

POLÍTICA DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Índice

01. Objetivo

02. Ámbito de aplicación

03. Líneas estratégicas de actuación

- 3.1. Reducción de residuos y Consumo responsable
- 3.2. Reciclaje y clasificación de residuos
- 3.3. Clasificación de residuos peligrosos
- 3.4. Gestión de residuos orgánicos
- 3.5. Educación ambiental
- 3.6. Economía circular y reutilización
- 3.7. Evaluación y mejora continua

04. Compromiso con los objetivos de desarrollo sostenible (ODS)

Introducción

La Universidad Francisco de Vitoria reafirma su compromiso con la sostenibilidad ambiental mediante una política progresiva de gestión de residuos. En línea con los principios de la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), la universidad impulsa acciones para minimizar el impacto ambiental, promoviendo la reutilización, reciclaje y el consumo responsable en todas sus actividades.

01. Objetivo

Esta política tiene como objetivo establecer prácticas responsables en la gestión de residuos, reducir la generación de desechos y fomentar una economía circular que involucre a toda la comunidad universitaria, incluidos estudiantes, profesores y personal administrativo.

02. Ámbito de aplicación

La política se aplica a todas las áreas del campus universitario y a todos los miembros de la comunidad universitaria, así como a las empresas y contratistas

03. Líneas estratégicas de actuación

Las siguientes directrices describen las principales líneas de actuación para el manejo responsable de residuos en el campus:

3.1. REDUCCIÓN DE RESIDUOS Y CONSUMO RESPONSABLE

La universidad fomenta la reducción en el consumo de papel y plásticos, priorizando la digitalización de documentos y el uso de botellas y tazas reutilizables. Además, se promueve la compra de productos sostenibles, reduciendo la dependencia de materiales de un solo uso.

3.2. RECICLAJE Y CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

La universidad cuenta con contenedores para la separación de papel, cartón, vidrio, plástico y otros residuos, ubicados estratégicamente en el campus. Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAAEs) se almacenan y gestionan a través de empresas especializadas y certificadas, garantizando el tratamiento adecuado de estos materiales.

3.3. CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

La gestión de residuos peligrosos sigue estrictos protocolos en cuanto a su almacenamiento, manipulación y transferencia a empresas gestoras certificadas, en cumplimiento con la normativa ambiental vigente.

3.4. GESTIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS

En las cafeterías, se minimizan los residuos orgánicos mediante el ajuste de las raciones de alimentos y la oferta de opciones para reutilizar alimentos en buen estado, alineándose con la política de desperdicio cero.

3.5. EDUCACIÓN AMBIENTAL

La universidad organiza campañas de sensibilización dirigidas a la comunidad universitaria para promover el uso adecuado de los contenedores de reciclaje, la separación de residuos y el fomento de prácticas sostenibles. Estas iniciativas buscan crear conciencia sobre la importancia de la sostenibilidad y el reciclaje.

3.6. ECONOMÍA CIRCULAR Y REUTILIZACIÓN

Se incentiva el uso de recursos de segunda mano y se fomenta la cultura de reutilización para reducir el consumo de recursos nuevos. Además, la universidad realiza proyectos de restauración de espacios degradados para contribuir a la conservación del medio ambiente.

3.7. EVALUACIÓN Y MEJORA CONTINUA

Para asegurar el cumplimiento de esta política, la universidad realiza evaluaciones periódicas a través de métricas que permitan medir los logros alcanzados y realizar mejoras continuas en la gestión de residuos.

04. Compromiso con los objetivos de desarrollo sostenible (ODS)

La Universidad Francisco de Vitoria considera la sostenibilidad y la responsabilidad ambiental como elementos clave para la creación de un entorno respetuoso con el medio ambiente. Esta política se enmarca en un esfuerzo continuo para adaptar sus prácticas a los ODS, con el fin de construir un mundo más justo, próspero y sostenible para las generaciones futuras.

