

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

## 5 tendencias de consumo para innovar

2022 viene cargado de **retos y oportunidades** para atender al consumidor: cuidado del planeta, omnicanalidad, nuevas experiencias o personalización, como indica este artículo



MÁS INFO <

## Proyecto DIHNAMIC



Subvenciona a PYMES que quieran financiar la contratación de servicios de asesoramiento y experimentación que promuevan su digitalización (Ciberseguridad, IoT e Industria 4.0).

Plazo abierto **hasta 2 de febrero**

+ Info

## Ayudas

Se han convocado diversas líneas de ayuda dirigidas a inversiones, que incluyen la innovación.

**Transformación y Comercialización** de Productos agroalimentarios. Como novedad se valoran inversiones en subproductos, renovables, robótica o digitalización. Hasta el 31 de agosto. Accede al resumen de URCACYL a través del icono .



**PASVE** - Ayudas al sector vitivinícola. El plazo de solicitud finaliza el **31 de enero**.



**Agrupaciones Empresariales Innovadoras.** Para proyectos cooperativos innovadores. Plazo abierto hasta el **15 de febrero**



**Ayudas Plan de Resiliencia (PRTR) a explotaciones.** En breve se convocarán ayudas para: a gestión de subproductos y deyecciones ganaderas; modernización de invernaderos, eficiencia energética y renovables (biomasa y biogás) y agricultura de precisión y tecnología 4.0



## Captura de CO2 en suelos

La UE ha publicado la Comunicación sobre el «restablecimiento de ciclos del carbono sostenibles», a la que seguirá una propuesta legislativa en 2022.

Esta **oportunidad** para valorizar el secuestro de carbono en la agricultura aún tiene muchas incógnitas que resolver, según indica el Cogeca en la información adjunta



MÁS INFO <

## Sostenibilidad agroalimentaria



Interesante jornada de AINIA acerca de **estrategias** en sostenibilidad de la producción agraria y transformación agroindustrial.

Se abordan **innovaciones** en nuevos ingredientes, tecnologías o envasado.