



## WEBINAR Ayudas de innovación dirigidas a empresas de la Comunidad Valenciana

Fecha de inicio: **28 enero 2025**

Fecha de fin: **28 enero 2025**

Duración: **1.5 horas**

Horarios: **10:00-11:40**

Ubicación: **GotoWebinar**

Modalidad: **Online**

Precio: **0€**

### Introducción

Este webinar gratuito, que tendrá lugar el 28 de enero de 2025, tiene como principal objetivo presentar las **convocatorias de ayudas e instrumentos de financiación 2025** que *Ivace+i* pone a disposición de las empresas de la Comunidad Valenciana, indicando las novedades respecto a ediciones anteriores, los plazos de solicitud y las recomendaciones para su justificación posterior, así como ejemplos de otros casos de éxito de empresas referentes.

Estas ayudas están diseñadas para fortalecer el sistema valenciano de innovación e impulsar la colaboración entre empresas y centros tecnológicos de la Comunidad, como generadores de conocimiento y tecnología de alto valor añadido, a través de diferentes líneas de actuación como son: programas de ayuda a la investigación industrial y desarrollo experimental, la valorización y transferencia de resultados de investigación, la promoción del talento y el apoyo a la digitalización.

### Objetivos

- Presentar los instrumentos de financiación disponibles para las empresas en el ejercicio de 2025: PIDI-CV, PIDCOP-CV, INNOVA-CV y DIGITALIZA-CV
- Compartir casos de éxito de empresas beneficiarias de estas ayudas en anteriores ediciones

### Dirigido a

Empresas de la Comunidad Valenciana interesadas en impulsar su crecimiento mediante proyectos de innovación e investigación.

## Metodología

Evento online gratuito de hora y media de duración, que comenzará a las 10:00 CET con la explicación de estos instrumentos de financiación de la mano de representantes institucionales, y finalizará con casos de éxito reales. Los asistentes podrán realizar preguntas a los ponentes durante el webinar.

Tras inscribirte, recibirás un enlace para conectarte el día del webinar. Si no lo has recibido el día de antes, por favor ponte en contacto con nosotros.

## Programa

**10:00-10:30 «Instrumentos de apoyo a la I+D empresarial y a la innovación y digitalización de pymes para 2025». Javier Mínguez, responsable del Área de Empresas y Asociaciones, IVACE+I**

*Presentación de los programas de apoyo cuya convocatoria es previsible para el primer trimestre de 2025, en concreto los programas PIDI-CV, PIDCOP-CV, INNOVA-CV y DIGITALIZA-CV.*

**10:30-11:00 «Ayudas 2025 al fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación (Ayudas AVI)». Elena Uviedo, jefa de la Unidad de Innovación, Agencia Valenciana de la Innovación**

*Presentación de los distintos programas de ayudas de la AVI, destacando, en la medida de lo posible, las principales novedades respecto al año anterior y consejos para que las propuestas tengan éxito.*

**11:00-11:10 Caso de éxito de ALNUT. Rubén Parrilla, director de innovación y Marketing intelligence de ALNUT**

*Más información próximamente*

**11:10-11:20 Caso de éxito de Marenostrum Tech: «Proyecto XYM: Obtención de metoxiflavonoides de cítricos autóctonos para la prevención del deterioro cognitivo». Ismael Arce, QC Manager – R+D Manager en Marenostrumtech**

*Se presentará la empresa Marenostrum y se comentarán las distintas fases del proyecto que consisten en: el estudio varietal de cítricos locales para la obtención de metoxiflavonoides, el desarrollo de la extracción de metoxiflavonoides cítricos en industria y por último en la adaptación para la obtención de complementos alimenticios.*

**11:20-11:30 Caso de éxito de Nueva Pescanova: «Aplicación de Tecnologías Digitales en la industria alimentaria de productos del mar. Smart4SeaFood». Román Martínez, director de industrialización de Grupo Nueva Pescanova**

*Desarrollo de un conjunto de tecnologías y de aplicaciones de control para la mejora de la competitividad, calidad y agilidad en la toma de decisiones en las fábricas de Valencia.*

**11:30 Preguntas de los asistentes**

Modera Encarna Gómez, directora de Mercado de AINIA

