

INDICE:

1. Aspectos Ambientales de la Oficina Ambiental en 2011.....	1
2. Programa Ambiental de la Oficina Ambiental en 2011.....	1

1. Aspectos Ambientales de la Oficina Ambiental en 2011.

El proceso de identificación de aspectos ambientales permite establecer que tipo de interacciones tiene la Oficina Ambiental con el entorno.

A continuación se refleja el balance del consumo de materias primas y recursos y la generación de los residuos peligrosos y no peligrosos;

		2006	2007	2008	2009	2010	2011
Consumo	PAPEL (Folios):	ALTO	BAJO	MEDIO	MEDIO	BAJO	BAJO
Consumo	PAPEL (Carteles, Folletos, etc.):	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO
Consumo	ELECTRICIDAD :	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	BAJO
Consumo	AGUA:	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
Residuo	PAPEL:	ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	MEDIO	MEDIO
Residuo	ENVASES (de Plástico, Brick y Latas):	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	ALTO	BAJO
Residuo	CARTUCHOS de TINTA y TÓNER:	ALTO	MEDIO	MEDIO	BAJO	BAJO	MEDIO
Residuo	APARATOS ELÉCTRICOS:	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	MEDIO	BAJO
Residuo	PILAS:	ALTO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO
Residuo	TUBOS FLUORESCENTES:	ALTO	MEDIO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO

2. Programa Ambiental de la Oficina Ambiental en 2011.

Objetivos (O), Metas (M) y Actuaciones (A)	Fecha Final % desarrollo
M.1. Reducir el Consumo de Electricidad en un 5% en la OA	Dic 2011 100%
A.1. Mantener un registro mensual de datos de consumo de electricidad.	Dic 2011 100%
A.2. Informar a todos los empleados del decálogo de buenas prácticas de ahorro de energía	Dic 2011 100%
A.3. Configurar el ahorro de energía en los monitores.	Dic 2011 100%
A.4. Instalación de pegatinas informativas de ahorro energético.	Dic 2011 100%
M.1. Reducir el Consumo de Agua en un 5% en el Edif. La Galia	Dic 2011 %
A.1. Instalación de nuevos mensajes de sensibilización en lavabos del edificio.	Dic 2011 100%



Resumen 2012 del SGA
de la Oficina Ambiental de la
Universidad Miguel Hernández de Elche

Pág. 2 de 2

A.2. Solicitud de información sobre las revisiones de fontanería del edificio La Galia.	Dic 2011 %
O.3	
M.1. 90% de los envases ligeros generados destinados a reciclaje.	Dic 2011 100%
A.1. Adquisición de contenedores portátiles para la recogida de envases ligeros.	Dic 2011 100%
A.2. Informar a los empleados de la OA sobre la gestión de envases ligeros.	Dic 2011 100%
M.1. Reducir en un 5% en peso de Residuos Peligrosos (RP) Desconocidos de la UMH.	Dic 2011 100%
A.1. Identificar Nuevos Centros y Personal autorizado para la gestión intracentro de RP.	Dic 2011 100%
A.2. Informar sobre el objetivo de reducción de RP desconocidos a personal autorizado para la gestión intracentro de RP.	Dic 2011 100%
A.3. Revisar estadillos de retirada y contactar con centro productor en caso de RP desconocido.	Dic 2011 100%
M.2. Reducir en un 5% en peso de Residuos Peligrosos (RP) Obsoletos de la UMH.	Dic 2011 100%
A.1. Identificar Nuevos Centros y Personal autorizado para la gestión intracentro de RP.	Dic 2011 100%
A.2. Informar sobre el objetivo de reducción de RP obsoletos a personal autorizado para la gestión intracentro de RP.	Dic 2011 100%
A.3. Revisar estadillos de retirada y contactar con centro productor en caso de RP obsoleto.	Dic 2011 100%
M.1. Aumentar en un 5% el número actividades de educación ambiental realizadas por empleado.	Dic 2011 100%
A.1. Realizar jornadas, charlas, exposiciones, etc. sobre temas medioambientales.	Dic 2011 37
A.2. Búsqueda de financiación externa.	Dic 2011 100%
M.2. Aumentar en un 5% el número de participación en los voluntariados ambientales por empleado.	Dic 2011 100%
A.1. Realizar voluntariados de temática ambiental.	Dic 2011 15
A.2. Búsqueda de financiación externa.	Dic 2011 100%