

# I Webinar GO PISTABIOTECH: red de valorización biotecnológica de subproductos del pistacho



## PISTA BIOTECH

### Presentación del Grupo Operativo PISTABIOTECH

Alicia Sánchez Gorostiaga  
IMIDRA – [alicia.sanchez.gorostiaga@madrid.org](mailto:alicia.sanchez.gorostiaga@madrid.org)

### Plan Estratégico de la Política Agraria Común de España 2023-2027

COMUNIDAD DE MADRID

**PROYECTO:** APROVECHAMIENTO BIOTECNOLÓGICO DE LOS SUBPRODUCTOS GENERADOS EN EL PROCESADO DEL PISTACHO INCLUYENDO EL AGUA EMPLEADA EN EL PELADO EN UN CONTEXTO DE ECONOMÍA CIRCULAR



**INVERSIÓN:** 218.436,64 €

**AYUDA:** 218.436,64 € (80% FEADER; 2% AGE; 18% CM)

Operación financiada por:



# Presentación del GO PISTABIOTECH



Irene Agüera Sánchez

Consejo Europeo del Pistacho – irene.aguera@europeanpistachio.eu

Asociación privada sin ánimo de lucro  
Desde 2020  
Representación de toda la cadena de valor del  
pistacho

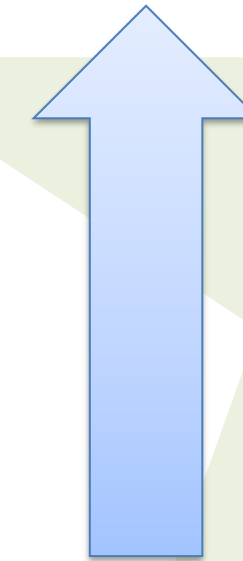
## OBJETIVOS

- Representación y defensa
- Promoción
- **Innovación y Desarrollo**



## GO PISTABIOTECH

rendimiento económico  
cultivo  
sostenibilidad del cultivo  
industria auxiliar  
empleo rural



## OBJETIVO GENERAL

Desarrollar y validar soluciones biotecnológicas para la valorización de los subproductos del pistacho, fomentando la economía circular y generando nuevos materiales y productos sostenibles aplicables al sector agroalimentario y de base biotecnológica en la Comunidad de Madrid



## ANTECEDENTES



Residuos de manzanas destinadas a zumo y mermelada del norte de Italia

Abacá (*Musa textilis*) Tela impermeable y sin plásticos

Stella Mc Cartney & Veuve Clicquot: subproductos de la cosecha de uvas de la Maison Clicquot para obtener “cuero vegano” en piezas icónicas.

¿Tiene el pistacho español potencial para situarse como un alimento de referencia de calidad y capaz de desarrollar nuevos materiales a partir de sus subproductos: vainas y cáscaras?

## NIVEL DE MADURACIÓN DE LA TECNOLOGÍA (Technology Readiness Level –TRL)



# Presentación del GO PISTABIOTECH

