

## Plan de mejora ambiental 2015

Objetivos de mejora	Dato (%)	Acciones	Responsable	Cuantificación mejora			Periodo retorno	Plazo de ejecución	P
				kWh	€	tn CO2			
Reducir el consumo medio de gasóleo de automoción por cada 100 kilómetros recorridos	18	Renovar el renting de los vehículos de empresa por otros más eficientes	Ricardo Sánchez	107.759 (1)	1.243	27,21 (2)	No retorna la inversión	31/01/2015	T
		Recordar normas de uso de vehículo para evitar abusos y fomentar un uso más responsable	Ricardo Sánchez					31/03/2015	T
		Informar al personal de la reducción esperada y su ahorro económico previsto	Ricardo Sánchez					31/03/2015	T
		Sensibilizar al personal publicando buenas prácticas	Ricardo Sánchez					30/04/2015	T
Reducir el consumo de agua sanitaria por puesto de trabajo	2	Renovar los aseos de todo el edificio salvo los de la primera planta	Ricardo Sánchez	---	56	---	No retorna la inversión	30/09/2015	T
		Informar al personal de la reducción esperada y su ahorro económico previsto	Ricardo Sánchez					30/09/2015	T
		Sensibilizar al personal publicando buenas prácticas	Ricardo Sánchez					30/04/2015	T
Reducir el residuo de fluorescentes por metro cuadrado	35	Realizar un estudio para analizar la mejor opción de modernización de las luminarias	Pedro Díaz	---	194	---	No retorna la inversión	30/04/2015	T
		Sustituir las luminarias por otras más eficientes y la instalación, conforme al estudio realizado	Pedro Díaz					30/06/2015	T
Incrementar los desplazamientos en transporte sostenible por Vitoria	5	Instalar marquesina para bicis, además de otros accesorios como carro y alforjas	Manu Cano	---	---	---	No retorna la inversión	31/05/2015	T
		Informar al personal de la medida adoptada, así como la reducción esperada	Ricardo Sánchez					31/03/2015	T
		Sensibilizar al personal publicando buenas prácticas	Ricardo Sánchez					30/04/2015	T
Reducir el consumo energético de climatización en la sala de CPD	5	Reajustar los parámetros de las nuevas climatizadoras	Pedro Díaz	67.662	5.137	29,8 (3)	Medio mes	31/12/2015	T
		Ajustar las operaciones de control de la ventilación con aire exterior	Pedro Díaz					31/12/2015	T
		Comunicar al personal la	Ricardo					30/04/2015	T

		reducción del consumo y el ahorro económico realizado en 2014	Sánchez						
Reducir el consumo energético de los servidores de la sala del CPD	10	Sustituir progresivamente máquinas RACK antiguas por otras más eficientes	Maribel Ugarte	367.736	36.075	161,8 (3)	27,72 años	31/12/2015	T
		Comunicar al personal la reducción del consumo y el ahorro económico realizado en 2014	Ricardo Sánchez					30/04/2015	T
Reducir el consumo energético para iluminación de oficinas	2	Realizar un estudio para analizar la mejor opción de modernización de las luminarias	Pedro Díaz	3.538	347	1,6 (3)	No retorna la inversión	30/04/2015	T
		Comunicar al personal la reducción del consumo y el ahorro económico realizado en 2014	Ricardo Sánchez					30/04/2015	T
		Renovar la instalación eléctrica así como sustituir las luminarias por otras más eficientes, conforme al estudio realizado	Pedro Díaz					30/06/2015	T
		Informar al personal de la medida adoptada, así como la reducción esperada y su ahorro económico previsto	Ricardo Sánchez					30/06/2015	T
		Sensibilizar al personal publicando buenas prácticas	Ricardo Sánchez					30/04/2015	T

(1) kWh electricidad son 0,44 kg CO2 (IPCC Guidelines 2006)

Esta tabla se encuentra en el Anexo VI del informe de revisión de la gestión de la mejora ambiental por la dirección correspondiente a 2014