

# Plan Ambiental 2023

Consejo de Gobierno - 09.03.2023

- 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 2023 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 2022.

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 1**

### **Realizar al menos 5 instalaciones de energía solar fotovoltaica**

Meta 1.1: Instalación de placas solares fotovoltaicas para la generación de 40 kWp en el aulario del Campus de Gandia.

Meta 1.2: Instalación de placas solares fotovoltaicas para la generación de 11,8 kWp en el edificio 7G.

Meta 1.3: Instalación de placas solares fotovoltaicas para la generación de 972 kWp en los edificios 1B, 1E, 1F, 1G, 3C, 3I, 3J 3P, 4D, 4E, 5E, 5N y 5O.

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

## **Objetivo 2**

### **Realización de un proyecto de instrumentalización de la red de agua potable del campus de Vera**

Meta 2.1: Realización de mediciones de los caudales suministrados a los edificios del campus de Vera.

Meta 2.2: Definición de los contadores de agua a instalar.

Meta 2.3: Planificación de la instalación plurianual de contadores de agua.

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

## **Objetivo 3**

### **Mejora de la recogida selectiva de los residuos voluminosos del campus de Vera**

Meta 3.1: Realización de un estudio de ubicación de los nuevos contenedores para metales y maderas.

Meta 3.2: Instalación de los nuevos contenedores para residuos de metales y maderas.

Meta 3.3: Instalación de la cartelería identificativa en los contenedores.

Meta 3.4: Información de la nueva ubicación y uso de los contenedores a los usuarios.

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 de éstas en cuartetos.

Meta 4.4: Instalación de cartelería identificativa en las papeleras.

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

## **Objetivo 5**

### **Mejorar el cálculo de la Huella de carbono de la UPV**

Meta 5.1: Cálculo del alcance 3 de la Huella de Carbono de la UPV.

Meta 5.2: Inicio de acciones de compensación de la Huella de Carbono de la UPV.

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

## **Objetivo 6**

**Mejora de la movilidad sostenible de la UPV alcanzando un 20% del grado de cumplimiento del Plan Estratégico de Movilidad Sostenible de la UPV (2023-2027) (Alcoi, Gandia y Vera)**

Meta 6.1: Implementación del Plan de Movilidad Sostenible para la UPV.

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

## **Objetivo 7**

### **Mejora de la protección de la avifauna autóctona de la UPV (Alcoi, Gandia y Vera)**

Meta 7.1: Realizar un mapa de la localización de los nidos existentes en los Campus de la UPV.

Meta 7.2: Capturar al menos un 20 % de los ejemplares de especies invasoras censadas en el invierno del 2023 en el Campus de Vera.

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 2023

