

# I Convocatoria Programa Rocket2Market:

Plan TCUE 2021-2023

## VALORIZACIÓN DE LOS RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN PARA FAVORECER UN ACERCAMIENTO EFICAZ AL TEJIDO SOCIO-PRODUCTIVO

### ACTA DE RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA

Con fecha 01 de junio de 2023, la comisión de valoración de las candidaturas presentadas a la I Convocatoria Programa Rocket2Market, ha seleccionado los siguientes proyectos para ser financiados, siguiendo los criterios establecidos en el punto 7º de las bases de la convocatoria:

TÍTULO DEL PROYECTO
<p><b>1. R2M_1 Caracterización dinámica de casquillos de goma aislantes de vibraciones a altas frecuencia. ACRÓNIMO: "CADIGAF"</b></p> <p><b>Coordinadora:</b> María José García Tarrago</p> <p><b>Miembros del Equipo:</b> José Calaf Chica</p>
<p><b>2. R2M_2 Nuevos materiales de construcción con grafeno. ACRÓNIMO: "GRAFMAT"</b></p> <p><b>Coordinadora:</b> Raquel Arroyo Sanz</p> <p><b>Miembros del Equipo:</b> Verónica Calderón Carpintero</p>
<p><b>3. R2M_3 Diseño inclusivo personalizado virtual. ACRÓNIMO: "DINper-Virtual"</b></p> <p><b>Coordinador:</b> Pedro Luís Sánchez Ortega</p> <p><b>Miembros del Equipo:</b> Rosa María Santamaría Conde, Beatriz Fermina Núñez Angulo, Fernando Rivas Navazo, Jose María Cámara Nebreda, María De Las Nieves Goicoechea Gómez, Rafael Calvo De León, Marta Fonfría Solabarrieta.</p>
<p><b>4. R2M_5 Polímeros inteligentes, aplicación en construcción. ACRÓNIMO: "PINETRON"</b></p> <p><b>Coordinador:</b> Saúl Vallejos Calzada</p> <p><b>Miembros del Equipo:</b> José Miguel García Pérez, Félix García Clemente, Aránzazu Mendía Jalón, María Asunción Muñoz Santamaría, Saturnino Ibeas Cortés, Miriam Trigo López, Cintia Virumbrales Ortiz y resto de miembros del grupo de Polímeros de la Universidad de Burgos.</p>

**5. R2M\_6 Valorización de residuos de vinificación para el desarrollo de productos sostenibles inhibidores de biofilms en la industria alimentaria: evaluación de su funcionalidad y efectos sobre la salud.**

**Coordinadoras:** Beatriz Melero Gil y Mónica Cavia Saiz

**Miembros del Equipo:** M<sup>a</sup> Isabel Jaime Moreno, M<sup>a</sup> Luisa González San José, Jordi Rovira Carballido, Pilar Muñiz Rodríguez, María Dolores Rivero Pérez, Miriam Ortega Heras, Ana María Díez Maté, Inmaculada Gómez Bastida.

**6. R2M\_7 Reductores sostenibles y benignos para nitroarenos y polioles derivados de la biomasa. ACRÓNIMO: "SusBioRed"**

**Coordinador:** Samuel Suárez Pantiga

**Miembros del Equipo:** Roberto Sanz Díez, Marta Solas Luera, Rubén Rubio Presa, Miguel Ángel Muñoz Torres, Sara Gómez Gil y Clara Martínez Núñez.

Fdo. Fernando Martínez Lara  
Técnico de Apoyo OTRI

Fdo. Susana Cámara  
Decimavilla  
Directora OTRI

Fdo. Eduardo Elúa Samaniego  
Consultor Externo

## COMUNICACIÓN ANTIFRAUDE

Cualquier persona que tenga conocimiento de hechos que pudieran ser constitutivos de fraude o irregularidad en relación con proyectos y operaciones financiados total o parcialmente con cargo a fondos procedentes de la Unión Europea podrá poner dichos hechos en conocimiento del Servicio Nacional de Coordinación Antifraude de la Intervención General de la Administración del Estado, por medios electrónicos a través del canal habilitado al efecto por dicho Servicio en la dirección web <http://igaepre.central.sepg.minhac.age/sitios/igae/es-ES/Paginas/Denan.aspx>, y en los términos establecidos en la comunicación 1/2017, de 6 de abril del citado Servicio.

## ANEXO

### VALORACIONES POR PROYECTO

De acuerdo con los criterios establecidos en el punto 7º de las bases de la convocatoria, una vez reunida la Comisión de Valoración para la evaluación científico-técnica de las propuestas presentadas acordó establecer la siguiente puntuación:

PROYECTO				VALORACIÓN
Nº de proyecto	Título del proyecto	Nombre y Apellidos. Coordinador o Coordinadora/s	Concedido	TOTAL (Puntuación Máxima: 50)
<a href="#">R2M_1</a>	<i>Caracterización dinámica de casquillos de goma aislantes de vibraciones a altas frecuencia. ACRÓNIMO: "CADIGAF"</i>	María José García Tarrago	<b>Sí</b>	47
<a href="#">R2M_2</a>	<i>Nuevos materiales de construcción con grafeno. ACRÓNIMO: "GRAFMAT"</i>	Raquel Arroyo Sanz	<b>Sí</b>	44
<a href="#">R2M_3</a>	<i>Diseño inclusivo personalizado virtual. ACRÓNIMO: "DINper-Virtual"</i>	Pedro Luís Sánchez Ortega	<b>Sí</b>	40
<a href="#">R2M_4</a>	<i>Renovar armario sin cambiar de ropa</i>	Pilar Angélica Huerta Zavala	<b>No</b>	20

<a href="#">R2M_5</a>	<i>Polímeros inteligentes, aplicación en construcción. ACRÓNIMO: "PINETRON"</i>	Saúl Vallejos Calzada	<u>Sí</u>	45
<a href="#">R2M_6</a>	<i>Valorización de residuos de vinificación para el desarrollo de productos sostenibles inhibidores de biofilms en la industria alimentaria: evaluación de su funcionalidad y efectos sobre la salud.</i>	Beatriz Melero Gil y Mónica Cavia Saiz	<u>Sí</u>	48
<a href="#">R2M_7</a>	<i>Reductores sostenibles y benignos para nitroarenos y polioles derivados de la biomasa. ACRÓNIMO: "SusBioRed"</i>	Samuel Suárez Pantiga	<u>Sí</u>	45

Los criterios seguidos por la comisión de valoración para la financiación de los proyectos presentados son los correspondientes a una convocatoria de carácter competitivo, es decir, se han ido financiando los proyectos en función de la puntuación final obtenida según el baremo indicado en las bases hasta el agotamiento del fondo máximo disponible con el que está dotada esta convocatoria. Se ha establecido una puntuación mínima por la comisión de 25 puntos para que un proyecto pueda ser beneficiaria de esta convocatoria.