

12.11.15

HORIZONTE 2020 EN 2016  
**NANOTECNOLOGÍAS,  
MATERIALES AVANZADOS  
Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS  
DE LA PRODUCCIÓN**



**CDTI** Centro para el Desarrollo  
Tecnológico Industrial



**XUNTA  
DE GALICIA**

**CCDRn**  
COMISSÃO DE COORDENAÇÃO E  
DESENVOLVIMENTO REGIONAL DO NORTE

Sede del Club Financiero de Vigo  
Avenida de García Barbón, 62

La Fundación Empresa-Universidad Gallega (FEUGA), la Alianza Tecnológica Intersectorial de Galicia (ATIGA) y el Gabinete de Promoção do Programa-Quadro de I&DT (GPPQ), en colaboración con el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), la Axencia Galega de Innovación (GAIN) y la Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte (CCDR-N), organizan “Horizonte 2020 en 2016: Nanotecnologías, materiales avanzados y tecnologías avanzadas de la producción”.

Esta jornada busca promover el programa H2020 como un instrumento para el desarrollo socioeconómico de la Euroregión Galicia-Norte de Portugal, con claras ventajas para las entidades participantes, tales como el desarrollo de nuevas vías de negocio, el impulso de la internacionalización o la creación de una red de colaboradores de alto nivel. En este sentido, se presentarán las prioridades de financiación de las convocatorias de 2016, dotadas con 857 M€, centrándose en las temáticas de mayor interés para la eurorregión.

La jornada forma parte del programa de actividades informativas “Horizonte 2020 en 2016” que los coorganizadores, junto al Cluster TIC Galicia y el Centro Tecnológico del Agua, llevarán a cabo durante el mes de noviembre (Jornada 1-5 de noviembre: Energía segura, limpia y eficiente; Tecnologías de la información y la comunicación. Jornada 3-18 de noviembre: Seguridad alimentaria, agricultura y silvicultura sostenible, investigación marina y bioeconomía; Acción por el clima, eficiencia de recursos y materias primas).



## INFORMACIÓN PRÁCTICA:

### ESTRUCTURA:

» **Presentaciones H2020.** Conferencias en las que se expondrá la labor que los gobiernos gallego y portugués están realizando para alinear las políticas de I+D+i de la Euroregión con las europeas, para pasar a **destacar las prioridades de las convocatorias 2016 para el programa de trabajo “Nanotecnologías, materiales avanzados, biotecnología y tecnologías avanzadas de producción”,** junto con las actividades transversales de las Fábricas de Futuro e Industria sostenible mediante Eficiencia de Recursos y Energía (SPIRE), de la mano de los técnicos del CDTI y GPPQ expertos en ambas materias. Se centrarán en las temáticas de mayor interés para Galicia, como son **materiales avanzados y nanotecnología aplicados a productos y procesos de alto valor añadido, sector de salud, obtención y almacenamiento de energía renovable** así como las **fábricas de futuro y procesos industriales sostenibles desde el punto de vista de ahorro de materia prima y energía (SPIRE).**

» **Capacidades de la Euroregión.** En las ponencias de los agentes de la Euroregión, desde ATIGA y FEUGA se introducirá brevemente con qué capacidad los centros privados y los grupos de investigación gallegos, respectivamente pueden afrontar las convocatorias y cuál podría ser su contribución y expertise. Por el otro lado, los representantes del Centro de Nanotecnología y Materiales Inteligentes (CENTI) y del Laboratorio Internacional Ibérico de Nanotecnologías (INL) expondrán sus prioridades, experiencia, objetivos de cara a este programa bianual y posibilidades de colaboración transfronteriza.

» **Ronda H2020. Reuniones individuales** con los Puntos Nacionales de Contacto de España y Portugal para Nanotecnologías, Materiales Avanzados, Biotecnología y Fabricación Avanzada, para contrastar el encaje de las ideas de proyecto en las convocatorias y programas de H2020. Los interesados en participar deben facilitar información sobre su **idea de proyecto** y remitirlo **antes del 6 de noviembre** a la dirección [innovacion@feuga.es](mailto:innovacion@feuga.es).

### INSCRIPCIONES:

Para formalizar la inscripción ha de enviarse el **boletín de inscripción** a [innovacion@feuga.es](mailto:innovacion@feuga.es) **antes del 6 de noviembre.**

Asistencia gratuita previa inscripción. El aforo es limitado por lo que las inscripciones se formalizarán por riguroso orden de recepción.

### DIRIGIDO A:

Empresas, investigadores u otras entidades de la Euroregión con interés en iniciarse en la preparación de proyectos europeos o con una idea de proyecto susceptible de ser financiada por H2020.

### CELEBRACIÓN:

**12 de noviembre de 2015. De 09:30 h a 13:30 h (hora española)**

**Club Financiero de Vigo**

Avenida de García Barbón 62, Vigo



## PROGRAMA:

**09: 30 h. Acreditación**

**10.00 h. Bienvenida**

**10:30 h. RIS3 Eurorregión Galicia-Norte de Portugal y H2020. Complementariedades y Sinergias**

Representante de la Agencia Gallega de Innovación. Pendiente de confirmación

Carlos Neves

Vice-Presidente da Comissão de Coordenação Regional do Norte (CCDR-N). Pendiente de confirmación

**11:00 h. RIS3 Nanotecnologías, Materiales Avanzados, Biotecnología y Fabricación Avanzada en Horizonte 2020. Prioridades de financiación para las convocatorias 2016**

Miguel Ortíz. CDTI

Punto Nacional de Contacto para Nanotecnologías, Materiales Avanzados, Biotecnología y Fabricación Avanzada en Horizonte 2020

Sofia Azevedo. GPPQ

Punto Nacional de Contacto para Nanotecnologías, Materiales Avanzados, Biotecnología y Fabricación Avanzada en Horizonte 2020

**12: 00 h. Pausa café**

**12: 30 h. Capacidades de la Eurorregión en Innovación en torno a la NMBP**

**Moderadora: Almudena Justo (FEUGA)**

» Capacidades de Galicia

*Javier Doval. Coordinador. ATIGA*

» Capacidades de SUG

*Vojislav Petrovic. Responsable del Área Industrial y Tecnologías de Fabricación. FEUGA*

» Capacidades del Norte de Portugal

*Ana Ribero. Business Developer. Centre for Nanotechnology and Smart Materials (CeNTI)*

*Paula Galvão. Directora de la Oficina de Innovación. Iberian Nanotechnology Laboratory (INL)*

**13: 30 h. Fin de la sesión**

**RONDA H2020 (sesiones paralelas)**

12.30 -13.30 h. Contraste de ideas de proyectos con los técnicos de CDTI y GPPQ



# HORIZONTE 2020 EN 2016: NANOTECNOLOGÍAS, MATERIALES AVANZADOS Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE LA PRODUCCIÓN

Inscripción gratuita. Aforo limitado.  
Las plazas se cubrirán por riguroso  
orden de entrada de inscripciones.

## Fecha límite de inscripción:

6 de noviembre de 2015

Enviar el presente boletín:

Por e-mail: [innovacion@feuga.es](mailto:innovacion@feuga.es)

Por fax: + 34 981 524 454

Nombre y apellidos: .....

..... DNI: .....

Empresa / Institución: .....

CIF: ..... Cargo: .....

Sector / Actividad: .....

Dirección: .....

Localidad: .....

Provincia: ..... C.P: .....

Teléfono: ..... Fax: .....

Correo electrónico: .....

Le informamos que su nombre y apellido, empresa/institución, sector/actividad y email podrá ser difundido por los organizadores entre los demás inscritos a la jornada con la única finalidad de promover colaboraciones entre los asistentes. Marque con una X  si no desea recibir información.

Le informamos de que, en virtud de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de Diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal, sus datos personales se incorporarán a un fichero responsabilidad de la Fundación Empresa Universidad Gallega (FEUGA) con la finalidad de gestionar su participación en este evento y de facilitarle información, tanto por correo postal como electrónico, sobre ésta y otras iniciativas de FEUGA que puedan resultar de su interés. Asimismo, por la presente autoriza la comunicación de sus datos a las entidades que aporten subvenciones o participen como colaboradoras en la organización de esta iniciativa con las citadas finalidades. De la misma forma, le comunicamos que podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, dirigiéndose por escrito a FEUGA, domiciliada en Rúa Lope Gómez de Marzoa s/n Campus Sur 15705 Santiago de Compostela o bien enviando un correo electrónico a [feuga@feuga.es](mailto:feuga@feuga.es). Los datos aquí recogidos podrán ser utilizados para remitirle información de su interés por correo postal y/o electrónico, para cuyo propósito solicitamos su autorización expresa. Marque con una X  si no desea recibir información.

Por favor, especifique si está interesado en asistir a la RONDA H2020:

Estos campos son de obligada cumplimentación para los interesados en asistir a la ronda. Han de ser cubiertos en inglés  
Toda la información proporcionada se tratará con absoluta confidencialidad e imparcialidad.

1. PROJECT TITLE:

2. PROJECT SCOPE:

2. 1. Background

2. 2. Project Objectives

2. 3. Project structure (WPs, duration ...)

2. 4. Estimated budget

2. 5. Consortium