

Boletín sobre **innovación** en el sector agroalimentario para las **cooperativas** de **URCACYL**

## PERTE Agro II

Estamos a la espera de la publicación de la Orden de bases y convocatoria de este PERTE Agro II dotado con 300 M€, cuyas **novedades** os recordamos:



- concurrencia simple (por orden de solicitud)
- abierto a proyectos individuales
- nueva línea para pymes (no micropymes)
- ayuda en forma subvención y/o préstamos
- proyecto mínimo a presentar: 400.000 €

Proyecto de orden. Consultar aquí >>

+ Info

Presentación-resumen en CARTIF >>>

+ Info

## Ayudas a la economía circular

Convocatoria de la Fundación Biodiversidad (MITECO) para financiar proyectos individuales o a través de agrupaciones que contribuyan de forma sustancial a la **sostenibilidad y circularidad** de los procesos industriales:



- Reducción del consumo de materias primas vírgenes.
- Ecodiseño y puesta en el mercado de productos ecodiseñados.
- Mejora de la gestión de residuos.
- Transformación digital de procesos a través de infraestructuras y sistemas.

Importe del **proyecto** entre 100.000 y 10 M€

**Ayuda** entre el 15 y el 60%

**Solicitud:** hasta el 16 de agosto

+ Info

## Kit Consulting: ayudas digitalización

Ayudas a fondo perdido para la transformación digital de las pymes en forma **bonos** para la contratación de **servicios de asesoramiento** en digitalización (análisis de datos, IA, venta digital, procesos, estrategia de negocio, ciberseguridad, transformación digital).

Los beneficiarios **pymes** (y los bonos) se subdividen en 3 segmentos:

- A (10 y < 50 trabajadores) 12.000 €
- B (50 y < 100 trabajadores) 18.000 €
- C (100 y < 250 trabajadores) 24.000 €



**KIT CONSULTING**

Juntos hacia un futuro digital

**Solicitud:** hasta el 31 de diciembre

+ Info

## Servicio de ayuda a la digitalización de ICECyL

En este mismo sentido os anunciamos este nuevo servicio on line del ICECyL para **pymes y autónomos**, que facilita el acceso a **financiación para proyectos de digitalización**



Ponemos a tu disposición un nuevo servicio de ayuda a la digitalización on line para pymes y autónomos. Queremos ayudarte en tu proceso de transformación digital, facilitándote el acceso a financiación para tu proyecto de digitalización. Este servicio on line te permitirá contarnos tu proyecto de digitalización y tus necesidades, cualquier día de la semana a cualquier hora.

Para ello, **cumplimenta este cuestionario** y nos pondremos en contacto contigo para ofrecerte soluciones.

Siguiente página

### Foro DATAGRI 2024

Se celebrará en el Centro de Innovación Digital del MAPA en San Fernando de Henares (Madrid) el **13 y 14 de noviembre**.

Tendrá un nuevo formato facilitará que más de 800 profesionales del ecosistema agrotech intercambien conocimientos y experiencias, en un programa con ponencias, talleres y demostraciones a pie de campo.

[+ Info](#)



Presentación del iHUB La Vega Innova

[+ Info](#)

### Valorización de subproductos

El grupo de investigación BIOIND (Biotecnología Industrial y Medioambiental) de la U.de Burgos ha abierto un proyecto de “Valorización de subproductos de la industria agroalimentaria mediante tecnologías sostenibles”.



El objetivo es **identificar y caracterizar** los residuos o subproductos que se generen y su **valorización** a partir de la utilización de tecnologías sostenibles, basadas en el uso de agua y CO2 como medios de extracción y/o reacción inocuos.

**Están buscando empresas que produzcan o transformen productos agroalimentarios**, que deseen crear nuevas cadenas de valor y estén buscando una transición de sus procesos hacia la economía circular.

[+ Info](#)

### Alimentos e ingredientes funcionales

En la misma línea la UBU, junto al grupo de investigación ALTESA (Alimentos, Tecnología y Salud), ha puesto en marcha otro proyecto sobre **aprovechamiento y valorización de residuos de origen vegetal** para desarrollar alimentos y/o

**ingredientes alimentarios funcionales** a partir de ellos, así como el desarrollo de **aditivos naturales** para alargar la vida útil y hacer alimentos más seguros y saludables.



Para ello están **buscando empresas agroalimentarias con residuos vegetales** que quieran participar.

[+ Info](#)

### Planta de procesos y productos innovadores del Itacyl

Esta planta de 1.000 m2 cuenta con instalaciones punteras en las que es posible **diseñar, formular y evaluar alimentos e ingredientes con propiedades funcionales**.



Además, dispone de **espacios de innovación** para facilitar el lanzamiento de **nuevos proyectos empresariales** ofreciendo un **acompañamiento técnico** en las primeras etapas de creación de nuevos productos o iniciativas de emprendedores de la industria agroalimentaria.



[+ Info](#)



## XXXVI Jornadas técnicas de la AETC

Con el título: “Seguridad alimentaria de la cadena: de las semilla a la mesa”, las jornadas se celebrarán en Zaragoza el 22 y 23 de octubre.

Más información e inscripciones >



## Plataforma de aprendizaje FIELDS

El proyecto FIELDS, financiado por la UE, lanza una innovadora plataforma de aprendizaje dirigida a satisfacer las necesidades de agricultores, estudiantes y profesionales de la agricultura.

Sirve para adquirir **conocimientos** tecnológicos y **habilidades** interpersonales, con un sistema de gestión de aprendizaje asequible, flexible y que se actualiza continuamente.

Consta de cuatro módulos clave: **bioeconomía, sostenibilidad, digitalización y competencias** interpersonales y de espíritu empresarial.



+ Info

## Análisis de tecnologías en foodtech

El **Observatorio de la Digitalización** del Sector Agroalimentario Español, impulsado por el MAPA en colaboración con el Grupo Cajamar, presenta un nuevo estudio titulado "**Análisis de tecnologías y cartera de productos de las empresas Agrifood Tech para la transformación digital en el sector agroalimentario**".



Puedes ver el **video** de la presentación aquí >>



## CRISPR, en el futuro de la agricultura

La herramienta CRISPR-Cas9 tiene aplicaciones en agricultura, como se cuenta en este artículo.

Por ejemplo se pueden obtener **plantas resistentes** a enfermedades.

En el caso de los **virus**, se podrían eliminar o modificar los genes que codifican las proteínas a las que se unen estos patógenos. También se podría hacer algo similar con **hongos** o incluso con **insectos**.



Leer más >>

+ Info

**Cultivos más adaptados a la sequía gracias a las tecnologías NGT.** Este otro artículo expone casos concretos de mejora y experiencias de éxito

+ Info

## Boletines innovacoop desde 2022

Si te interesa localizar los anteriores boletines Innovacoop, puedes hacerlo en el siguiente enlace >>

+ Info