# Difusión Abierta Plan de Actuación 2022

IMAMCA/2022/10











### **Contenidos**

- <sup>1</sup> Estructura del Plan de Actuación
- <sup>2</sup> Temática de los proyectos ANE
- Actividades de I+D propia
- Proyectos ANE europeos
- Difusión y transferencia tecnológica
- 6 Inversiones

### <sup>1</sup>/ Estructura del Plan de Actuación

### Estructura de proyectos del Plan de Actuación

P22-0016: GVA - DIFUSIÓN ABIERTA

P22-0017: GVA- INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE MATERIALES Y ENVASE

P22-0018: GVA- INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE RECICLADO Y BIOPROCESOS

P22-0019: GVA- INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE TRANSPORTE Y MOVILIDAD

P22-0020: GVA - TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

P22-0021: GVA- EQUIPAMIENTO TECNOLÓGICO INVERSIONES

P22-0023: GVA- INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE SEGURIDAD Y SALUD

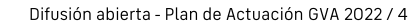
P21-0342: AMPLIACIÓN EDIFICIO (INV)

P21-0956: NUEVO EDIFICIO ITENE (ANE)

13 proyectos regionales 3 proyectos nacionales, 4 de soporte a I+D 27 proyectos europeos

# <sup>2</sup>/ Temática de los proyectos ANE

1. INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE MATERIALES Y ENVASES								
ACRÓNIMO	TÍTULO	ORG. FINANCIADOR Y PROGRAMA	DURACIÓN Y PERIODO EJECUCIÓN	LÍNEA I+D VINCULADA	ÁMBITO	EXPEDIENTE		
SHEALTHY	Non-Thermal physical technologies to preserve fresh and minimally processed fruit and vegetables	COMISIÓN EUROPEA - H2O2O	54 meses, 1/5/2019 a 31/10/2023	Soluciones de envase y envases activos	Europeo	817936		
ZEROW	Systemic Innovations Towards a Zero Food Waste Supply Chain	COMISIÓN EUROPEA - H2O2O	48 meses, 1/1/2022 a 31/12/2025	Fabricación avanzada, impresión funcional y formulación de tintas	Europeo	101036388		
LEE-BED	Innovation test bed for development and production of nanomaterials for lightweight embedded electronics	COMISIÓN EUROPEA - H2O2O	54 meses 1/1/2019 a 30/6/2023	Fabricación avanzada, impresión funcional y formulación de tintas	Europeo	814485		
REPAIR3D	Recycling and Repurposing of Plastic Waste for Advanced 3D Printing Applications	COMISIÓN EUROPEA - H2O2O	53 meses, 1/1/2019 a 31/5/2023	Desarrollo de nuevos materiales avanzados	Europeo	814588		
SEALIVE	Strategies of circular Economy and Advanced bio-based solutions to keep our Lands and seas alIVE from plastics contamination	COMISIÓN EUROPEA - H2O2O	54 meses, 1/10/2019 a 31/3/2024	Desarrollo de nuevos materiales avanzados	Europeo	862910		
NENU2PHAR	For a sustainable and european value chain of PHA-based materials for high-volume consumer products	COMISIÓN EUROPEA - H2O2O BBI	42 meses, 1/9/2020 a 28/2/2024	Desarrollo de nuevos materiales avanzados	Europeo	887474		
ВІОМАС	European Sustainable BIObased nanoMAterials Community (BIOMAC)	COMISIÓN EUROPEA - H2O2O	48 meses, 1/1/2021 a 31/12/2024	Desarrollo de nuevos materiales avanzados	Europeo	952924		
BIONANOPOLYS	Open innovation test bed for developing safe nano-enabled biobased materials and polymer bionanocomposites for multifunctional and new advanced applications	COMISIÓN EUROPEA - H2O2O	48 meses, 1/1/2021 a 31/12/2024	Desarrollo de nuevos materiales avanzados	Europeo	953206		
PRESERVE	High performance sustainable bio- based packaging with tailored end of life and upcycled secondary use	COMISIÓN EUROPEA - H2O2O	48 meses, 1/1/2021 a 31/12/2024	Desarrollo de nuevos materiales avanzados	Europeo	952983		
BOOCELL	Favoreciendo el uso de nanocelulosa para el desarrollo de nuevos materiales sostenibles en aplicaciones cosméticas, biofertilizantes y bioplásticos.	Ministerio de Ciencia e Innovación - Retos sociedad	36 meses, 1/10/2021 a 30/9/2024	Desarrollo de nuevos materiales avanzados y Biotecnología y bioprocesos industriales	Nacional	PLEC2021- 008210		
AGROMATTER	Establecimiento de una red Cervera para el desarrollo de materiales técnicos altamente sostenibles derivados de subproductos o residuos de la industria agrícola y de las operaciones de conservación de espacios naturales	CDTI - Red CERVERA	32 meses, 1/5/2021 a 31/12/2023	Desarrollo de nuevos materiales avanzados y Biotecnología y bioprocesos industriales	Nacional	CER-20211013		
EXTRECH	Desarrollo y formulación de aditivos funcionales y nuevos grados poliméricos sostenibles mediante extrusión reactiva	IVACE-FEDER	12 meses, 1/7/2021 a 30/6/2022	Desarrollo de nuevos materiales avanzados	Regional	IMDEEA/ 2021/84		
COMPOLIST	Desarrollo y validación de materiales compostables ad-hoc para aplicaciones de envase flexible y rígido con diferentes requerimientos.	IVACE-FEDER	13 meses, 1/6/2022 a 30/6/2023	Desarrollo de nuevos materiales avanzados	Regional	IMDEEA/ 2022/72		
EXTRECH UP	Formulación de grados poliméricos sostenibles mediante extrusión reactiva y validación a escala piloto	IVACE-FEDER	13 meses, 1/6/2022 a 30/6/2023	Desarrollo de nuevos materiales avanzados	Regional	Pendiente de resolución		





2. INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE RECICLADO Y BIOPROCESOS								
ACRÓNIMO	TÍTULO	ORG. FINANCIADOR Y PROGRAMA	DURACIÓN Y PERIODO EJECUCIÓN	LÍNEA I+D VINCULADA	ÁMBITO	EXPEDIENTE		
CELLUWIZ	Process developments for a recyclable and compostable all-cellulose multilayer material for packaging	COMISIÓN EUROPEA - H2O2O BBI	42 meses, a 1/6/2019 a 30/11/2022	Tecnologías de reciclado	Europeo	838056		
SCALIBUR	Scalable technologies for bio-urban waste recovery	COMISIÓN EUROPEA - H2020	48 meses 1/11/2018 a 31/10/2022	Tecnologías de reciclado	Europeo	817788		
DEEP PURPLE	Conversion of diluted mixed urban bio-wastes into sustainable materials and products in flexible purple photobiorefineries	COMISIÓN EUROPEA - H2020	54 meses, 1/5/2019 a 31/10/2023	Tecnologías de reciclado	Europeo	837998		
НООР	Hub of circular cities boosting platform to foster investments for the valorisation of urban biowaste and wastewater	COMISIÓN EUROPEA - H2O2O	48 meses, 1/10/2020 a 30/9/2024	Tecnologías de reciclado	Europeo	101000836		
MERLIN	Increasing the quality and rate of MultilayER packaging recycLINg waste	COMISIÓN EUROPEA - H2020	36 meses, 1/6/2021 a 31/5/2024	Tecnologías de reciclado	Europeo	101003883		
ENZYCLE	Microbial ENZYmes for treatment of non-recyCLEd plastic fractions	COMISIÓN EUROPEA - H2O2O BBI	48 meses, 1/6/2020 a 31/5/2024	Biotecnología y bioprocesos industriales	Europeo	887913		
VALQUIBIO	Procesos de valorización de plásticos mediante el reciclado químico y su bioconversión a polímeros compostables	IVACE-FEDER	12 meses, 1/7/2021 a 30/6/2022	Tecnologías de reciclado y Biotecnología y bioprocesos industriales	Regional	IMDEEA/ 2021/76		
RECYPET	Nuevos procesos para el reciclado de residuos plásticos de PET	IVACE-FEDER	13 meses, 1/6/2022 a 30/6/2023	Tecnologías de reciclado	Regional	IMDEEA/ 2022/96		
VALOCEL	Nuevas tecnologías para la producción y reciclado de productos celulósicos	IVACE-FEDER	13 meses, 1/6/2022 a 30/6/2023	Tecnologías de reciclado	Regional	IMDEEA/ 2022/88		
REDOL	Aragon's REgional Hub for circularity: Demonstration Of Local industrial-urban symbiosis initiatives	COMISIÓN EUROPEA - Horizonte Europa	48 meses, 1/12/2022 a 30/11/2026	Tecnologías de reciclado	Europeo	101091668		
ECOTRON	How to minimize the ecological footprint for functional electronics?	COMISIÓN EUROPEA - Horizonte Europa	48 meses, 1/9/2022 a 31/8/2026	Tecnologías de reciclado	Europeo	101070167		

# <sup>2</sup>/ Temática de los proyectos ANE

4. INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE SEGURIDAD Y SALUD							
ACRÓNIMO	TÍTULO	ORG. FINANCIADOR Y PROGRAMA	DURACIÓN Y PERIODO EJECUCIÓN	LÍNEA I+D VINCULADA	ÁMBITO	EXPEDIENTE	
BESAFE	Desarrollo de sensores avanzados para la gestión de la seguridad en ambientes, procesos y productos	IVACE-FEDER	12 meses, 1/7/2021 a 30/6/2022	monitorización ambiental	Regional	IMDEEA/20 21/90	
NANOEXPLORE	Integrated approach for exposure and health effects monitoring of engineered nanomaterials in workplaces and urban areas	COMISIÓN EUROPEA - LIFE	40 meses, a 1/11/2018 a 28/2/2022	Nanoseguridad y tecnologías de monitorización ambiental	Europeo	285	
NANORIGO	Establishing a Nanotechnology Risk Governance Framework	COMISIÓN EUROPEA - H2O2O	50 meses, 1/1/2019 a 28/2/2023	Nanoseguridad y tecnologías de monitorización ambiental	Europeo	814530	
BIORIMA	BIOmaterial RIsk MAnagement	COMISIÓN EUROPEA - H2O2O	51 meses, 1/11/2017 a 31/1/2022	Nanoseguridad y tecnologías de monitorización ambiental	Europeo	760928	
SBD4NANO	Computing infrastructure for the definition, performance testing and implementation of safe-by-design approaches in nanotechnology supply chains	COMISIÓN EUROPEA - H2O2O	48 meses, 1/4/2020 a 31/3/2024	Nanoseguridad y tecnologías de monitorización ambiental	Europeo	862195	
SUNSHINE	Safe and sUstainable by desigN Strategies for HIgh performance multi-component NanomatErials	COMISIÓN EUROPEA - H2O2O	48 meses, 1/1/2021 a 31/12/2024	Nanoseguridad y tecnologías de monitorización ambiental	Europeo	952924	
PLASTICSFATE	Plastics fate and effects in the human body	COMISIÓN EUROPEA - H2O2O	48 meses, 1/4/2021 a 31/3/2025	Nanoseguridad y tecnologías de monitorización ambiental	Europeo	965367	
DIAGONAL	Development and scaled Implementation of sAfe by design tools and Guidelines for multicOmponent aNd hArn nanomateriaLs	COMISIÓN EUROPEA - H2O2O	42 meses, 1/5/2021 a 31/10/2024	Nanoseguridad y tecnologías de monitorización ambiental	Europeo	953152	
SUSAAN	SUStainable Antimicrobial and Antiviral Nanocoating	COMISIÓN EUROPEA - Horizonte Europa	42 meses, 1/6/2022 a 30/11/2025	Nanoseguridad y tecnologías de monitorización ambiental	Europeo	101057988	
REDONDO	Reversibly designed cross linked polymers	COMISIÓN EUROPEA - Horizonte Europa	48 meses, 1/9/2022 a 31/8/2026	Nanoseguridad y tecnologías de monitorización ambiental	Europeo	101058449	
BIOTSENS	Sensores y biosensores nanoestructurados para la detección de patógenos viables y compuestos volátiles en aire, agua y superficies	IVACE-FEDER	13 meses, 1/6/2022 a 30/6/2023	Nanoseguridad y tecnologías de monitorización ambiental	Regional	IMDEEA/ 2022/84	
SSBD-CV	Soluciones software y estrategias experimentales para el desarrollo de sustancias, materiales avanzados y procesos seguros y sostenibles desde el diseño	IVACE-FEDER	13 meses, 1/6/2022 a 30/6/2023	Nanoseguridad y tecnologías de monitorización ambiental	Regional	IMDEEA/ 2022/91	
SUSTAIN A PRINT	Sustainable materials and process for green printed electronics (Sustain-a-Print) (SaP)	COMISIÓN EUROPEA - Horizonte Europa	36 meses, 1/9/2022 a 30/9/2025	Nanoseguridad y tecnologías de monitorización ambiental	Europeo	101070556	

Difusión abierta - Plan de Actuación GVA 2022 / 5



3. INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE TRANSPORTE, LOGÍSTICA Y MOVILIDAD							
ACRÓNIMO	TÍTULO	ORG. FINANCIADOR Y PROGRAMA	DURACIÓN Y PERIODO EJECUCIÓN	LÍNEA I+D VINCULADA	ÁMBITO	EXPEDIENTE	
INTEGRA	Cooperación estratégica para la investigación en tecnologías para la movilidad autónoma y conectada de alta seguridad en entornos complejos	CDTI - Red CERVERA	36 meses, 1/1/2021 a 31/12/2023	Transporte, logística y movilidad de mercancías y personas	Nacional	CER- 20211031	
SUREFISH	Fostering Mediterranean fish assuring traceability and authenticity	COMISIÓN EUROPEA - FUND. PRIMA	36 meses, 1/3/2020 a 28/2/2023	Transporte, logística y movilidad de mercancías y personas	Internaci onal	1933	
MODELROAD	Propuesta de mejora para aumentar la eficiencia logística en el transporte por carretera	IVACE-FEDER	12 meses, 1/7/2021 a 30/6/2022	Transporte, logística y movilidad de mercancías y personas	Regional	IMDEEA/ 2021/82	
TRANSBATT	Cuantificación de los riesgos del transporte marítimo. Desarrollo de ensayos de simulación del tránsito marítimo y validación del transporte de baterías	IVACE-FEDER	13 meses, 1/6/2022 a 30/6/2023	Transporte, logística y movilidad de mercancías y personas	Regional	IMDEEA /2022/76	
IMOLAB	Proyecto de I+D para la definición y desarrollo de un laboratorio de movilidad inteligente distribuido	IVACE-FEDER	15 meses, 1/4/2022 a 30/6/2023	Transporte, logística y movilidad de mercancías y personas	Regional	IMDEEA/ 2022/61	
CLEANERGY	Investigación y desarrollo de tecnologías inteligentes para recarga en movilidad sostenible	AVI. Proyectos estratégicos en cooperación	28 meses, 6/5/2022 a 30/9/2024	Transporte, logística y movilidad de mercancías y personas	Regional	INNEST/ 2022/380	



# 3/ Actividades de I+D propia

¿Qué investigamos?

Materiales y Envases

- 1) Síntesis y formulación de grados de materiales biodegradables y compostables
- 2) Desarrollo de nuevos materiales activos con propiedades mejoradas
- 3) Nuevas estructuras flexibles mejorando la reciclabilidad mediante tecnologías de recubrimientos y laminación
- 4) Investigación en tecnologías de procesado para el desarrollo de materiales flexibles compostables y rígidos reciclables
- 5) Investigación y desarrollo de nuevas técnicas de análisis y validación de materiales basados en poliésteres reciclados nanoestructurados para su uso en aplicaciones alimentarias

Reciclado y Bioprocesos 1) Desarrollo, optimización y escalado de procesos avanzados de reciclado químico de residuos plásticos (poliésteres y poliolefinas) y valorización de los productos obtenidos para la industria química o de técnicas de descontaminación de envases de papel y cartón reciclados

- 2) Optimización y escalado de proceso de descontaminación de envases de papel y cartón
- 3) Escalado e industrialización de procesos biotecnológicos avanzados para el tratamiento de residuos orgánicos y plásticos de origen urbanos e industrial

Transporte

y Movilidad

Caracterización de rutas de distribución mediante el uso de dispositivos DR para la medición de las aceleraciones lineales, velocidades angulares y shocks.

/ Seguridad y Salud

- 1) Desarrollo de sistemas de biodetección de patógenos en aire y aguas
- 2) Desarrollo de sistemas de detección de volátiles y partículas



LINEA 1. Síntesis y formulación de grados de materiales biodegradables y compostables

### ¿Qué investigamos?



El objetivo dentro de esta línea es el desarrollo de materiales de envase sostenibles con propiedades mejoradas como alternativa a los materiales convencionales de envase, concretamente materiales biodegradables y compostables industriales. Estos materiales son procesables mediante tecnologías de procesado industriales como la inyección, extrusión y soplado.

#### Tareas realizadas:

- Identificación de aditivos para la formulación de los nuevos grados a desarrollar.
- 2. Síntesis y funcionalización de los aditivos para mejorar la interacción aditivo-polímero y conseguir las mejoras de las propiedades.
- 3. Formulación y evaluación de las tecnologías de procesado más adecuada para el desarrollo de prototipos.
- 4. Evaluación de la seguridad alimentaria y de la compostabilidad industrial

### ¿Cómo se hace?

métodos de procesado para obtención de propiedades mejoradas





LINEA 2. Desarrollo de nuevos materiales activos con propiedades mejoradas



### ¿Qué investigamos?

El objetivo dentro de esta línea es el desarrollo de materiales de envase con nuevas funcionalidades que permitan el alargamiento de vida útil, mediante el uso de compuestos naturales y por tecnologías de extrusión.

#### Tareas realizadas:

- Identificación de compuestos naturales, estudio de estabilidad.
- 2. Desarrollo de films bioactivos mediante tecnologías de extrusión utilizando polímeros compostables.
- 3. Evaluación de la actividad antifúngica y antioxidante de los biofilms desarrollados.

### ¿Cómo se hace?



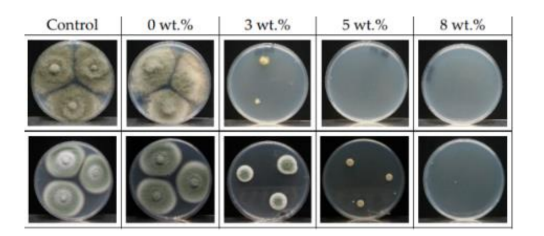
Identificación y estudio de compuestos naturales

Selección de los compuestos naturales y caracterización de los mismos



Desarrollo film bioactivos

Uso de la tecnología de extrusión para producción de films bioactivos



Evaluación de la actividad fungicida y antioxidante

Mejoras con porcentajes de aditivación < 10%



LINEA 3. Nuevas estructuras flexibles mejorando la reciclabilidad mediante tecnologías de recubrimientos y laminación



### ¿Qué investigamos?

El objetivo dentro de esta línea es el desarrollo de recubrimientos para reducir el uso de materiales con estructuras de capas complejas (multicapa multimaterial) difíciles de reciclar al final de su vida útil.

#### Tareas realizadas:

- 1. Selección y diseño de metodologías de preparación de recubrimientos y adhesivos
- 2. Formulación de recubrimientos para su aplicación por tecnologías de flexografía y huecograbado de estructuras laminadas para confección de envases multicapa.
- 3. Validación seguridad alimentaria y estudio de opciones de fin de vida.

### ¿Cómo se hace?



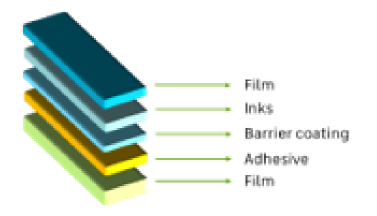
Formulación recubrimientos

Formulación de los recubrimientos y estudio propiedades de los mismos



Aplicación escala laboratorio

Puesta a punto parámetros de aplicación de los recubrimientos para garantizar adhesión y propiedades barrea



#### Validación

Evaluación final de las estructuras desarrolladas



LINEA 4. Investigación en tencnologías de procesado para el desarrollo de materiales flexibles compostables y rígidos reciclables



### ¿Qué investigamos?

El objetivo dentro de esta línea es la investigación y optimización de procesos de transformación de envase con grados de materiales compostables y reciclables, concretamente el uso de la extrusión soplado de film para compostables y extrusión de cuerpo hueco para materiales reciclados.

#### Tareas realizadas:

- 1. Selección y formulación de mezclas de materiales compostables para el soplado de film y puesta a punto del proceso hasta la obtención de materiales a escala piloto.
- 2. Selección y formulación de materiales reciclados para la mejora de propiedades y estudio de las condiciones de los materiales y el proceso para su uso en aplicaciones de extrusión soplado cuerpo hueco.

### ¿Cómo se hace?





Selección materiales compostables y reciclables

Diseño de mezclas para la formulación de distintos grados compostables y reciclados



#### Procesado de compounds

Uso de la extrusión para la fabricación de compounds con propiedades mejoradas



Validación final

Prueba de obtención de film soplado y jerricanes de extrusión soplado cuerpo hueco





LINEA 5. Investigación y desarrollo de nuevas técnicas de análisis y validación de materiales basados en poliésteres reciclados nanoestructurados para su uso en aplicaciones alimentarias.

Materiales y Envases

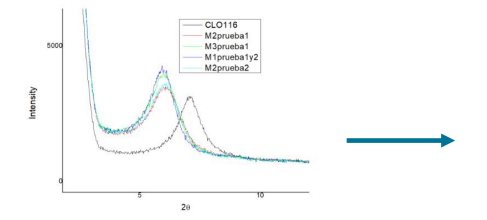
### ¿Qué investigamos?

El objetivo general de esta línea es validar el uso de nuevas tecnologías verdes de funcionalización de cargas inorgánicas y estudio de matrices poliméricas aditivadas con las mismas para la evaluación de la mejora de propiedades barrera, procesabilidad y evaluación de la seguridad alimentaria.

#### Tareas realizadas:

- 1. Estudio y desarrollo de aditivos funcionalizados mediante técnicas termomecánicas.
- 2. Producción de materiales compuestos de poliésteres con los aditivos funcionalizados y evaluación de las propiedades obtenidas.
- 3. Producción de prototipos de envase con los nuevos materiales aditivados
- 4. Estudio y evaluación de distintos ensayos para cumplir con los requerimientos de seguridad alimentaria establecidos por la EFSA/FDA para los distintos materiales de los prototipos

#### ¿Cómo se hace?



# Estudio condiciones de funcionalización de los aditivos

Estudio de distintas condiciones P, Tª, rpm para la funcionalización de compuestos orgánicos en los aditivos seleccionados



Procesado de prototipos y caracterización

Producción compound, inyección prototipos botellas y caracterización





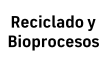
#### Evaluación seguridad alimentaria

Estudio y ejecución de ensayos analíticos para garantizar la seguridad alimentaria siguiendo las recomendaciones de EFSA/FDA



## Actividades de I+D propia – Ámbito de Reciclado y Bioprocesos

LINEA 1. Desarrollo, optimización y escalado de procesos avanzados de reciclado químico de residuos plásticos (poliésteres y poliolefinas) y valorización de los productos obtenidos para la industria química



#### Objetivo de investigación

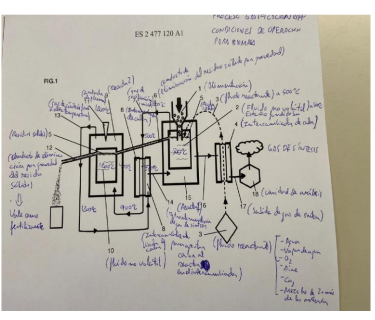
Desarrollo de procesos para la valorización de residuos poliméricos en función de su naturaleza. Poliésteres y poliamidas a través de procesos de despolimerización química (solvólisis) para la obtención de monómeros/oligómeros. Poliolefinas a través de procesos de despolimerización térmica para su valorización química o como fuente de energía (hidrógeno). Para ello, se llevaron a cabo las siguientes tareas:

Tarea 1. Identificación y desarrollo de catalizadores para la optimización de los procesos de solvólisis

- Tarea 2. Optimización y escalado de procesos de despolimerización química (solvólisis: hidrólisis y glicólisis) para la valorización de residuos poliméricos del sector del envase y embalaje y otras industrias.
- Tarea 3. Análisis y estudio de procesos de despolimerización térmica para la valorización de fracciones de rechazo y resto orientadas a producción de químicos y obtención de hidrógeno
- Tarea 4. Modelado y simulación de los procesos químicos y termoquímicos desarrollados

- Despolimerización con hidrólisis con NaOH de multicapas de PET/PE con rendimentos de conversión de PET a monómero TPA >80%
- Despolimerización con glicólisis del PET con rendimientos a monómero de BHET > 98%
- Definición de los retos básicos de los procesos de valorización termoquímica a syngas y a aceite de pirólisis (char, tar y pretratamiento de fracciones







# Actividades de I+D propia – Ámbito de Reciclado y Bioprocesos LINEA 2. Optimización y escalado de proceso de descontaminación de envases de papel y cartón

Reciclado y Bioprocesos

#### Objetivo de investigación

Optimización y escalado de técnicas de descontaminación en envases de papel y de cartón con la tecnología de esferas de plástico absorbentes (polymer beads). Optimización de las posibles vías de regeneración de estos compuestos para su reutilización y su aplicación industrial. Para ello, se llevaron a cabo las siguientes tareas:

- Tarea 1. Análisis de la eficiencia del proceso en descontaminación con polymer beads.
- Tarea 2. Evaluación de la influencia de los parámetros de proceso (ratio papel/medio de extracción, agitación, tiempo de residencia, etc.)
- Tarea 3. Evaluación de la calidad del papel descontaminado obtenido a nivel físico, químico y mecánico
- Tarea 4. Optimización de los procesos de regeneración de los *polymer beads* y escalado para potencial aplicación industrial

- Los *polymer beads* de PE mostraron mejor eficiencia de descontaminación que los de PS, probablemente por su naturaleza química.
- Los *polymer beads* de PS presentaron problemas al escalar, ya que se ablandaron y fusionaron, reduciendo su capacidad de descontaminación.
- Aumentar la cantidad de *polymer beads* de PE mejoró ligeramente la descontaminación, pero sin cambios drásticos.
- Se decidió analizar más a fondo el efecto del material antes de continuar con la regeneración y recuperación del disolvente.



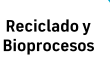
Experimento de descontaminación con muestras de papel contaminado reales





### Actividades de I+D propia – Ámbito de Reciclado y Bioprocesos

LINEA 3. Escalado e industrialización de procesos biotecnológicos avanzados para el tratamiento de residuos orgánicos y plásticos de origen urbanos e industrial



#### Objetivo de investigación

El objetivo ha sido desarrollar herramientas biotecnológicas y escalado de procesos para la valoración de fracciones y corrientes de residuos, así como su implementación en procesos industriales a escalas significativas en ambientes relevantes. Para ello, se llevaron a cabo las siguientes tareas:

Tarea 1. Identificación y desarrollo de herramientas biotecnológicas (microorganismos y/o enzimas) de interés industrial para la valoración de residuos orgánicos y plásticos (PET y poliolefinas).

Tarea 2. Desarrollo y escalado de procesos biotecnológicos eficientes y rentables para la valorización de residuos orgánicos de origen urbano e industrial, para aplicaciones avanzadas dentro del sector del envase y embalaje y agro.

Tarea 3. Puesta a punto y desarrollo de procesos de biorreciclado a escala piloto.

Tarea 4. Desarrollo y optimización de procesos industriales de mejora de procesos de compostaje de residuos orgánicos o potencialmente biodegradables.

Tarea 5. Cálculos técnico-económicos de los procesos desarrollados. Balances de materia y energía.

- Se han puesto a punto procesos de bioproducción de compuestos de alto valor añadido (biosíntesis de AGVs, celulosa bacteriana y PHA) a partir de biorresiduos de diversa índole.
- Se han desarrollado microorganismos de interés industrial, tanto para el ámbito de la producción de biomateriales como poliésteres (ácido láctico y PLA).
- Se han realizado procesos de pretratamiento de PET y PET-PO para su posterior despolimerización enzimática
- Se han desarrollado microorganismos para la despolimerización enzimática de PET y poliolefinas.
- Se han diseñado equipos de hidrólisis y fermentación a escala piloto (TRL 6-7), para profundizar y llevar a cabo los escalados industriales de las tecnologías propuestas.
- Se han hecho estudios tecno-económicos de los procesos propuestos, con el objetivo de alinearlos con las demandas del sector industrial.



# 3/ Actividades de I+D propia – Ámbito de Transporte y movilidad

LINEA 1. Caracterización de rutas de distribución mediante el uso de dispositivos DR para la medición de las aceleraciones lineales, velocidades angulares y shocks



### ¿Qué investigamos?

• **Objetivo:** El objetivo principal, ha sido desarrollar la línea de investigación centrada en la monitorización de rutas de la distribución, para la medición de las aceleraciones lineales, las velocidades angulares y los shocks, considerando la distribución tradicional tanto nacional como internacional, así como la distribución e-commerce.

#### ¿Cómo se hace?

Fase 1. Mejora del funcionamiento del dispositivo de medición DR.

Fase 2. Búsqueda de empresas en las que llevar a cabo la monitorización de las nuevas rutas de distribución objetivo: Rutas distribución intermodal y Rutas distribución e commerce.

Fase 3. Monitorización de las rutas en las empresas participantes.

Fase 4. Análisis de los datos recopilados, generación de los gráficos asociados.

Fase 5. Desarrollo del protocolo de evaluación identificativo de la ruta monitorizada.

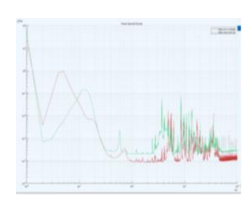
Fase 6. Desarrollo de artículos científico-técnicos.

- ✓ ARTICULO 1. Psd vibraciones transporte tradicional nacional.
- ✓ ARTICULO 2. Psd y shocks última milla nacional.

#### Otros resultados alcanzados:

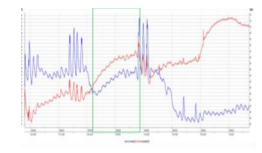
- ✓ Protocolo de ensayos de la ruta intermodal de carga paletizada tradicional (Barcelona Perú).
- ✓ Protocolo de ensayos de las rutas de última milla de empresas del sector mensajería.













Seguridad

y Salud

# 3/ Actividades de I+D propia – Ámbito de Seguridad y Salud

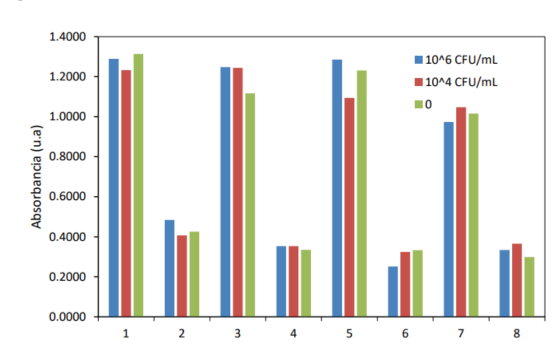
#### LINEA 1. Línea de desarrollo de sistemas de biodetección de patógenos en aire y aguas

#### ¿Qué investigamos?

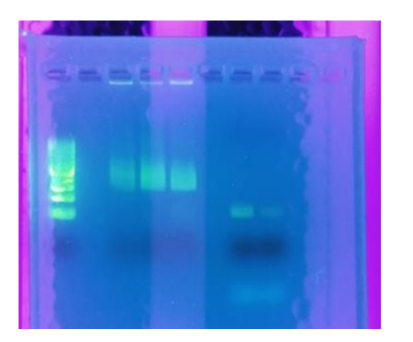
Las tareas principales desarrolladas en 2022 incluyen:

- Investigación de la capacidad de sistemas biosensor para la detección de la viabilidad (capacidad patógena) de hongos filamentosos y coliformes.
- Análisis y caracterización de sistemas de bioreconocimiento de alta sensibilidad para el multiplexado de patógenos en aire.
- Evaluación de la capacidad de nuevos sistemas biosensor para la discriminación de fases vegetativas y fases patogénicas

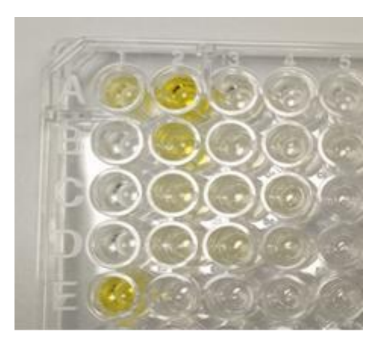
- Caracterización completa y optimización de bioreceptores específicos para su uso en a detección de formas vegetativas
- Nuevas técnicas de bloqueo de señales inespecíficas para la detección de virus en aire
- Bio-receptores optimizados para la detección de virus con envoltura proteica



Señales recogidas por el sistema biosensor bajo distintas combinaciones de sistemas de bio-reconocimiento



Caracterización génica



Señal colorimétrica derivada de la presencia de formas vegetativas

# 3/ Actividades de I+D propia – Ámbito de Seguridad y Salud

#### LINEA 2. Línea de desarrollo de sistemas de detección de volátiles y partículas

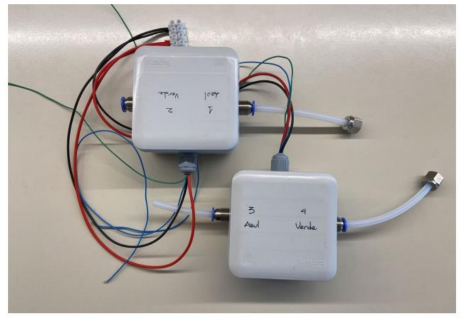
#### ¿Qué investigamos?

Las tareas principales desarrolladas en 2022 incluyen:

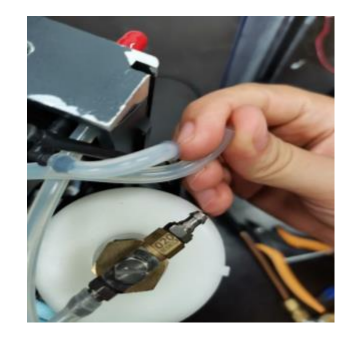
- Estudio de la respuesta de nanoestructuras dopadas con partículas metálicas a mezclas de compuestos volátiles y gases
- Caracterización de sensibilidad de nanoestructuras dopadas a condiciones variables de temperatura y humedad
- Desarrollo de algoritmos de corrección y calibración para el ajuste de la señal de voltaje
- Diseño de sistemas de separación por tamaños material particulado, con foco en la fracción respirable y ultrafina

- Caracterización físico-química de los nanomateriales, seleccionado las características óptimas del sistema
- Microcontroladores calibrados para la gestión de señales
- Sensores prototipados sobre housing para la realización de calibraciones en cámara de gases controlada
- Nuevo sistema ciclón impreso en 3D para el análisis de la concentración de partículas > 2.5 µm





Housing de calibración de los sistemas de detección de gases diseñados





Nuevo diseño de ciclón optimizado para la separación de partículas respirables

6 propuestas europeas aprobadas
2.371.741 € de retorno

Participación de

2 empresas CV
en los proyectos
aprobados
(Valgenetics SL y Acteco
Productos y Servicios SL)

Participación con otros II. TT. de la CV en los proyectos INNDIH y REDOL

# Acciones de difusión y transferencia tecnológica Difusión - Redes sociales - Información a 31 de diciembre de 2022

### Publicaciones en redes sociales



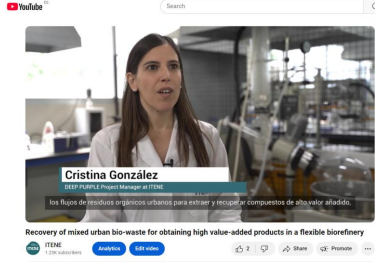
#### **BIOSURFINK**

**EXTRECH** 









#### **DEEP PURPLE**





# Número de seguidores de los perfiles corporativos de ITENE:

LinkedIn: 19745

• **Twitter**: 618

Facebook: 1.655

Instagram: 389

• YouTube: 1.050





**ZEROW** 





# Acciones de difusión y transferencia tecnológica Difusión – Medios de comunicación

### Publicaciones en medios de comunicación

En 2022 ITENE logró 769 apariciones en medios generalistas y especializados sobre actividades de I+D de carácter no económico, incluyendo notas de prensa, entrevistas y declaraciones a medios.





Disponible en <u>20 minutos</u>

Disponible en Residuos Profesional



Disponible en Retema



## <sup>6</sup>/ Inversiones

**248.899,74€** En equipamiento







1.661.921.93€

En construcciones e infraestructuras. Edificio Scale-up

Vídeo evolución de la construcción de Scale-up









f y in © •