

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,  
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E  
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO  
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## Una exposición da a conocer las investigaciones sobre la luz en los centros tecnológicos de Navarra

*El vicepresidente Ayerdi ha inaugurado la muestra organizada por ADItech, abierta en el Civivox Condestable hasta el 1 de diciembre*

Martes, 24 de noviembre de 2015

Civivox Condestable de Pamplona acoge hasta el próximo 1 de diciembre la exposición “A la Luz de la Tecnología”, una muestra organizada por la corporación tecnológica ADItech, que aglutina centros tecnológicos de Navarra, con motivo de la celebración del Año Internacional de la Luz y de las Tecnologías Basadas en la Luz en este 2015.



Manuel Rodríguez (ADItech), el vicepresidente Ayerdi y el concejal delegado de Pamplona Joxe Abaurrea.

El vicepresidente de Desarrollo Económico del Gobierno de Navarra, Manu Ayerdi, el concejal delegado de Ciudad Habitable y Vivienda y tercer teniente de Alcalde del Ayuntamiento de Pamplona, Joxe Abaurrea, y el director general de la Corporación ADItech, Manuel Rodríguez, han presentado esta mañana la muestra, que se estructura en tres bloques.

Por un lado, consta de una muestra fotográfica en la que cada uno de los centros asociados a ADItech traslada de manera individualizada el papel que juega la luz en sus desarrollos e investigaciones.

En un segundo apartado se puede observar material de investigación relacionado con el silicio, la nanotecnología y las células fotovoltaicas e incluso equipamiento antiguo de laboratorio, como el microscopio electrónico que ha cedido la Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra y que data de 1954.

Y finalmente en un tercer bloque se proyecta un vídeo con los testimonios de tres generaciones de tecnólogos que cuentan sus experiencias personales y vivencias en torno al mundo de la I+D+i. Además, en la muestra también se aporta información sobre los principales hitos en torno a la actividad de ADItech.

Las entidades e instituciones que han colaborado con la exposición son: Gobierno de Navarra, Ayuntamiento de Pamplona, Universidad

Pública de Navarra, Universidad de Navarra, Semanas de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación 2015 y los 6 centros tecnológicos y de investigación asociados a ADItech.

Como actividad complementaria a la exposición, el viernes 27 de noviembre en horario de 12 a 13.30h y de 17.30h a 19 horas quien se encuentre en el Civivox Condestable podrá disfrutar, gracias a la colaboración de la Universidad Pública de Navarra y del Club Amigos de la Ciencia, de una serie de experimentos científicos relacionados con la Luz y su comportamiento cuántico. Con la ayuda de un láser, llamas de colores y un electroscopio los científicos explicarán fenómenos como el efecto fotoeléctrico o la fosforescencia.

Está previsto que esta exposición "A la Luz de la Tecnología" sea itinerante durante el primer trimestre de 2016 y que se exponga en otras localidades navarras como Tudela, Sangüesa y Estella, además de en Bruselas.

### **ADItech**

ADItech Corporación Tecnológica es una entidad privada que aglutina los centros tecnológicos y de investigación ubicados en Navarra, en cuatro ámbitos: Energía, Industria, Agroalimentario y Biomedicina, y que tiene una clara vocación internacional. Su objetivo principal consiste en convertir la tecnología en economía productiva, canalizando la innovación en forma de soluciones para las empresas.

Los centros integrantes de ADItech Corporación Tecnológica son: CENER (Centro Nacional de Energías Renovables), CNTA (Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria), CEMITEC (Centro Multidisciplinar de Tecnologías para la Industria), CIMA (Centro de Investigación Médica Aplicada) de la Universidad de Navarra, Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet y AIN (Asociación de la Industria Navarra). Web corporativa: [www.aditechcorp.com](http://www.aditechcorp.com)

Ayerdi ha recordado que el Gobierno tiene presencia en la corporación. "Para nosotros es muy importante participar en esta red por qué es uno de los instrumentos que nos permitirá impulsar la innovación y la tecnología en empresas que forman parte de sectores estratégicos para el desarrollo de Navarra, apoyando actuaciones", ha dicho.

El vicepresidente ha indicado que el Gobierno está "haciendo una apuesta fuerte por la innovación y la tecnología", y la adelantado que trabajará en 2016 en la creación de un Plan de Ciencia y Tecnología "para dar una estrategia a nuestras actuaciones en la materia, con el fin de buscar una mayor eficacia y eficiencia a nuestras inversiones y proyectos".

Por este motivo, ha agradecido la organización de la exposición. "Siempre es un reto acercar la tecnología a la calle pero me parece imprescindible intentar hacer este ejercicio de pedagogía. Es una manera de enseñar a la ciudadanía la importancia de la tecnología y de mostrarle nuestro compromiso", ha dicho.