

Plan Ambiental 2025

Consejo de Gobierno - 11.06.2025

- 1. Introducción**
 - 2. Metodología**
 - 3. Objetivos y metas ambientales**
-

1. **Introducción**
 2. **Metodología**
 3. **Objetivos y metas ambientales**
-

El Plan Ambiental de la UPV es un documento donde se integran los **objetivos y metas previstas para el año 2025** y una descripción documentada de los medios, las responsabilidades y el calendario para lograr los objetivos ambientales.

Los objetivos que constituyen el Plan Ambiental de la UPV se establecen teniendo en cuenta la Política Ambiental, los aspectos ambientales significativos en cada campus, los requisitos legales y otros requisitos, los riesgos y oportunidades, las opciones tecnológicas y sus requisitos financieros y operacionales, las propuestas realizadas por los miembros de la Comisión Ambiental y, en general, de toda la comunidad universitaria, las comunicaciones y opiniones relevantes de las partes interesadas y las recomendaciones obtenidas de la revisión ambiental correspondiente a los datos del año 2024.

1. Introducción
 2. Metodología
 3. Objetivos y metas ambientales
-

- ◆ Identificación de los aspectos ambientales de los campus de la UPV mediante la realización de las revisiones ambientales de las diferentes unidades.
- ◆ Evaluación y jerarquización de los aspectos ambientales de los campus de la UPV.
- ◆ Identificación y evaluación de los riesgos y oportunidades relacionados con los aspectos ambientales, los requisitos legales y otros requisitos, las cuestiones internas y externas relativas al contexto de la organización y los requisitos identificados de las necesidades y expectativas de las partes interesadas, y la definición de acciones para abordarlos.
- ◆ Análisis de las propuestas de objetivos realizadas por parte de la comunidad universitaria.
- ◆ Propuesta de objetivos y metas ambientales. Análisis de los plazos de consecución, recursos necesarios para llevarlos a cabo, responsables de la implantación y creación del presente documento.

1. Introducción
 2. Metodología
 3. **Objetivos y metas ambientales**
-

Objetivo 6

Reducción y compensación del alcance 1 y 2 de la HC de la UPV registrada en el MITECO y validación de la metodología del cálculo del alcance 3 de la HC de la UPV

Meta 6.1: Planificación de la descarbonización de la HC de la UPV.

Meta 6.2: Planificación de la compensación de la HC de la UPV.

Meta 5.3: Validación de la metodología del cálculo del alcance 3 de la HC de la UPV.

1. Introducción
 2. Metodología
 3. **Objetivos y metas ambientales**
-

Objetivo 1

Incremento de las instalaciones de energía solar fotovoltaica en la UPV

Meta 1.1: Instalación de placas solares fotovoltaicas para la generación de 212 kWp en el edificio de rectorado (2E-3A) del campus de Vera.

Meta 1.2: Licitación e iniciar la instalación de la generación de 1.018 kWp de energía fotovoltaica en el campus de Vera.

1. Introducción
 2. Metodología
 3. **Objetivos y metas ambientales**
-

Objetivo 7

Mejora de la movilidad sostenible de la UPV alcanzando un 60% del grado de cumplimiento del Plan Estratégico de Movilidad Sostenible de la UPV (2023-2027).

Meta 7.1: Implementación del Plan de Movilidad Sostenible para la UPV.

1. Introducción
 2. Metodología
 3. **Objetivos y metas ambientales**
-

Objetivo 3

Digitalización de la red de agua potable del Campus de Vera

Meta 3.1: Instalación de al menos 8 contadores de agua con telemedida.

Meta 3.2: Preparación de la licitación para compra e instalación de contadores de agua con telemedida.

Meta 3.3: Calibración del modelo hidráulico del campus de Vera.

1. Introducción
 2. Metodología
 3. **Objetivos y metas ambientales**
-

Objetivo 2

Sustitución de la iluminación fluorescente por LED en los edificios 4A, 4D, 4E, 4G, 4H, 4I y 4P

Meta 2.1: Sustitución de la totalidad de la iluminación fluorescente por LED en los edificios 4A, 4D, 4E, 4G, 4H, 4I y 4P.

1. Introducción
 2. Metodología
 3. **Objetivos y metas ambientales**
-

Objetivo 5

Realizar un estudio para la instalación de sensores en los contenedores de gran capacidad destinados a la recogida selectiva de fracción resto

Meta 5.1: Realizar un informe que recoja los datos básicos de la gestión y medición actual de los residuos de fracción resto en el campus de Vera.

Meta 5.2: Realizar una propuesta de solución para la sensorización de los contenedores de fracción resto del campus de Vera.

1. Introducción
 2. Metodología
 3. **Objetivos y metas ambientales**
-

Objetivo 4

Mejora de la recogida selectiva de los residuos asimilables a urbanos instalando al menos 6 juegos más de papeleras de recogida selectiva en el campus de Vera.

Meta 4.1: Determinación de la zona en la que se instalarán las papeleras.

Meta 4.2: Adquisición de los materiales necesarios (papeleras, cartelería, etc.)

Meta 4.3: Retirada de las papeleras de fracción resto existentes en la zona y reinstalación en cuartetos.

Meta 4.4: Instalación de cartelería identificativa en las papeleras.

1. Introducción
 2. Metodología
 3. Objetivos y metas ambientales
-

Sistema de Gestión Ambiental de la Universitat Politècnica de València

Plan Ambiental de la Universitat Politècnica de València del año 2025

