Skype, de Bastian Strinz de la Universidad de Stuttgart, que desarrolla el prototipo de la plataforma ORP.

Charo Villaoroel de Cein y Jorge Biera del [Centro de Automoción de Navarra \(Citean\)](#) describieron cómo el proyecto [SFFS](#) estudia casos de éxito en Europa acerca de cómo estrategias de compartir infraestructuras tecnológicas en el sector de la automoción resultan en tasas aceleradas de colaboración y cooperación. Como ejemplo, se dio el testimonio de su visita a Gotemburgo (Suecia), donde destacan entre otros centros de estas características el [Centro Tecnológico SAFER de Automoción y Seguridad Vial](#).

El cambio de los modelos de negocios de las empresas a través de la práctica de la Innovación Abierta centró la presentación de Cristina Bayona y Teresa García Marco, del Departamento de Gestión de Empresas de UPNA, acerca del proyecto [BMOI](#). Como ejemplo se describieron los casos de 3 empresas de Navarra ([Ingeteam](#), [Frenos Iruña](#) y [Bodegas Ochoa](#)), que han modificado total o parcialmente sus modelos de negocio como consecuencia de la colaboración con sus clientes, proveedores, o incluso competidores.