

CORRECCIÓ D'ERRADES

Advertits errors materials en el Pla ambiental 2011 de la Universitat Politècnica de València, publicat en el *Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València* número 49, pàgines 4-7, de maig de 2011, es procedeix a la modificació corresponent:

PLA AMBIENTAL 2011 DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

(Aprovat pel Consell de Govern en la sessió de 14 d'abril de 2011)

1. Introducció

D'acord amb els requisits establits en l'annex II apartat A.3.3 del Reglament (CE) núm. 1221/2009 (EMAS), s'ha elaborat el Pla Ambiental de la Universitat Politècnica de València (UPV) per a l'any 2011.

El Pla Ambiental de la UPV és un document en què s'integren els objectius i les metes previstes per a l'any 2011 i una descripció documentada dels mitjans, les responsabilitats i el calendari per a aconseguir els objectius ambientals.

Els objectius que constitueixen el Pla Ambiental de la UPV s'estableixen sobre la base dels requisits legals i d'altre tipus identificats, la política ambiental, la jerarquització dels aspectes ambientals identificats durant la revisió ambiental corresponent a les dades de l'any 2010, i les propostes realitzades per la comunitat universitària i opinions rellevants de les parts interessades.

L'actualització del Pla Ambiental es realitza de manera anual, i es poden modificar i/o completar, ja que és un document en contínua actualització, amb nous objectius i metes, que revisarà la Comissió Ambiental i aprovarà el Consell de Govern.

En el present document es detallen els objectius esmentats, així com la informació necessària per al seu desenvolupament, la identificació de responsabilitats, les dates d'execució i totes les activitats específiques que n'asseguren la consecució.

2. Metodologia

El Pla Ambiental per a l'any 2011 s'ha elaborat seguint els passos següents:

- Identificació dels aspectes ambientals dels campus de la UPV mitjançant la realització de les revisions ambientals de les diferents unitats.
- Avaluació i jerarquització dels aspectes ambientals dels campus de la UPV en condicions normals, així com situacions anormals i d'emergència.
- Anàlisi de les propostes d'objectius realitzats per la comunitat universitària.

CORRECCIÓN DE ERRATAS

Advertidos errores materiales en el Plan ambiental 2011 de la Universitat Politècnica de València, publicado en el *Boletín Oficial de la Universidad Politècnica de Valencia* número 49, páginas 8-11, de mayo de 2011, se procede a su correspondiente modificación:

PLAN AMBIENTAL 2011 DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

(Aprobado por el Consejo de Gobierno en la sesión de 14 de abril de 2011)

1. Introducción

De acuerdo a los requisitos establecidos en el anexo II apartado A.3.3 del Reglamento (CE) N° 1221/2009 (EMAS), se ha elaborado el Plan Ambiental de la Universitat Politècnica de València (UPV) para el año 2011.

El Plan Ambiental de la UPV es un documento donde se integran los objetivos y metas previstas para el año 2011 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 en base a los requisitos legales y de otro tipo identificados, la política ambiental, la jerarquización de los aspectos ambientales identificados durante la revisión ambiental correspondiente a los datos del año 2010, y las propuestas realizadas por la comunidad universitaria y opiniones relevantes de las partes interesadas.

La actualización del Plan Ambiental se realiza de forma anual, pudiendo modificarse y/o completarse, puesto que es un documento en continua actualización, con nuevos objetivos y metas, que serán revisados por la Comisión Ambiental y, aprobados por el Consejo de Gobierno.

En el presente documento se detallan los citados objetivos, así como la información necesaria para su desarrollo, la identificación de responsabilidades, las fechas de ejecución y todas las actividades específicas que aseguren su consecución.

2. Metodología

El Plan Ambiental para el año 2011 se ha elaborado siguiendo los siguientes pasos:

- 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 en condiciones normales, así como situaciones anormales y de emergencia.
- Análisis de las propuestas de objetivos realizadas por parte de la comunidad universitaria.

- Proposta de línies estratègiques, objectius, metes ambientals. Anàlisi dels terminis de consecució, recursos necessaris per portar-los a cap, responsables de la implantació i la creació del present document.

Un aspecte ambiental es considera significatiu quan genera un impacte important sobre el medi ambient, i el grau de significança es determina segons la metodologia emprada per a l'avaluació i la jerarquització. Per a l'any 2011 els aspectes ambientals considerats significatius per a la UPV són:

- Propuesta de líneas estratégicas, objetivos, metas ambientales. Análisis de los plazos de consecución, recursos necesarios para llevarlos a cabo, responsables de la implantación y creación del presente documento.

Un aspecto ambiental se considera significativo cuando genera un impacto importante sobre el medio ambiente, y su grado de significancia se determina según la metodología empleada para su evaluación y jerarquización. Para el año 2011, los aspectos ambientales considerados significativos para la UPV son:

	Aspectes ambientals Aspectos ambientales	Campus amb impacte significatiu Campus con impacto significativo
Consum de recursos naturals Consumo de recursos naturales	Consum d'energia <i>Consumo de energía</i>	Alcoi i Gandia <i>Alcoy y Gandia</i>
Consum de materials Consumo de materiales	Consum de productes químics <i>Consumo de productos químicos</i>	Alcoi, Gandia i Vera <i>Alcoy, Gandia y Vera</i>
Emissions atmosfèriques Emisiones atmosféricas	Per combustió de gas natural <i>Por combustión de gas natural</i>	Alcoi i Vera <i>Alcoy y Vera</i>
Generació de residus Generación de residuos	Residus de paper i cartó <i>Residuos de papel y cartón</i>	Alcoi i Vera <i>Alcoy y Vera</i>
	Residus d'envasos lleugers <i>Residuos de envases ligeros</i>	Alcoi i Vera <i>Alcoy y Vera</i>
	Residus de piles i acumuladors <i>Residuos de pilas y acumuladores</i>	Alcoi i Gandia <i>Alcoy y Gandia</i>
	Residus d'olis i greixos <i>Residuos de aceites y grasas</i>	Gandia i Vera <i>Gandia y Vera</i>
	Residus sanitaris <i>Residuos sanitarios</i>	Alcoi, Gandia i Vera <i>Alcoy, Gandia y Vera</i>
	Residus de productes químics <i>Residuos de productos químicos</i>	Gandia i Vera <i>Gandia y Vera</i>
Aspectes ambientals Aspectos ambientales		Campus amb impacte significatiu Campus con impacto significativo
Abocaments d'aigües residuals <i>Vertidos de aguas residuales</i>		Alcoi, Gandia i Vera <i>Alcoy, Gandia y Vera</i>
Generació de soroll <i>Generación de ruido</i>		Alcoi i Gandia <i>Alcoy y Gandia</i>
Empreses externes <i>Empresas externas</i>		Alcoi, Gandia i Vera <i>Alcoy, Gandia y Vera</i>

La UPV presenta molts aspectes ambientals a causa de la seua grandària i de la gran diversitat d'activitats i serveis que s'hi desenvolupen. Per això, en el Pla Ambiental tan sols és possible abordar la millora d'alguns dels aspectes ambientals considerats significatius, més concretament dels aspectes identificats, avaluats i jerarquitzats en condicions normals, amb què s'obté una disminució de l'impacte ambiental sobre el medi ambient més important. També es consideren

La UPV presenta muchos aspectos ambientales debido a su tamaño y a la gran diversidad de actividades y servicios que se desarrollan en ella. Por ello, en el Plan Ambiental tan sólo es posible abordar la mejora de algunos de los aspectos ambientales considerados significativos, más concretamente de los aspectos identificados, evaluados y jerarquizados en condiciones normales, con los que se obtiene una disminución del impacto ambiental sobre el

algunes propostes realitzades per la comunitat universitària amb la finalitat de fomentar la participació dels treballadors.

Les línies estratègiques establides en el Pla Ambiental 2011 són:

1. Millorar l'eficiència de l'ús de l'energia.
2. Millorar l'eficiència de l'ús d'aigua.
3. Millorar la recollida selectiva de residus.
4. Millorar l'edificació sostenible.
5. Millorar la mobilitat sostenible.

Per a assolir les 6 línies estratègiques, en el Pla Ambiental de la UPV 2011 es proposen 10 objectius, i s'hi estableixen, quan es considere necessari, diferents metes per a cadascun dels objectius per a ajudar-ne al desenvolupament i compliment.

La informació necessària per a la descripció completa dels objectius queda detallada en les taules del punt 3 d'aquest document, i és necessari emplenar cadascun dels camps per a complir els requisits del Reglament 1221/2009 (EMAS). Concretament aquests camps són:

- Línies estratègiques.
- Objectius.
- Metes.
- Terminis de consecució.
- Indicadors de partida en cas d'aplicació.
- Recursos necessaris.
- Responsables de la implantació.

3. Objectius i metes ambientals

Línia estratègica 1: Millorar l'eficiència de l'ús de l'energia.

Objectiu 1: Reduir un 1% el consum d'energia elèctrica per superfície construïda al campus de Vera.

medio ambiente más importante. También se consideran algunas propuestas realizadas por la comunidad universitaria con la finalidad de fomentar la participación de los trabajadores.

Las líneas estratégicas establecidas en el Plan Ambiental 2011 son:

1. Mejorar la eficiencia del uso de la energía.
2. Mejorar la eficiencia del uso de agua.
3. Mejorar la recogida selectiva de residuos.
4. Mejorar la edificación sostenible.
5. Mejorar la movilidad sostenible.

Para alcanzar las 6 líneas estratégicas, en el Plan Ambiental de la UPV 2011 se proponen 10 objetivos, estableciéndose cuando se considera necesario, diferentes metas para cada uno de los objetivos para ayudar al desarrollo y cumplimiento de los mismos.

La información necesaria para la descripción completa de los objetivos queda detallada en las tablas del punto 3 de este documento, siendo necesario rellenar cada uno de los campos para dar cumplimiento a los requisitos del Reglamento 1221/2009 (EMAS). Concretamente estos campos son:

- Líneas estratégicas.
- Objetivos.
- Metas.
- Plazos de consecución.
- Indicadores de partida en caso de aplicación.
- Recursos necesarios.
- Responsables de la implantación.

3. Objetivos y metas ambientales

Línea estratégica 1: Mejorar la eficiencia del uso de la energía.

Objetivo 1: Reducir en un 1% el consumo de energía eléctrica por superficie construida en el campus de Vera.

Indicador de consecució de l'objectiu / Indicador de consecución del objetivo

Valor de partida	93,19 kW-h/m ² construït el 2010	Valor objectiu	92,26 kW-h/m ² construït el 2011
Valor de partida	93,19 kW-h/m ² construido en 2010	Valor objetivo	92,26 kW-h/m ² construido en 2011

Recursos necessaris / Recursos necesarios

Recursos humans	1 tècnic
Recursos humanos	1 técnico
Recursos econòmics	45.000 €
Recursos económicos	

Unitats implicades en la consecució de l'objectiu / Unidades implicadas en la consecución del objetivo	
Unitat / Unidad	Persona de contacte / Persona de contacto
Servei de Manteniment / <i>Servicio de Mantenimiento</i>	Juan Carlos Ureña Lázaro
Servei d'Infraestructures / <i>Servicio de Infraestructuras</i>	José Francisco Belloch Fuster

Meta 1.1: Substitució de llums convencionals en línies d'enllumenat en aparcaments amb règim intensiu d'ús per làmpades de tecnologia LED.

Aquesta meta s'estableix sobre la base dels resultats favorables que es van obtenir de l'estudi pilot que es va realitzar el 2010. Durant 2011 se substituiran per il·luminació de tecnologia LED les làmpades d'alguns aparcaments amb un règim d'il·luminació que és intensiu.

Meta 1.1: Sustitución de lámparas convencionales en líneas de alumbrado en aparcamientos con régimen intensivo de uso por lámparas de tecnología LED.

Esta meta se establece en base a los resultados favorables que se obtuvieron del estudio piloto que se realizó en 2010. Durante 2011 se van a sustituir por iluminación de tecnología LED las lámparas de algunos aparcamientos cuyo régimen de iluminación sea intensivo.

Campus	Vera
Responsable AMA	Alicia Estruch Fuster
Data prevista / Fecha prevista	31.12.2011

Meta 1.2: Projecte de substitució dels equips de climatització d'alt consum energètic de les illes B-2 i B-5 del campus de Vera.

Meta 1.2: Proyecto de sustitución de los equipos de climatización de alto consumo energético de las manzanas B-2 y B-5 del Campus de Vera.

Campus	Vera
Responsable AMA	Alicia Estruch Fuster
Data prevista / Fecha prevista	31.12.2011

Meta 1.3: Estudi de viabilitat tecnicoeconòmica per a la rehabilitació tèrmica de les façanes dels edificis més antics.

Meta 1.3: Estudio de viabilidad técnico-económica para la rehabilitación térmica de las fachadas de los edificios más antiguos.

Campus	Vera
Responsable AMA	Alicia Estruch Fuster
Data prevista / Fecha prevista	01.09.2011

Meta 1.4: Proporcionar a la comunitat universitària dades de consum d'energia elèctrica.

Amb aquesta meta es pretén que els membres de la comunitat universitària coneguen els consums d'energia elèctrica, ja que el primer pas per a conscienciar és conèixer, i fer-los participants de les fites aconseguides.

Meta 1.4: Proporcionar a la comunidad universitaria datos de consumo de energía eléctrica.

Con esta meta se pretende que los miembros de la comunidad universitaria conozcan los consumos de energía eléctrica, ya que el primer paso para concienciar es conocer, y hacerlos partícipes de los logros conseguidos.

Campus	Alcoi, Gandia i Vera / <i>Alcoy, Gandia y Vera</i>
Responsable AMA	Alicia Estruch Fuster
Data prevista / Fecha prevista	01.09.2011

Objectiu 2: Pla de viabilitat tecnicoeconòmica per a la reducció del consum d'energia elèctrica al campus de Gandia.

Objetivo 2: Plan de viabilidad técnico-económica para la reducción del consumo de energía eléctrica en el Campus de Gandia.

Recursos necessaris / Recursos necesarios	
Recursos humans / Recursos humanos	1 tècnic / 1 técnico
Recursos econòmics / Recursos económicos	0 €

Unitats implicades en la consecució de l'objectiu / Unidades implicadas en la consecución del objetivo	
Unitat / Unidad	Persona de contacte / Persona de contacto
Vicerectorat dels Campus i Infraestructures <i>Vicerrectorado de los Campus e Infraestructuras</i>	Sr. Salvador López Galarza

Meta 2.1: Estudi de viabilitat tecnicoeconòmica per a l'automatització de la il·luminació dels corredors de l'edifici aulari (1 A).

Meta 2.1: Estudio de viabilidad técnico-económica para la automatización de la iluminación de los pasillos del edificio aulario (1 A)

Campus	Gandia
Responsable AMA	Alicia Estruch Fuster
Data prevista / Fecha prevista	31.12.2011

Meta 2.2: Estudi de viabilitat tecnicoeconòmica per al canvi dels llums halògens de l'edifici aula magna (1G) per uns altres de més eficients energèticament.

Meta 2.2: Estudio de viabilidad técnico-económica para el cambio de las luminarias halógenas del edificio aula magna (1G) por otras más eficientes energéticamente.

Campus	Gandia
Responsable AMA	Alicia Estruch Fuster
Data prevista / Fecha prevista	31.12.2011

Meta 2.3: Estudi de viabilitat tecnicoeconòmica per al canvi de les portes de l'edifici aula magna (1G).

Les portes d'aquest edifici són molt pesants, i els mecanismes de retenció resulten ineficaces ja que estan obertes i, per tant, afecten la climatització.

Meta 2.3: Estudio de viabilidad técnico-económica para el cambio de las puertas del edificio aula magna (1G).

Las puertas de este edificio son muy pesadas, resultando los mecanismos de retención ineficaces y permaneciendo abiertas afectando a la climatización.

Campus	Gandia
Responsable AMA	Alicia Estruch Fuster
Data prevista / Fecha prevista	31.12.2011

Línia estratègica 2: Millorar l'eficiència de l'ús de l'aigua.

Objectiu 3: Reduir un 2% el consum d'aigua de pou per a reg al campus de Vera.

Aquest objectiu és una continuació d'unes de les metes establides en el Pla Ambiental 2010, ja que per problemes de pressupost només es va executar l'automatització de la

Línea estratégica 2: Mejorar la eficiencia del uso del agua.

Objetivo 3: Reducir en un 2% el consumo de agua de pozo para riego en el Campus de Vera.

Este objetivo es una continuación de unas de las metas establecidas en el Plan Ambiental 2010, ya que por problemas de presupuesto sólo se ejecutó la automatización de la

superfície regada amb l'aigua provinent del pou 2. El 2011 s'automatitzarà la superfície de reg abastit amb l'aigua de reg del pou 1.

superficie de regada con el agua proveniente del pozo 2. En 2011 se automatizará la superficie de riego abastecido con el agua de riego del pozo 1.

Indicador de consecució de l'objectiu / Indicador de consecución del objetivo

Valor de partida <i>Valor de partida</i>	0,90 m ³ d'aigua per a reg/m ² de superfície enjardinada el 2010 <i>0,90 m³ de agua para riego/m² de superficie ajardinada en 2010</i>	Valor objectiu <i>Valor objetivo</i>	Valor objectiu 0,88 m ³ d'aigua per a reg/m ² de superfície enjardinada el 2011 <i>Valor objetivo 0,88 m³ de agua para riego/m² de superficie ajardinada en 2011</i>
---	---	---	---

Recursos necessaris / Recursos necesarios

Recursos humans / <i>Recursos humanos</i>	1 tècnic / <i>1 técnico</i>
Recursos econòmics / <i>Recursos económicos</i>	50.000 €

Unitats implicades en la consecució de l'objectiu / Unidades implicadas en la consecución del objetivo

Unitat / <i>Unidad</i>	Persona de contacte / <i>Persona de contacto</i>
Servei de Manteniment / <i>Servicio de Mantenimiento</i>	Juan Carlos Ureña Lázaro

Meta 3.1: Automatitzar el sistema de reg abastit pel pou 1.

Realitzar els treballs d'automatització del sistema de reg de la superfície enjardinada abastida pel pou 1.

Meta 3.1: Automatizar el sistema de riego abastecido por el pozo 1.

Realizar los trabajos de automatización del sistema de riego de la superficie ajardinada abastecida por el pozo 1.

Campus	Vera
Responsable AMA	Alicia Estruch Fuster
Data prevista / <i>Fecha prevista</i>	31.12.2011

Línia estratègica 3: Millorar la recollida selectiva de residus.
Objectiu 4: Augmentar un 10% la recollida selectiva de residus d'envasos lleugers al campus de Vera.

La generació de residus d'envasos lleugers per membre de la comunitat universitària és inferior al campus de Vera que als campus d'Alcoi i de Gandia, per la qual cosa es dedueix que les infraestructures destinades a la recollida selectiva d'aquest tipus de residu són insuficients.

Línea estratégica 3: Mejorar la recogida selectiva de residuos.
Objetivo 4: Aumentar en un 10% la recogida selectiva de residuos de envases ligeros en el campus de Vera.

La generación de residuos de envases ligeros por miembro de la comunidad universitaria es inferior en el campus de Vera que en los campus de Alcoy y Gandia, por lo que se deduce que las infraestructuras destinadas a la recogida selectiva de este tipo de residuo son insuficientes.

Indicador de consecució de l'objectiu / Indicador de consecución del objetivo

Valor de partida <i>Valor de partida</i>	1,88 kg de residu d'envàs lleuger / persona el 2010 <i>1,88 kg de residuo de envase ligero / persona en 2010</i>	Valor objectiu <i>Valor objetivo</i>	2,07 kg de residu d'envàs lleuger / persona el 2011 <i>2,07 kg de residuo de envase ligero / persona en 2011</i>
---	---	---	---

Recursos necessaris / Recursos necesarios

Recursos humans / <i>Recursos humanos</i>	3 persones: 1 tècnic + 2 responsables de la col·locació <i>3 personas: 1 técnico + 2 responsables de la colocación</i>
Recursos econòmics / <i>Recursos económicos</i>	30.000 €

Unitats implicades en la consecució de l'objectiu / <i>Unidades implicadas en la consecución del objetivo</i>	
Unitat / <i>Unidad</i>	Persona de contacte / <i>Persona de contacto</i>
Servei de Manteniment / <i>Servicio de Mantenimiento</i>	Juan Carlos Ureña Lázaro

Meta 4.1: Col·locar almenys 25 papereres d'exterior per a la recollida selectiva de residus.

Adquirir i col·locar almenys 25 papereres a l'exterior dels edificis per a la recollida selectiva de paper i cartó, envasos lleugers i orgànica.

Meta 4.1: Colocar al menos 25 papeleras de exterior para la recogida selectiva de residuos.

Adquirir y colocar al menos 25 papeleras en el exterior de los edificios para la recogida selectiva de papel y cartón, envases ligeros y orgánica.

Campus	Vera
Responsable AMA	Irene Sansano del Castillo
Data prevista / <i>Fecha prevista</i>	31.12.2011

Meta 4.2: Incrementar un dia més a la setmana la recollida de residus d'envasos lleugers dels contenidors de gran capacitat.

Sol·licitar que buiden els contenidors de residus d'envasos lleugers del campus de Vera un dia més a la setmana.

Meta 4.2: Incrementar en un día más a la semana la recogida de residuos de envases ligeros de los contenedores de gran capacidad.

Solicitar que vacíen los contenedores de residuos de envases ligeros del campus de Vera un día más a la semana.

Campus	Vera
Responsable AMA	Irene Sansano del Castillo
Data prevista / <i>Fecha prevista</i>	31.12.2011

Objectiu 5: Millorar la recollida selectiva dels residus a les zones d'aportació interiors dels edificis.

Meta 5.1: Redefinir quins contenidors han de formar part de les zones d'aportació interiors.

Objetivo 5: Mejorar la recogida selectiva de los residuos en las áreas de aportación interiores de los edificios.

Meta 5.1: Redefinir qué contenedores deben formar parte de las áreas de aportación interiores.

Campus	Alcoi, Gandia i Vera / <i>Alcoy, Gandia y Vera</i>
Responsable AMA	Irene Sansano del Castillo
Data prevista / <i>Fecha prevista</i>	30.05.2011

Meta 5.2: Dissenyar i col·locar cartelleria nova per a identificar els contenidors.

Meta 5.2: Diseñar y colocar cartelera nueva para identificar los contenedores.

Campus	Alcoi, Gandia i Vera / <i>Alcoy, Gandia y Vera</i>
Responsable AMA	Irene Sansano del Castillo
Data prevista / <i>Fecha prevista</i>	31.07.2011

Meta 5.3: Difondre en la pàgina web de l'AMA la informació referent a les zones d'aportació interiors.

Meta 5.3: Difundir en la página web del AMA la información referente a las áreas de aportación interiores.

Campus	Alcoi, Gandia i Vera / <i>Alcoy, Gandia y Vera</i>
Responsable AMA	Irene Sansano del Castillo
Data prevista / <i>Fecha prevista</i>	31.07.2011

Objectiu 6: Automatitzar la gestió dels residus de productes químics, sanitaris i olis i greixos.

El procediment intern per a la petició de la recollida de residus de productes químics mitjançant emplenar una fitxa en format Word no permet realitzar un control prou exhaustiu de les quantitats i tipologies generades en cadascuna de les unitats, ni detectar canvis en la tipologia dels residus generats.

Objetivo 6: Automatizar la gestión de los residuos de productos químicos, sanitarios y aceites y grasas.

El procedimiento interno para la petición de la recogida de residuos de productos químicos mediante el rellenado de una ficha en formato Word, no permite realizar un control demasiado exhaustivo de las cantidades y tipologías generadas en cada una de las unidades, ni detectar cambios en la tipología de los residuos generados.

Recursos necessaris / Recursos necesarios	
Recursos humans / Recursos humanos	2 tècnics / 2 técnicos
Recursos econòmics / Recursos económicos	0 €

Unitats implicades en la consecució de l'objectiu / Unidades implicadas en la consecución del objetivo	
Unitat / Unidad	Persona de contacte / Persona de contacto
Àrea de Medi Ambient, Planificació Urbanística i Ordenació dels Campus <i>Área de Medio Ambiente, Planificación Urbanística y Ordenación de los Campus</i>	Álvaro Muñoz Sánchez

Meta 6.1: Automatització de la gestió dels punts productors de residus i els lots.**Meta 6.1: Automatización de la gestión de los puntos productores de residuos y los lotes.**

Campus	Alcoi, Gandia i Vera / <i>Alcoy, Gandía y Vera</i>
Responsable AMA	Álvaro Muñoz Sánchez
Data prevista / Fecha prevista	20.03.2011

Meta 6.2: Automatització de la gestió dels grups de residus.**Meta 6.2: Automatización de la gestión de los grupos de residuos.**

Campus	Alcoi, Gandia i Vera / <i>Alcoy, Gandía y Vera</i>
Responsable AMA	Álvaro Muñoz Sánchez
Data prevista / Fecha prevista	15.04.2011

Meta 6.3: Automatització de la gestió de les fitxes dels productors.**Meta 6.3: Automatización de la gestión de las fichas de los productores.**

Campus	Alcoi, Gandia i Vera / <i>Alcoy, Gandía y Vera</i>
Responsable AMA	Álvaro Muñoz Sánchez
Data prevista / Fecha prevista	20.05.2011

Meta 6.4: Automatització de la gestió de les dades proporcionades pel gestor.**Meta 6.4: Automatización de la gestión de los datos proporcionados por el gestor.**

Campus	Alcoi, Gandia i Vera / <i>Alcoy, Gandía y Vera</i>
Responsable AMA	Álvaro Muñoz Sánchez
Data prevista / Fecha prevista	03.06.2011

Meta 6.5: Proves pilot.**Meta 6.5: Pruebas piloto.**

Campus	Alcoi, Gandia i Vera / <i>Alcoy, Gandía y Vera</i>
Responsable AMA	Álvaro Muñoz Sánchez
Data prevista / Fecha prevista	Fins a l'01.07.2011 / <i>Hasta el 01.07.2011</i>

Línia estratègica 4: Fomentar l'edificació sostenible.**Objectiu 7: Definir les competències, funcions i composició d'un grup de treball sobre edificació sostenible.**

Amb aquest grup de treball es pretén establir uns requisits mínims en matèria d'edificació sostenible a la UPV, i exercir-ne el control posterior sobre l'aplicació.

Línea estratégica 4: Fomentar la edificación sostenible.**Objetivo 7: Definir las competencias, funciones y composición de un grupo de trabajo sobre edificación sostenible.**

Con este grupo de trabajo se pretende establecer unos requisitos mínimos en materia de edificación sostenible en la UPV, y ejercer el posterior control sobre la aplicación de los mismos.

Recursos necessaris / Recursos necesarios	
Recursos humans / <i>Recursos humanos</i>	2 tècnics + 3 responsables / <i>2 técnicos + 3 responsables</i>
Recursos econòmics / <i>Recursos económicos</i>	0 €

Unitats implicades en la consecució de l'objectiu / Unidades implicadas en la consecución del objetivo	
Unitat / Unidad	Persona de contacte / Persona de contacto
Vicerectorat dels Campus i Infraestructures <i>Vicerrectorado de los Campus e Infraestructuras</i>	Sr. Salvador López Galarza
Servei d'Infraestructures / <i>Servicio de Infraestructuras</i>	José Francisco Belloch Fuster
Servei de Manteniment / <i>Servicio de Mantenimiento</i>	Juan Carlos Ureña Lázaro

Meta 7.1: Crear una metodologia de funcionament del grup.

En la metodologia es determinarà com a mínim el nombre de participants i les àrees de coneixement que han d'estar representades.

Meta 7.1: Crear una metodología de funcionamiento del grupo.

En la metodología se determinará como mínimo el número de participantes y las áreas de conocimiento que deben de estar representadas.

Campus	Alcoi, Gandia i Vera / <i>Alcoy, Gandía y Vera</i>
Responsable AMA	Cristina Martí Barranco
Data prevista / Fecha prevista	31.12.2011

Línia estratègica 5: Millorar la mobilitat.**Objectiu 8: Implantació d'un punt de lloguer de bicicletes al campus de Gandia.**

Ubicar al campus de Gandia una base amb 16 bicicletes del sistema municipal de lloguer Labici.

Línea estratégica 5: Mejorar la movilidad.**Objetivo 8: Implantación de un punto de alquiler de bicicletas en el Campus de Gandia.**

Ubicar en el Campus de Gandia una base con 16 bicicletas del sistema municipal de alquiler Labici.

Recursos necessaris / Recursos necesarios	
Recursos humans / <i>Recursos humanos</i>	2 persones per a la col·locació / <i>2 personas para la colocación</i>
Recursos econòmics / <i>Recursos económicos</i>	0 €

Unitats implicades en la consecució de l'objectiu / Unidades implicadas en la consecución del objetivo	
Unitat / Unidad	Persona de contacte / Persona de contacto
Escola Politècnica Superior de Gandia <i>Escuela Politécnica Superior de Gandia</i>	Carmen Gómez Benito

Meta 8.1: Establir l'emplaçament de la instal·lació destinada al lloguer de bicicletes.

Meta 8.1: Establecer el emplazamiento de la instalación destinada al alquiler de bicicletas.

Campus	Gandia
Responsable AMA	Carlos Soriano Cardo
Data prevista / Fecha prevista	15.02.2001

Meta 8.2: Instal·lació i posada en funcionament del lloc de lloguer de bicicletes.

Meta 8.2: Instalación y puesta en funcionamiento del puesto de alquiler de bicicletas.

Campus	Gandia
Responsable AMA	Carlos Soriano Cardo
Data prevista / Fecha prevista	01.04.2011

Objectiu 9: Elaboració del Pla Director de Mobilitat i Transport Sostenible del Campus d'Excel·lència VLC/Campus.

Objetivo 9: Elaboración del Plan Director de Movilidad y Transporte Sostenible del Campus de Excelencia VLC/Campus.

Recursos necessaris / Recursos necesarios	
Recursos humans / <i>Recursos humanos</i>	2 tècnics en gestió ambiental / <i>2 técnicos en gestión ambiental</i>
Recursos econòmics / <i>Recursos económicos</i>	22.000 €

Unitats implicades en la consecució de l'objectiu / Unidades implicadas en la consecución del objetivo	
Unitat / Unidad	Persona de contacte / Persona de contacto
Àrea de Medi Ambient, Planificació Urbanística i Ordenació dels Campus <i>Área de Medio Ambiente, Planificación Urbanística y Ordenación de los Campus</i>	M ^a Carmen Blasco Sánchez

Meta 9.1: Coordinació amb la Universitat de València per a establir les bases del pla.

Meta 9.1: Coordinación con la Universidad de València para establecer las bases del plan.

Campus	Alcoi, Gandia i Vera / <i>Alcoy, Gandia y Vera</i>
Responsable AMA	Cristina Martí Barranco
Data prevista / Fecha prevista	01.03.2011

Meta 9.2: Elaboració del Pla Director de Mobilitat i Transport Sostenible del Campus d'Excel·lència VCL/Campus.

Meta 9.2: Elaboración del Plan Director de Movilidad y Transporte Sostenible del Campus de Excelencia VCL/Campus.

Campus	Alcoi, Gandia i Vera / <i>Alcoy, Gandia y Vera</i>
Responsable AMA	Cristina Martí Barranco
Data prevista / Fecha prevista	15.09.2011

Línia estratègica 6: Ampliar els indicadors de comportament ambiental.

Objectiu 10: Avaluar la petjada de carboni i la petjada ecològica de la UPV per a l'any 2010.

Línea estratégica 6: Ampliar los indicadores de comportamiento ambiental.

Objetivo 10: Evaluar la Huella de Carbono y la Huella Ecológica de la UPV para el año 2010

Recursos necessaris / Recursos necesarios	
Recursos humans / <i>Recursos humanos</i>	2 persones / <i>2 personas</i>
Recursos econòmics / <i>Recursos económicos</i>	0 €

Unitats implicades en la consecució de l'objectiu / Unidades implicadas en la consecución del objetivo	
Unitat / Unidad	Persona de contacte / Persona de contacto
Departament de Projectes d'Enginyeria <i>Departamento de Proyectos de Ingeniería</i>	Salvador Capuz Rizo
Institut de Seguretat Industrial, Radiofísica i Mediambiental <i>Instituto de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental</i>	Juan Ignacio Torregrosa López

Meta 10.1: Càlcul de la petjada de carboni i petjada ecològica per a l'any 2010.

Meta 10.1: Cálculo de la Huella de Carbono y Huella Ecológica para el año 2010.

Campus	Alcoi, Gandia i Vera / <i>Alcoy, Gandia y Vera</i>
Responsable AMA	Cristina Martí Barranco
Data prevista / Fecha prevista	15.09.2011