



Your partner
in progress

Certificación OCS Europe: cómo prevenir la pérdida de *pellets* de plástico

- › Obtenga la certificación OCS mediante auditorías externas acreditadas de BSI.
- › Refuerce los controles, reduzca los riesgos medioambientales y cumpla con los requisitos normativos.



Cómo abordar el problema de la pérdida de *pellets* de plástico

Microplásticos: una preocupación medioambiental creciente

Los *pellets* de plástico se encuentran entre las fuentes más importantes de emisiones involuntarias de microplásticos, que persisten en los ecosistemas y afectan a la salud humana. **Estos pueden perderse en múltiples etapas de la cadena de producción del plástico:** durante su fabricación, reciclaje, formulación, procesamiento, almacenamiento, envasado, transporte y limpieza de contenedores. Una prevención eficaz, **requiere un enfoque coordinado en toda la cadena de suministro**, con la participación activa de todas las partes implicadas.

Compromiso estructurado del sector

Para hacer frente a la pérdida de *pellets*, la industria del plástico ha establecido un marco común de prevención centrado en la iniciativa mundial voluntaria **Operation Clean Sweep® (OCS)**, puesta en marcha en 2015 con el objetivo de promover buenas prácticas y lograr el objetivo de "cero pérdidas de *pellets*". En 2020, Plastics Europe y la Asociación Europea de Transformadores de Plásticos (EuPC, por sus siglas en inglés) se comprometieron a desarrollar un sistema europeo de **certificación OCS** que permita verificar y demostrar la aplicación sistemática de medidas eficaces para evitar la pérdida de *pellets* a lo largo de toda la cadena de valor del plástico.

Los 6 pilares del Programa OCS

Hacia el objetivo de "cero pérdida de *pellets*"

Al firmar el compromiso OCS, se compromete a respetar una serie de principios operativos diseñados para prevenir la pérdida de *pellets* desde el inicio. Los 6 compromisos son los siguientes:

1. Mejorar la organización del lugar de trabajo para prevenir y gestionar la pérdida de *pellets*.
2. Crear y publicar procedimientos internos para lograr la eliminación total de la pérdida de *pellets*.
3. Impartir formación a los empleados y definir sus responsabilidades en materia de prevención, contención, limpieza y eliminación de pérdida de *pellets*.
4. Auditar periódicamente el rendimiento.
5. Cumplir con la normativa nacional y local aplicable en materia de contención de plásticos industriales.
6. Animar a los socios, incluidos los contratistas, transportistas y distribuidores, a adoptar las mismas prácticas.

Estos 6 pilares constituyen **la base de los requisitos para obtener la certificación OCS Europe**

La certificación OCS Europe

La certificación OCS Europe proporciona una **verificación independiente a nivel de planta**, que permite comprobar que sus procesos se ajustan a las prácticas del sector para prevenir la pérdida de *pellets*.

¿A quién va dirigida?

La certificación OCS Europe está pensada **para cualquier organización que trabaje con *pellets* de plástico, incluyendo:**

- Productores, fabricantes de compuestos y transformadores
- Empresas de reciclaje y de fabricación de masterbatches
- Instalaciones de almacenamiento, envasado y distribución
- Operadores de transporte y logística

Ayuda a las organizaciones a cumplir los requisitos normativos y a demostrar un enfoque proactivo hacia la sostenibilidad.

El proceso de certificación

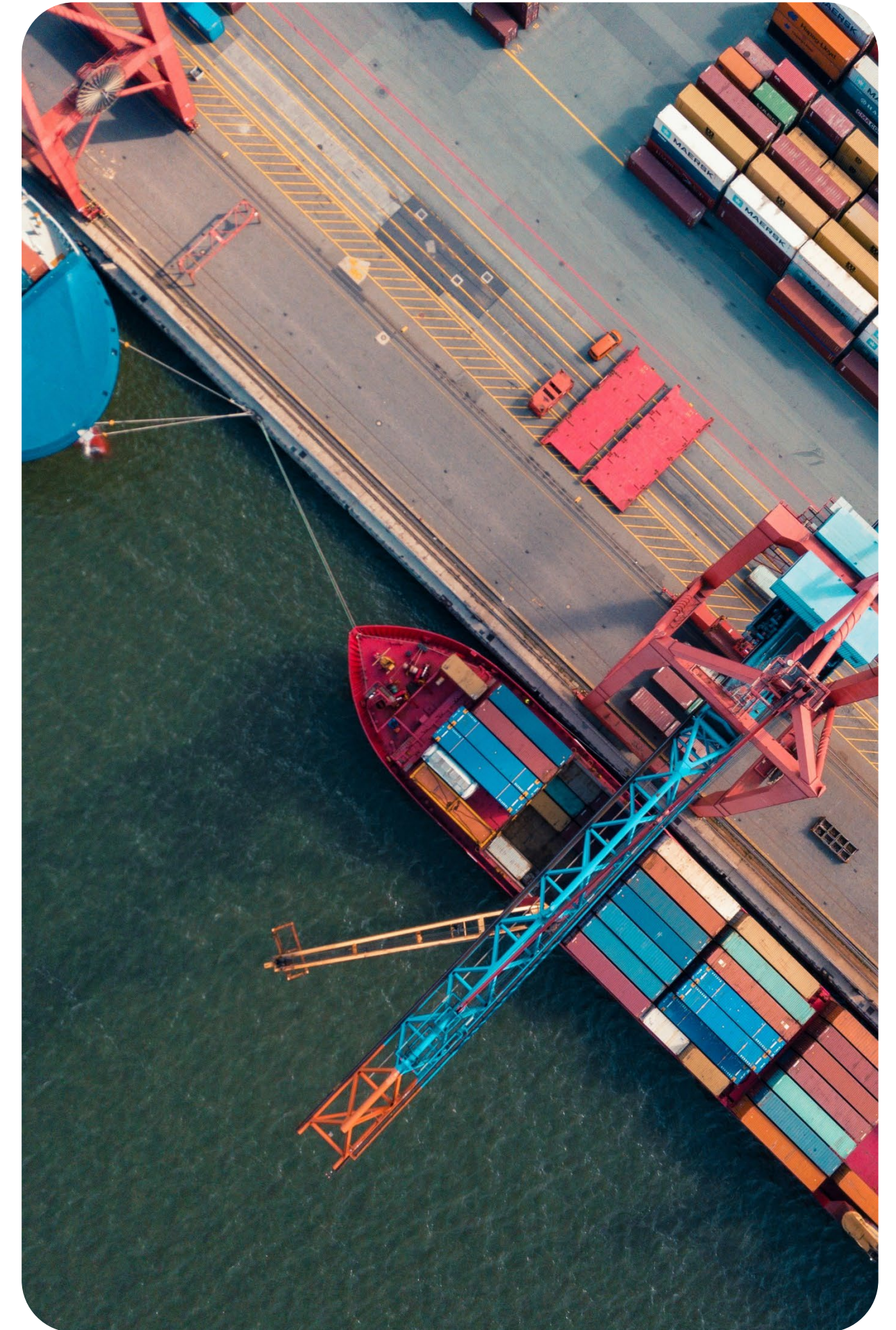
La certificación constituye **un marco práctico y fiable para:**

- Reducir al mínimo la pérdida de *pellets* y el impacto medioambiental.
- Estructurar los procedimientos operativos y la gestión de riesgos.
- Demostrar su compromiso ante los organismos reguladores, los clientes y las partes interesadas.
- Cumplir los requisitos normativos, como el Reglamento (UE) 2025/2365.
- Reforzar la credibilidad en toda la cadena de suministro.

Certificación y reconocimiento

Como organismo de certificación OCS Europe acreditado, BSI lleva a cabo una revisión de la documentación y una auditoría externa in situ.

- Tras superar la auditoría, se expide la certificación OCS Europe y su instalación se inscribe en el registro oficial de OCS Europe. La certificación tiene una validez de tres años, y se realizan auditorías de seguimiento anuales.
- Todo el proceso está diseñado para ayudar a las organizaciones a reforzar progresivamente sus sistemas.



El nuevo contexto normativo

Reglamento (UE) 2025/2365

El Plan de Acción de la UE para la Contaminación Cero tiene como objetivo reducir en un 30 % la liberación de microplásticos al medio ambiente para 2030. **El nuevo Reglamento (UE) 2025/2365** establece un **marco común europeo** para prevenir la pérdida de pellets de plástico **en todas las etapas de la cadena de suministro**.

El Reglamento establece un enfoque sistemático basado en el riesgo para las medidas de prevención y control aplicables a todas las operaciones con el objetivo de eliminar por completo la pérdida de *pellets*. También establece **obligaciones** para la manipulación de *pellets* de plástico e introduce **sanciones** económicas y/o penales en función de la gravedad de la **infracción**.

¿A quién afecta?

El Reglamento se aplica a:

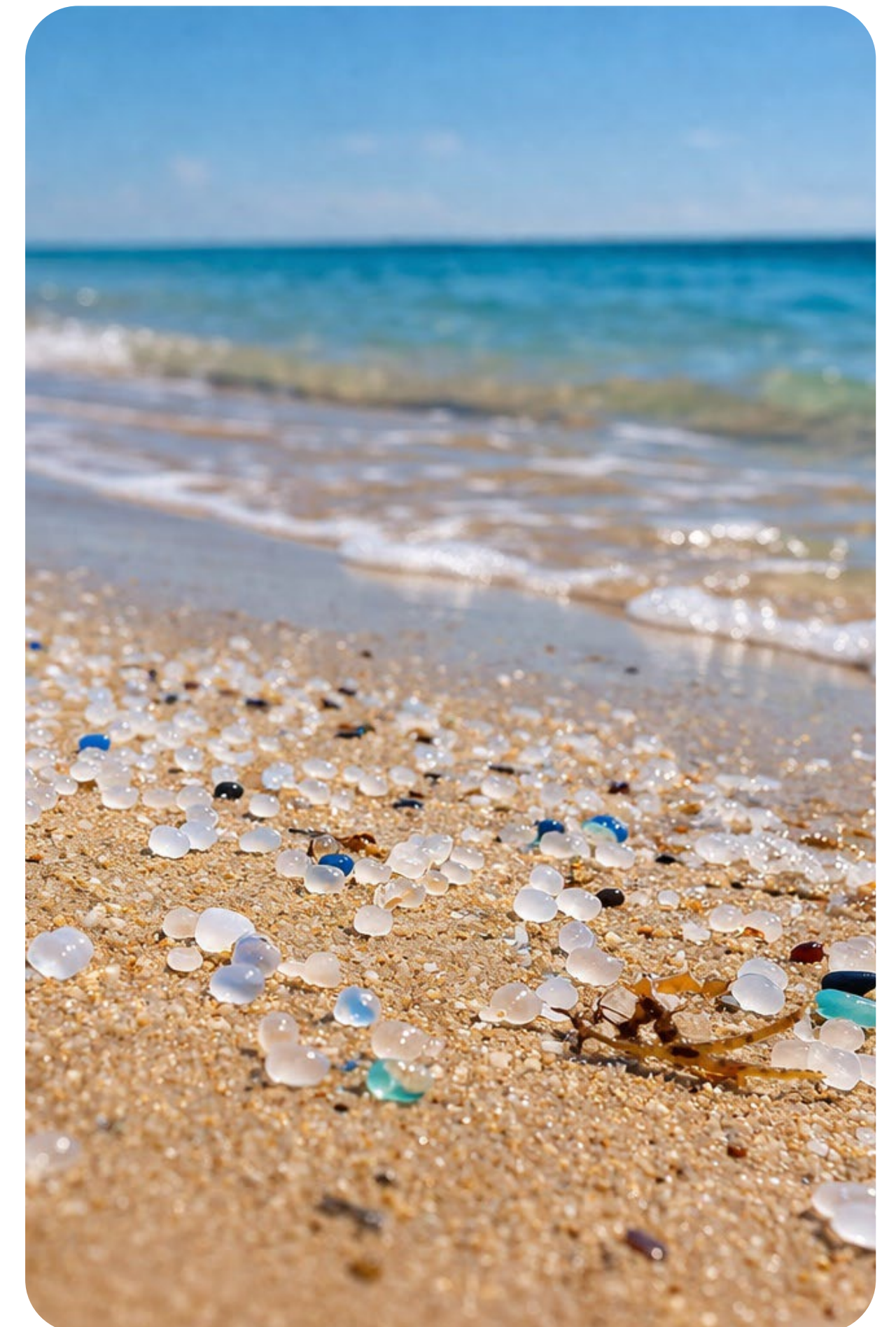
- **Operadores económicos** que manejan más de 5 toneladas de *pellets* de plástico al año en la UE
- **Instalaciones específicas:** Operadores que gestionan instalaciones para la limpieza de contenedores y depósitos de *pellets* de plástico en la UE
- **Proveedores de servicios logísticos:** Transportistas de la UE y de fuera de la UE que transportan *pellets* de plástico dentro de la UE
- **Participantes en la cadena de suministro:** expedidores y operadores que transportan *pellets* de plástico dentro de la UE

Un enfoque por fases

- **A partir de diciembre de 2025** se aplicarán los **requisitos básicos**, entre los que se incluyen la prevención de pérdidas de *pellets*, la adopción de medidas correctivas cuando se produzcan pérdidas, la formación de los empleados, el seguimiento y la notificación de las cantidades manipuladas y pérdidas.
- **A partir de diciembre de 2027** entrarán en vigor **obligaciones adicionales**, como la notificación de incidentes a las autoridades, la aplicación de planes de gestión de riesgos y el cumplimiento de los requisitos de etiquetado e información. Los grandes operadores (que manipulan más de 1500 toneladas al año) deberán obtener una certificación que garantice el cumplimiento de los requisitos del anexo I.
- **A partir de diciembre de 2028** las responsabilidades específicas se extenderán a los actores del transporte marítimo.

La relación con la certificación OCS Europe

El **Reglamento se basa en** los principios de Operation Clean Sweep (OCS) y en la Norma OCS Europe, con **referencias directas** a los principios y requisitos de OCS. Se prevé que la certificación conforme a la norma OCS Europe constituya una medida adecuada para cumplir los requisitos de certificación establecidos en el artículo 5 del Reglamento (UE) 2025/2365



¿Por qué BSI?

BSI es un **organismo de certificación acreditado por OCS Europe** con una amplia experiencia en la realización de auditorías de Sistemas de Gestión Ambiental a nivel mundial.

Nuestros auditores combinan sus conocimientos técnicos con su experiencia práctica en materia de sostenibilidad y cumplimiento normativo, lo que garantiza un proceso de certificación exhaustivo y eficiente.

Al integrar la certificación OCS Europe con normas como ISO 14001, BSI ayuda a las organizaciones a integrar la prevención de la pérdida de *pellets* en un sistema de gestión más amplio y estructurado, reforzando así su enfoque global en materia de sostenibilidad.

Dé el siguiente paso

Prepare a su organización para el futuro

Inicie hoy mismo el proceso de certificación OCS Europe con BSI.



Your partner
in progress



BSI Group Spain
Paseo de La Castellana 130, 9^a
plta. | C.P. 28046 Madrid, Spain
+34 910 87 42 40
bsigroup.com