

CONTRIBUCIÓN DEL SECTOR DEL RECICLAJE A LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



FIN DE LA POBREZA
Las empresas gestoras de residuos son pioneras en el desarrollo de **negocios inclusivos**, facilitando a los grupos más vulnerables de la sociedad un **entorno laboral igualitario** y garantizando unos salarios y unas **condiciones de trabajo dignos**.

SALUD Y BIENESTAR
La correcta gestión de los residuos contribuye a la **protección y mejora** del **entorno natural** y de la **salud** de las personas. Las empresas y asociaciones del sector elaboran proyectos de **prevención** para reducir el riesgo de accidentes en sus instalaciones, así como proporcionar pautas que mejoren el bienestar de los trabajadores.

EDUCACIÓN CALIDAD
Impartiendo **formación específica** para mejorar las competencias laborales de los empleados, así como desarrollando proyectos de **educación ambiental** y fomentando la contratación de estudiantes en prácticas y programas de formación.

ENERGÍA ASEQUIBLE NO CONTAMINANTE
El uso de materias primas secundarias frente al uso de materias primas vírgenes permite **reducir el consumo energético**. Asimismo, la **valorización energética** de los residuos contribuye a la obtención de **energías asequibles y limpias**.

TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO
El Convenio Colectivo sectorial garantiza que todos los trabajadores cuenten con unas condiciones laborales **adecuadas** y una **retribución digna**. Las empresas gestoras de residuos crean puestos de trabajo directos e indirectos, siendo su contribución clave para el PIB.

INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA
La apuesta por el **desarrollo tecnológico** y la **innovación** en los sistemas de gestión de residuos mediante inversiones en **I+D+i**, permite lograr una **mayor eficiencia** de las plantas de tratamiento y la producción de **materias primas secundarias** de calidad.

REDUCCIÓN DE DESIGUALDAD
Implantando planes de igualdad dentro de las empresas para proporcionar **trato** y **oportunidades igualitarias** en el ámbito laboral a todos los trabajadores.

PRODUCCIÓN CONSUMO RESPONSABLES
El empleo de **materias primas secundarias** frente a materias primas vírgenes reduce las emisiones de gases de efecto invernadero y el consumo energético. Con esto además se evita la extracción de materias primas para la fabricación de nuevos productos

ACCIÓN CLIMA
La recuperación y el reciclaje de residuos contribuye en gran medida a la **reducción** de las emisiones de **CO2** y otros gases de efecto invernadero

VIDA SUBMARINA
La **concienciación** de la ciudadanía sobre los beneficios del reciclaje y la correcta gestión de los residuos, evita que éstos lleguen a las zonas costeras y los ecosistemas marinos

ECOSISTEMAS TERRESTRES
La correcta **gestión y valorización** de los residuos evita que se ocasionen impactos adversos sobre los ecosistemas terrestres

ALIANZAS
Una estrecha **colaboración** con las Administraciones Públicas y las empresas privadas para **potenciar y mejorar** los sistemas de recuperación y reciclaje de residuos, permiten avanzar hacia un modelo **económico circular**.