

I Webinar GO PISTABIOTECH: Red de valorización biotecnológica de subproductos del pistacho

Presentación del plan de divulgación GO PISTABIOTECH

Gonzaga Ruiz de Gauna Gutiérrez

BIOVEGEN - gruizgauna@invegen.org



PLAN ESTRATÉGICO DE LA PAC DE ESPAÑA EN LA COMUNIDAD DE MADRID 2023-2027



Comunidad de Madrid



Cofinanciado por la Unión Europea

BIOVEGEN - Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal

- Asociación público-privada
- Liderada por el sector empresarial
- Reúne a entidades con interés en I+D en Biología Vegetal



“Red de I+D en producción vegetal”

“Desarrollo de negocio vía innovación”

BIOVEGEN - Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal

185 SOCIOS BIOVEGEN



149
EMPRESAS



12
ASOCIACIONES Y
CENTROS TECNOLÓGICOS



25
CENTROS DE I+D+i



+ apoyo del **Ministerio de Ciencia e Innovación y Universidades**



Miembros del proyecto:



BIOVEGEN - Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal

¿Quiénes somos?



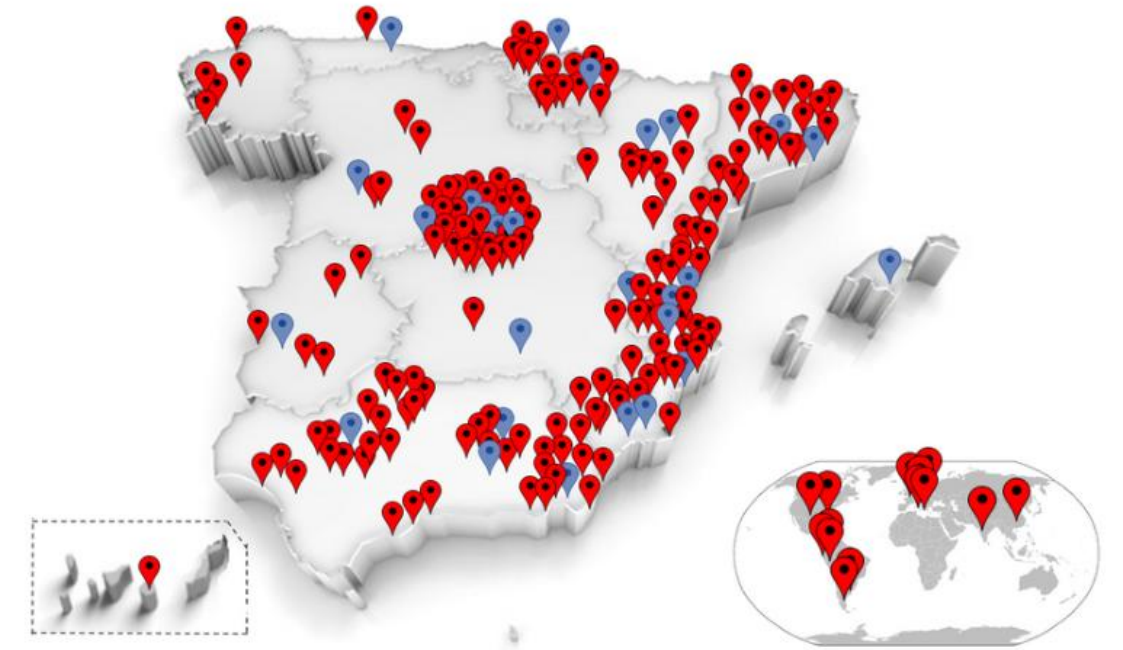
Con la colaboración de



Actividad de nuestros socios



Localización de nuestros socios



¿Qué hacemos?



Miembros del proyecto:



Proyectos I+D+i: boletín BIOVEGEN de Propuestas I+D



575
Propuestas I+D

+2.500
Colaboraciones potenciales



Miembros del proyecto:



Proyectos I+D+i: boletín BIOVEGEN de Propuestas I+D

PROPUESTA Nº553	
CARACTERÍSTICAS DE PROPUESTA TECNOLÓGICA I+D+i	
Título de la propuesta	BÚSQUEDA DE PARTNER ESPECIALIZADO EN QUÍMICA VERDE PARA FORMAR PARTE DE UN GRUPO OPERATIVO AUTONÓMICO DE LA COMUNIDAD DE MADRID
Breve descripción	Se busca un grupo de investigación o empresas especializadas en "química verde", con capacidad para evaluar las propiedades fisicoquímicas de las fibras celulósicas obtenidas a partir de los subproductos vegetales del procesamiento del pistacho, con el objetivo de investigar su potencial aplicación en la industria textil, celulósica y materiales absorbentes.
Programa de financiación	Grupos Operativos Autonómicos (Comunidad de Madrid).
Condiciones de financiación	<ul style="list-style-type: none"> • Dotación presupuestaria convocatoria: 48.000 €. • Gastos subvencionables: gastos derivados de la puesta en marcha del grupo operativo (reuniones, estudios de viabilidad, redacción de propuesta...), gastos de personal propio, costes indirectos (hasta 15% costes directos de personal), gastos de prestación de servicios (servicios de consultoría tecnológica, servicios de asesoría y otros) y otros gastos (transporte, alojamiento y manutención de los integrantes del GO). • Presupuesto por proyecto: hasta un máximo de 6.000 € en subvención al 100%.
Solicitud y plazos	La convocatoria permanecerá abierta hasta el 14 de noviembre de 2024 .
Cultivo/s	Pistacho.
Temática tecnológica	Biotecnología vegetal / Química verde.
Posibles aplicaciones	Producción de materiales textiles sostenibles.
Tipo de entidad de interés	Grupos de investigación y/o empresas.

553
Propuesta I+D

Resultado: Creación del Grupo Operativo Potencial PISTABIOTECH

Ejemplos de Grupos Operativos con participación de BIOVEGEN



Finalizado



GO PISTACIA



Impulsar el cultivo del pistacho en España como alternativa altamente rentable, competitiva y sostenible

Objetivo

En ejecución



NATURSMOKE

Desarrollo de nuevos productos fumígenos que con un mínimo consumo de agua, contribuyan al control de enfermedades fitopatógenas

Objetivo

En ejecución



Simbioliva

Soluciones biotecnológicas para impulsar una economía circular del alperujo que permita proteger el suelo de la degradación

Objetivo

En ejecución



GO BIODIF
Biofuncionalización de cultivos estratégicos

Biofuncionalización de cultivos nacionales incrementando elementos saludables con etiquetado nutricional como estrategia de diferenciación y competitividad

Objetivo



Miembros del proyecto:



Importancia de la divulgación y transferencia de resultados

Convocatoria Grupos Operativos Supraautonómicos

Criterio de evaluación	Puntuación máxima	Puntuación mínima
A. Composición del Grupo Operativo	25	12
B. Calidad de la propuesta	45	23
C. Impacto del proyecto	21	10
D. Plan de transferencia de resultados y divulgación	9	5

El incumplimiento del mínimo en transferencia de resultados y divulgación conlleva la desestimación del proyecto (CARÁCTER ELIMINATORIO)



Miembros del proyecto:



Plan de divulgación y transferencia de resultados GO PISTABIOTECH

Diseño del plan de comunicación



Creación de la imagen / estrategia corporativa

Bases de datos del proyecto



Miembros del proyecto:



Plan de divulgación y transferencia de resultados GO PISTABIOTECH

Actividades de divulgación presenciales



Miembros del proyecto:



Plan de divulgación y transferencia de resultados GO PISTABIOTECH

Actividades de divulgación digitales



PLAN ESTRATÉGICO DE LA PAC DE ESPAÑA EN LA COMUNIDAD DE MADRID 2023-2027



WEBINAR
PRESENTACIÓN OFICIAL DEL GRUPO OPERATIVO
PISTABIOTECH
RED DE VALORIZACIÓN BIOTECNOLÓGICA DE
SUBPRODUCTOS DEL PISTACHO



Miembros del proyecto:



Plan de divulgación y transferencia de resultados GO PISTABIOTECH

Notas de prensa / Clippings de prensa

Entrevista a Rosa Morcuende, del GO FitoNet, en Radio USAL



El pasado mes de marzo, con motivo de la publicación de la primera Nota de Prensa del Proyecto FITONET, la Radio de la Universidad de Salamanca realizó una entrevista a Rosa Morcuende (Investigadora Científica del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca, IRNASA-CSIC) dirigida a conocer más sobre este Grupo Operativo. La noticia y la entrevista realizada puede consultarse en el siguiente [enlace](#).

El Inmasa-CSIC de Salamanca trabaja en el proyecto FitoNet, una red social promotora de la biodiversidad vegetal y el desarrollo de variedades vegetales productivas, sostenibles y adaptadas a las condiciones del cambio climático. Hoy hemos hablado de este proyecto, promovido y coordinado por Fundación Cellbitech, que cuenta con miembros de primer nivel, con Rosa María Morcuende, científica del Inmasa. Ella nos ha contado de la aportación desde Castilla y León a FitoNet.



Nace FITONET, la red social de la biodiversidad vegetal

Publicado por F. Antama el 17/03/2023 en Actualidad, Biotecnología, España, España, Investigación



Los sistemas agrarios actuales se caracterizan cada vez más porque utilizan un **número limitado de variedades** vegetales que, en muchos casos, se han centrado en potenciar su productividad en un sistema de agricultura intensiva, con un fuerte impacto ambiental y no sostenible, y condicionada por la demanda de uniformidad de los productores mayoritarios.



El Grupo Operativo Microclimatt estudia el uso de bioestimulantes de microalgas como alternativa a los fertilizantes



HDH
Nanotecnología al servicio de cultivos estratégicos como el olivo
Proyecto BIODIF



Miembros del proyecto:

