

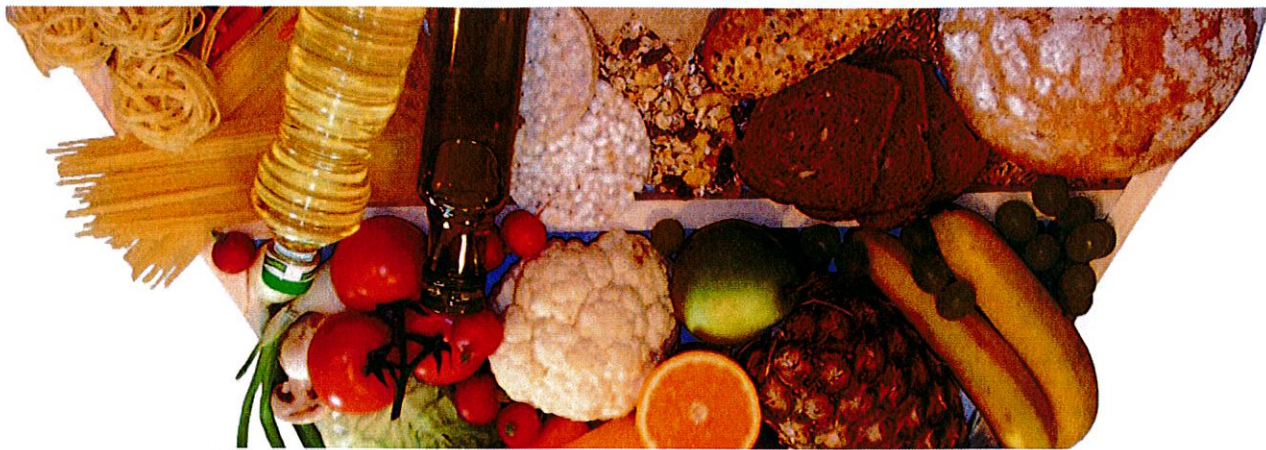


Circular núm.151
Fecha: 15/10/2014
Asunto: Taller informativo

Estimado Asociado:

Por si es de vuestro interés, desde la Asociación Nacional de Mayoristas de Pescados (Anmape), ha llegado información sobre un interesante evento que tendrá lugar el próximo día 17 de Octubre. La inscripción es gratuita y la fecha límite de inscripción es hoy día 15 de Octubre.

LA JUNTA DIRECTIVA



Taller informativo H2020 II RIS 3 Y H2020, ALCANCE Y COMPLEMENTARIEDADES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

17.10.2014



Sede FEUGA. Rúa Lope Gómez de Marzoa s/n
Campus Vida. Santiago de Compostela

Las **estrategias de especialización inteligente** son en la actualidad el elemento más importante para la **transformación económica de una región**. Han sido diseñadas para definir prioridades para la creación de ventajas competitivas mediante la adecuación a las necesidades empresariales de los puntos fuertes en investigación e innovación de una región. Todo ello con la finalidad última de fomentar el desarrollo regional basado en el conocimiento.

En este sentido, su puesta en marcha facilita centrar el apoyo de la política y las inversiones en las prioridades, retos y necesidades clave de la región, aprovechando su potencial de excelencia. Asimismo, estas estrategias han sido creadas para aumentar las sinergias entre las diferentes políticas regionales, nacionales y de la UE, y las inversiones públicas y privadas, con el objetivo de que los Fondos Estructurales y de Inversión Europeos puedan utilizarse de forma más eficaz.

Pero, ¿cómo funcionan realmente estas estrategias?, ¿de qué forma influirán en la actividad empresarial

y científico-tecnológica de la región?, ¿a través de qué medidas concretas se desarrollarán? A estas y otras preguntas acerca de las estrategias RIS 3 trata de responder el *Taller informativo H2020 II: RIS 3 y H2020, alcance y complementariedades para la industria alimentaria*, organizado por ANFACO-CECOPECA, FEUGA, CLUSAGA y FIAB, en el que se tratará de promover una **reflexión conjunta** y resolver posibles dificultades surgidas en este proceso, poniendo atención a su conexión con el actual Programa Marco de Investigación e Innovación conocido como Horizonte 2020.

Complementariamente, se hablará de como **promover la participación española en los diferentes instrumentos que la Comisión Europea** está materializando para el sector de alimentación y bebidas y se presentarán **casos de éxito** de la participación de empresas agroalimentarias en proyectos de I+D+i. Los asistentes tendrán a su vez la posibilidad de mantener reuniones individuales con técnicos del CDTI.

Organizan:



FEUGA



Colaboran:





PROGRAMA

9:30 h. Acreditación

SESIONES PLENARIAS

10.00 h. Bienvenida

Francisco Javier Pereiro
Director General de la Fundación Empresa-
Universidad Gallega (FEUGA)

10.15 h. La RIS 3 en Galicia. Aplicación a la industria
alimentaria

Elena Polo Prieto
Representante de la Axencia Galega de Innovación
(GAIN)

10:45 h. Instrumentos para la participación en Horizonte
2020. Posibilidades de colaboración conjunta

Federico Morais
Director del departamento de Innovación y Tecnología.
Federación Española de Industrias de Alimentación
y Bebidas (FIAB). Plataforma Tecnológica Food
for Life-Spain

11:15 h. Pausa café

11:45 h. Asociaciones europeas para la innovación.
EIP de agricultura sostenible y su conexión con H2020

Andrés Montero
Coordinador de la Oficina de Proyectos Europeos.
Instituto Nacional de Investigación y Tecnología
Agraria y Alimentaria (INIA)

12:15 h. Oportunidades de financiación en H2020 y
complementariedad entre la RIS3 (Fondo Europeo de
Desarrollo Regional. FEDER) y H2020

Anxo Moreira González
National Contact Point (NCP) para asuntos legales
y financieros H2020. Universidade de Vigo

12:45 h. Instrumentos financieros de apoyo a la I+D+i
a nivel nacional y europeo

Eduardo Cotillas
Departamento de Salud, Bioeconomía, Clima y
Recursos Naturales. Centro para el Desarrollo
Tecnológico Industrial (CDTI)

13:15 h. Casos de éxito

1. Presentación de la planta de desembalaje
en Cerceda. **Proyecto LIFE FOOD WASTE
TREATMENT-“Desarrollos de procesos
integrados para un tratamiento sostenible
y eficaz de residuos de alimentos”.**
Luís Miguel Benítez. IMABE

2. Presentación del proyecto LIFE INDUFOOD –
“Reducing GHG emissions in the food indus-
try through alternative thermal systems
based on induction technology”.
Pablo Sotelo Sesto. ANFACO-CECOPESCA

3. Presentación del proyecto Exploring Marine
Resources for Bioactive Compounds: From
Discovery to Sustainable Production and
Industrial Applications (MAREX). FP7-KBBE
**Valter Lombardi. Director departamento de
biotecnología de Ebiotec (EuroEspes Biotec-
nología).**

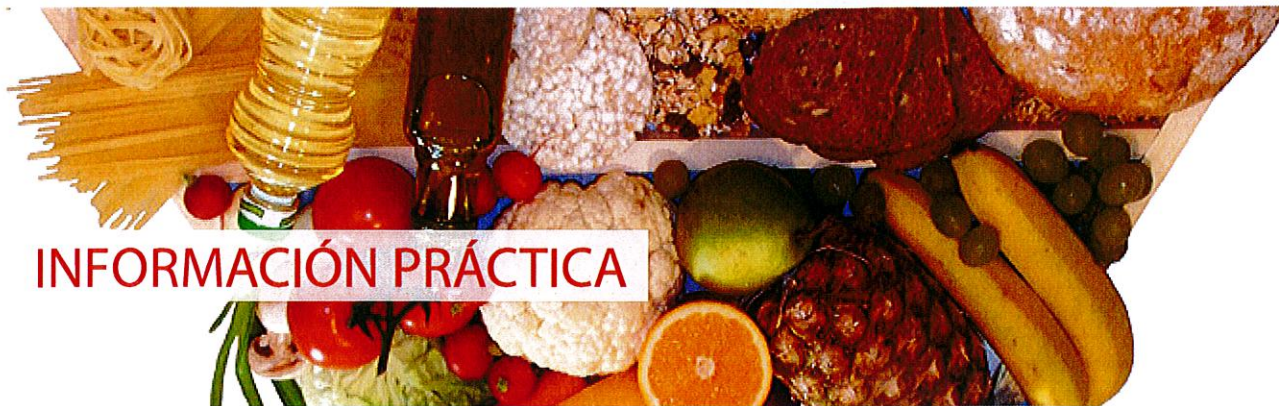
Ronda H2020 (en paralelo a la jornada)

10:00 -12:30 h Reuniones individuales con Eduardo
Cotillas (previa petición)

Organizan:



Colaboran:



INFORMACIÓN PRÁCTICA

SESIONES PLENARIAS:

Conjunto de conferencias de componente práctica en las que se explicará el alcance, contenido y repercusiones de la RIS 3 para la industria agroalimentaria de Galicia y se presentarán los instrumentos de participación en H2020, así como el nuevo concepto para el

fomento, apoyo y financiación de la innovación en el sector agroalimentario, la EIP de agricultura. Se darán a conocer las complementariedades RIS3-H2020 y las líneas generales de otros instrumentos financieros nacionales y europeos para la I+D+i.

RONDA H2020:

Reuniones individuales de empresas con Eduardo Cotillas, técnico del Departamento de Salud, Bioeconomía, Clima y Recursos Naturales del CDTI. Las reuniones tendrán como finalidad contrastar el encaje de las ideas de proyecto de las empresas participantes en las convocatorias y programas de H2020.

Los interesados en participar en estas reuniones deben facilitar información sobre su **idea de proyecto** y remitirla **antes del 15 de octubre** a la dirección: innovacion@feuga.es

DIRIGIDO A:

Empresas, investigadores u otras entidades interesadas en los instrumentos regionales, nacionales y europeos de apoyo a la I+D+i.

INSCRIPCIONES:

Para formalizar la inscripción ha de enviarse el **boletín de inscripción** a innovacion@feuga.es **antes del 15 de octubre**.

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

CELEBRACIÓN

17 de octubre de 2014. De 09:30 h a 14:00 h.

Sede FEUGA. Rúa Lope Gómez de Marzoa s/n.
Campus Vida. Santiago de Compostela

Organizan:



Colaboran:



TALLER INFORMATIVO H2020 II: RIS 3 Y H2020, ALCANCE Y COMPLEMENTARIEDADE PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

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

Fecha límite de inscripción:
15 de octubre

Enviar el presente boletín:
Por e-mail: 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: _____

En cumplimiento de la Ley Orgánica 15 / 1999 de 13 de Diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal le informamos que los datos que nos proporcione serán incluidos en un archivo responsabilidad de la Fundación Empresa - Universidad Gallega FEUGA, domiciliada en Lope Gómez de Marzoa, s/n - Campus Vida 15705 Santiago de Compostela. Su inclusión tiene como finalidad la gestión de cursos, conferencias, seminarios, etc. en los que participe y el envío de información de las actividades FEUGA que puedan ser de interés para usted y para su empresa. Así mismo autoriza la comunicación de sus datos a las entidades o empresas que impartan los mismos, así como las que en su caso aporten subvenciones con las citadas finalidades. Para ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición es necesario dirigirse por escrito a la dirección antes indicada. Marque con una x si no desea recibir información.

Asisteré a la RONDA H2020:

Estos campos son de obligada cumplimentación para los interesados en asistir a la ronda.

1. TÍTULO DEL PROYECTO:

2. RESUMEN DEL PROYECTO:

2.1. Objetivos

2.2. Idea general

2.3. Estructura

2.4. Presupuesto

2.5. Perfil de potenciales socios

Organizan:



Colaboran:

