

¿Quieres hacer algo más que seguir nuestra aventura?

¡Participa activamente en **INERTWASTE!**

- Ponte en contacto con tus socios regionales para **participar en reuniones locales**
- Cuéntanos tu experiencia y **comparte con nosotros ejemplos inspiradores** de tu región
- **Únete a uno de los TLJ**, que incluyen: talleres entre pares, sesiones de sostenibilidad y visitas de estudio
- **Presenta tu empresa** en uno de los TLJ o eventos regionales de partes interesadas
- **Asiste a nuestros eventos:** infodays locales, eventos internacionales, conferencia final
- **Suscríbete a la lista de correo de INERTWASTE** para recibir nuestro boletín y anuncios

¿Sabías que...?



Los residuos de construcción y demolición son el mayor flujo de residuos en la UE y representan alrededor de un tercio de todos los residuos producidos (Eurostat, 2016)

## Socios

Gobierno de Navarra Nafarroako Gobernua

GOBIERNO DE NAVARRA - DIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE (ES)  
Socio líder

30 rra PODRAVJE MARIBOR

AGENCIA DE DESARROLLO REGIONAL PODRAVJE - MARIBOR (SI)

GAN-NIK  
Gestión Ambiental de Navarra  
Nafarroako Ingurumen Kudeaketa

GESTIÓN AMBIENTAL DE NAVARRA - GAN-NIK (ES)



GULDBORGSUND

MUNICIPIO DE GULDBORGSUND (DK)



ASOCIACIÓN DE CIUDADES Y REGIONES PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS - ACR+ (BE)



REGION PROVENCE-ALPES-COSTA AZUL (FR)

¡Síguenos!

[www.interregeurope.eu/inertwaste](http://www.interregeurope.eu/inertwaste)

✉ [inertwaste@navarra.es](mailto:inertwaste@navarra.es)

✕ [@inertwaste](https://twitter.com/inertwaste)

in [www.linkedin.com/company/inertwaste](https://www.linkedin.com/company/inertwaste)

▶ [@INERTWASTE](https://www.youtube.com/channel/UCINERTWASTE)



Recibe INERTNews en tu buzón

Esta publicación refleja únicamente la opinión del autor y las autoridades del programa Interreg Europe no son responsables del uso que pueda hacerse de la información contenida en ella.



# INERTWASTE



Un proyecto de cooperación interregional para mejorar las políticas de economía circular mediante la valorización de residuos inertes e inorgánicos de la industria y la construcción

Interreg Europe



Co-funded by the European Union

INERTWASTE

Los residuos inorgánicos de los procesos industriales y del sector de la construcción son particularmente difíciles de gestionar. En la actualidad, este tipo de residuos, así como los residuos industriales inertes, generalmente son enviados a vertederos y/o transportados largas distancias para su gestión. Diferentes actores en toda Europa están trabajando para reducir y valorizar los residuos inertes, aplicando los principios de la economía circular. Sin embargo, asegurar garantías de calidad a este tipo de residuos y estandarizar su uso es todo un reto.

INERTWASTE se centra en la **valorización de residuos inertes e inorgánicos de procesos industriales y de construcción, con el objetivo de extender el ciclo de vida de los recursos, reducir la extracción de materias primas y evitar impactos ambientales.**

A través de un intercambio de experiencias e ideas, INERTWASTE **fomentará sinergias empresariales** contribuyendo a la **generación de subproductos para su reintroducción en procesos industriales y constructivos**, así como a la **mejora de políticas para eliminar barreras legales.**



PRESUPUESTO TOTAL



FINANCIACIÓN DE LA UE



DURACIÓN

¿Sabías que...?



Alrededor de un tercio del total de residuos de construcción y demolición son residuos minerales (Eurostat, 2016)

En el centro de INERTWASTE, los **Viajes de Aprendizaje Transnacionales** (TLJ por sus siglas en inglés) reúnen a socios y partes interesadas de diferentes países para compartir desafíos, oportunidades y buenas prácticas sobre un tema específico con el objetivo de mejorar los instrumentos de política regional de los socios.

### Un TLJ incluye:

- Un taller regional de revisión entre pares
- Una sesión de sostenibilidad con responsables políticos y representantes de la industria
- Visitas de estudio



### Nuestros TLJs

2023



**Región de Navarra (ES)**  
Marcos regulatorios para la gestión sostenible de residuos inertes

2024



**Región de Podravje (SI)**  
Afrontar los desafíos sociales, tecnológicos y de mercado

2024



**Región SUD (FR)**

Integrar la economía circular en las operaciones de construcción - Acciones de las autoridades de planificación de prevención y gestión de residuos

2025



**Región de Selandia (DK)**  
Impulsando la transición verde y las habilidades y conocimientos futuros



### Presta atención a:

- La **guía de Buenas Prácticas** con al menos 16 iniciativas exitosas en gestión sostenible de residuos industriales y de construcción y demolición en 2026
- Un **informe de políticas** sobre escenarios futuros para la gestión sostenible de residuos inertes e inorgánicos en 2026
- **4 Eventos Regionales de Difusión** presentando los resultados del proyecto a nivel local en 2025-2026
- Un **evento internacional online** sobre escenarios de futuro para la gestión sostenible de residuos inertes e inorgánicos en 2025-2026
- **4 instrumentos de política mejorados** (uno en cada región) para 2026
- Una **conferencia final** en 2027