

# EL MERCADO DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE RESIDUOS EN GRECIA

2025

## Definición del sector

- Categorías**
- Construcción y gestión de vertederos
  - Instalaciones tratamiento de residuos
  - Construcción y gestión de plantas de reciclaje

## Demanda

### Estado

- **Ministerio de Infraestructuras y Transportes (YME)**
- **Ministerio de Medio Ambiente y Energía**, especialmente a través de su Secretaría General de Gestión de Residuos
- **Ministerio de Desarrollo**, por medio de la Secretaría General de Inversión Privada y Partenariados Público Privados

Los anuncios de licitación de obras públicas se publican en la [Gaceta Oficial griega](#)

### Partenariados Públicos Privados (PPP)

Supervisados por el ministerio correspondiente y por la Secretaría General de Inversión Privada y Partenariados Público Privados. Toda la información disponible en su [página web](#)

### Programa Nacional de Gestión de Residuos 2021-2030

- Limitar la **cantidad de residuos urbanos** que se depositan en vertederos a menos del 10 % para el año 2030.
- Lograr una **tasa de preparación para la reutilización y reciclaje** de al menos el 55 % en peso para 2025 y el 60 % para 2030.
- Implementar una **jerarquía de métodos de gestión de residuos**, donde el vertedero será la última opción.
- Fomentar el **aprovechamiento energético** de residuos sólidos urbanos y combustibles secundarios.

### Next Generation EU

Propuestas de reforma y de inversión realizadas por el Gobierno griego a la Comisión Europea en el marco del [Plan de Recuperación y Resiliencia de Grecia \(Grecia 2.0\)](#)



## Oferta y principales actores

### Principales constructoras locales

- Terna S.A.
- Avax S.A.
- Intrakat
- Metka (Mytilineos)

### Empresas con fuerte presencia en proyectos de infraestructuras de residuos

- Thalys Environmental Services S.A.
- Mesogeos S.A.

## Acceso al mercado

- Licitaciones**
- **Fase 1. Preselección preliminar:** Mediante la cual se realiza la preselección de los oferentes. Exige la entrega de una gran cantidad de información por parte de las empresas/consorcios. Sería asimilable a la remisión de una Expresión de Interés, pero con un mayor esfuerzo a nivel de elaboración y cantidad de documentación a presentar.
  - **Fase 2. Diálogo competitivo:** Se proporcionan las especificaciones técnicas a las empresas/consorcios preseleccionados y estos presentan las ofertas económico-financieras. En función del proyecto, esta fase puede unirse a la siguiente.
  - **Fase 3. Evaluación de ofertas y adjudicación:** En esta fase se nombra un adjudicatario provisional, que generalmente suele ser ratificado.

### Normativa

Directiva (UE) 2018/851, que modifica la Directiva 2008/98/CE

Plan de Acción de la Economía Circular 2020 de la UE

Ley 5037/2023

### Financiación

Nuevo Marco Estratégico Nacional de Referencia 2021-2027 (NSRF 2021-2027)

Partenariados Público-Privados (PPP)

Plan de Recuperación y Resiliencia de Grecia (Grecia 2.0)

Programa de Inversión Pública (PIP)

# EL MERCADO DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE RESIDUOS EN GRECIA

2025

## Percepción del producto español - Presencia española

La experiencia positiva de las empresas griegas al trabajar con compañías españolas en grandes proyectos ha consolidado la relación entre ambos países en los sectores de construcción y tecnología.

Empresas como **Greene**, especializada en tecnologías de economía circular y valorización material de los residuos sólidos no peligrosos, o **Bianna Recycling**, dedicada a la fabricación de equipos y soluciones innovadoras para la gestión y el tratamiento de residuos, ya están presentes en Grecia.

Gracias a las oportunidades y al potencial de este sector en Grecia, desde la Oficina Económica y Comercial de Atenas se han organizado con éxito varias actividades de promoción comercial para la expansión de la presencia española en el sector:

- Misión Directa. Infraestructuras de Agua y Gestión de Residuos en Grecia (2024)
- Encuentro Empresarial España-Grecia (2022)

## Perspectivas y oportunidades del sector

### Principales proyectos de infraestructuras de agua pendientes de adjudicación

| Licitación   | Presupuesto (EUR) | Empresa contratante     | Tipo de proyecto |
|--|-------------------|-------------------------|------------------|
| Unidad de tratamiento de residuos de Larisa*           | 124.360.000       | REGIÓN DE TESALIA       | PÚBLICO          |
| Planta de tratamiento de residuos de Kavala*           | 101.300.000       | DIAMATH                 | PÚBLICO          |
| ICI del noreste de Ática                               | 139.050.000       | EDSNA                   | A.P.P.           |
| Unidad de Tratamiento de Residuos de Santorini         | 52.900.000        | REGIÓN DE EGEO DEL SUR  | A.P.P.           |
| Unidad de Tratamiento de Residuos de Agrinio**         | 63.400.000        | MUNICIPIO DE AGRINIO    | PÚBLICO          |
| Planta de tratamiento de residuos de Schistos (Pireo)* | 372.860.000       | EDSNA                   | A.P.P.           |
| Planta de tratamiento de residuos de Fili*             | 571.880.000       | EDSNA                   | A.P.P.           |
| Planta de tratamiento de residuos de Rodas*            | 39.500.000        | REGIÓN DE EGEO DEL SUR  | A.P.P.           |
| Planta de Tratamiento de Residuos de Corfú*            | 80.000.000        | REGIÓN DE ISLAS JÓNICAS | PÚBLICO          |
| Planta de tratamiento de residuos de Hydra             | 39.500.000        | EDSNA                   | PÚBLICO          |

Los proyectos marcados con \* cuentan con financiación de los fondos del MENR y los marcados con \*\* con financiación de los Fondos de Recuperación

## Información práctica

| Ferias   | Publicaciones   | Asociaciones   |
|--|---|--|
| BUILD EXPO<br><a href="http://Buildepogreece.gr">Buildepogreece.gr</a>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="https://diavgeia.gov.gr/">https://diavgeia.gov.gr/</a></li><li>• <a href="http://www.ypodomes.com/">http://www.ypodomes.com/</a></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Cámara Técnica de Grecia</a></li><li>• <a href="#">Asociación griega de ingenieros civiles (SPME)</a></li></ul>  |
| VERDE-TEC<br><a href="https://verde-tec.gr/en">https://verde-tec.gr/en</a> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.cwctenders.com/construction_tenders_greece.htm">http://www.cwctenders.com/construction_tenders_greece.htm</a></li></ul>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Asociación de Contratistas de Obras Públicas (SPEDE)</a></li><li>• <a href="#">Asociación de Diseñadores de Obras Públicas (SMEDE)</a></li><li>• <a href="#">Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Ingenieros (FEANI)</a></li></ul> |

## Más info [Accede aquí](#) al estudio de mercado completo

Realización  
Enrique Moreno Hernández

7 de mayo de 2025  
Atenas

Supervisión  
Oficina Económica y Comercial de  
la Embajada de España en Atenas  
<http://grecia.oficinascomerciales.es>

Editado  
ICEX España Exportación  
e Inversiones, E.P.E.

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso. ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

Ventana Global  
913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h)  
[informacion@icex.es](mailto:informacion@icex.es)  
[www.icex.es](http://www.icex.es)

MAYO, 2025 · NIPO 224250273