



RESUMEN DE RESULTADOS PLAN DE MEJORA AMBIENTAL AÑO 2015

A continuación se presentan los resultados del plan de mejora de la OSI al cierre del ejercicio.

Incrementar y Optimizar la segregación de residuos valorizables				
Acción	Responsable	Plazo	Indicador	Estado de situación a cierre del ejercicio
Avanzar en la Instalación del Nuevo Garbigune para la centralización y organización de contenedores de recogida selectiva de los residuos valorizables, en función de los resultados registrados en el año 2014.	SUBDIRECTOR SSGG	Año 2015	Kg de residuos valorizado/ Residuo Total	- Se ubica nueva caseta para almacenamiento de Residuos líquidos en garrafas. - Se ubican los residuos de envases plásticos y las radiografías en la antigua zona de depuración de humos - Se elabora plano definitivo con espacio destinado a Garbigune de 223 m2+20 m2 (zona ant. depuradora) IND: 21,02% (El dato global del año 2014: 18,31%) Queda pendiente la implantación definitiva que se planifica ejecutar en 2016
Diseñar y Pilotar la instalación de Puntos Verdes. Instalar en todas la UAPs (11)	SUBDIRECTOR SSGG	Año 2015	Nº de puntos verdes instalados	En noviembre se instalan los puntos verdes s (1 por UAP) en total 11.

Minimización de Residuos Sanitarios				
Acción	Responsable	Plazo	Indicador	Estado de situación a cierre del ejercicio
Implantación del sistema de Gestión para la Identificación y Cuantificación del Residuo Sanitario en Origen	SUBDIRECTOR SSGG	dic-15	M2 con sistema implantado/ M2 Totales	- Disponemos aplicación informática - Decisión de iniciar la implantación en Quirófanos. - Planificación de las actuaciones 2016 con el objetivo de que el sistema este implantado al 100%.
Mejorar el registro de cantidades de RESIDUOS SANITARIOS. Revisión/elaboración de nueva instrucción. Realizar Jornada de Formación al respecto	AE&MA	2015	Kg Rescitos/kg cont	0,428
			Kg San citos/kg cont	1,069

Optimización de Consumos Energéticos

Acción Reducir el consumo anual de electricidad en Iluminación en un 30% en:	Responsable	Plazo	Indicador kWh electricidad consumida en Iluminación/Consumo Total antes de reforma	
Sustitución de lámparas de descarga de Na 250w por nuevas lámparas de tecnología LED en farolas ALUMBRADO EXTERIOR	AE&MA	jun-15	84,29%	
Sustitución de Luminarias Fluorescentes por tecnología LED en MANTENIMIENTO (Oficinas)		may-15	62,78%	
Sustitución de Luminarias Fluorescentes por tecnología LED en MANTENIMIENTO (Talleres)			55,54%	
Sustitución de Luminarias Fluorescentes por tecnología LED en S. Reuniones OTEIZA		mar-15	75,94%	
Sustitución de Luminarias Fluorescentes por tecnología LED e instalación de sistema de regulación de encendido en Sala de Reuniones GANERAN		mar-15	60,14%	
Sustitución de Luminarias Fluorescentes por tecnología LED en S. Reuniones RAVEL		mar-15	58,33%	
Sustitución de Luminarias Fluorescentes por tecnología LED en S. Reuniones SARASATE		mar-15	58,33%	
Sustitución de Luminarias Fluorescentes por tecnología LED en S. Reuniones GURIDI		mar-15	53,12%	
Sustitución de Luminarias Fluorescentes por tecnología LED en S. Reuniones ARRIAGA		mar-15	58,33%	
Sustitución de Luminarias Fluorescentes por tecnología LED en Sala de Reuniones SOROZABAL		mar-15	58,33%	
Sustitución de Luminarias Fluorescentes por tecnología LED en Sala de Reuniones JOSEPH LISTER		mar-15	58,33%	
Sustitución de luminarias por tecnología LED Instalación de Control de Encendidos PASILLOS ACCESO Salón de Actos.			86,08%	
Sustitución de luminarias por tecnología LED Instalación de Control de Encendidos SALÓN DE ACTOS.		jun-15	86,65%	
Sustitución de luminarias por tecnología LED Instalación de Control de Encendidos ZONA COMÚN BAJO SALÓN DE ACTOS, ACCESOS SALAS REUNIONES			91,00%	
Sustitución de Luminarias Fluorescentes por tecnología LED en HOSPITAL VIRTUAL. Instalación de Detectores de Presencia en Pasillo		jul-15	67,64%	
Sustitución de Luminarias Fluorescentes por tecnología LED e instalación de detectores de presencia en PASILLO GENERAL SÓTANO 1		jul-15	86,69%	
TOTAL				76,92%

Optimización de Consumos Energéticos				
Acción	Responsable	Plazo	Indicador	Estado de situación a cierre del ejercicio
Implantación de Software de Gestión Energética que permita: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Conocimiento en tiempo real de los consumos del Hospital ✓ Identificar los principales consumidores. Identificación de modos de consumo por horario y/o actividad. ✓ Definir medidas de ahorro eficaz y verificar el impacto de las mismas 	AE&MA	jun-15	Si/no	- Se replanifica la ejecución de los trabajos para su finalización en 2016
Toma de datos, elaboración de esquemas de principio y digitalización del 100% de las instalaciones eléctricas del Hospital. Que incluya: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Distribución de Cuadros eléctrico existentes. ✓ Identificación de su emplazamiento y características de los mismos (elementos de protección, y maniobra; número de líneas y circuitos..) ✓ Calibres de las protecciones de los cuadros. 		sep-15	Si/no	Se planifican actuaciones para tener todo identificado en 3 años'
Instalación de Contadores de Vapor en las principales líneas de distribución de energía térmica		sep-15	Si/no	Los contadores quedan incluidos en el Sistema de Control en Diciembre 15
Instalación de Contadores de Agua en las principales líneas de distribución de Agua Potable		sep-15	Si no	Quedan instalados el 100% en Septiembre
Elaboración de un plan Global a tres años para la instalación de nuevos contadores térmicos; eléctricos y de agua que permitan ampliar el grado de conocimiento de los consumos energéticos del HUC.		dic-15	Si/no	Se pospone el objetivo a la espera de disponer de datos actualizados que facilite el programa de gestión energética
Reforma y Centralización del sistema de tratamiento de agua para diálisis.		jun-15	Si/no	Finalización definitiva prevista en abril de 2016
Revisión de las potencias contratadas con Iberdrola y Control de la Energía Reactiva todos los centros (18 Contratos de Suministro con Iberdrola)		Dic.2015	Si/no	Vistas las dificultades técnicas se decide no modificar la potencia contratada en Buenavista y parcialmente en Castaños y Balmaseda El resto de centros ha sido actualizado



COMPRA VERDE

Acción	Responsable	Plazo	Indicador	Estado de situación a cierre del ejercicio
Optimización y Mejora del Sistema de adquisición y Suministro de Gases Medicinales. (Botellas y Botellones)	SUBDIRECTOR SSGG	Dic.2015	Si/no	Se realizan estudios sin acciones
Eliminación del 100% de las lámparas incandescentes instaladas en el Hospital Sustitución paulatina de luminarias con lámparas incandescentes (520) para eliminar al 100% el uso de lámparas con dicha tecnología en el HUC	AE&MA	dic-15	% Lámparas fluorescentes sustituidas	El % de lámparas sustituidas ha sido del 69,8 %

REDUCIR EL IMPACTO SONORO EN EL AMBIENTE

Acción	Responsable	Plazo	Indicador	Estado de situación a cierre del ejercicio
Estudio y realización de mejoras en los aislamientos de los equipos en cubierta que permitan minimizar al máximo el impacto sonoro del HUC.	AE&MA	Sept. 2015	% Mitigación conseguida	Se dispone del presupuesto; no obstante se deja en suspenso ya que se está valorando como media de eficiencia energética, la eliminación de ese equipo.

Reducir el riesgo de impacto medioambiental

Acción	Responsable	Plazo	Indicador	Estado de situación a cierre del ejercicio
Revisión de Plan de Autoprotección desde el punto de vista medioambiental para el análisis identificación y valoración de riesgos de carácter medioambiental a incluir en el plan y/o en la elaboración de un plan específico medioambiental; que una vez evaluados los riesgos permita determinar alternativas técnicas y organizativas que puedan eliminar y/o minimizar los mismos.	AE&MA	dic-15	Numero de medidas de protección y/o protocolos de actuación establecidos	En diciembre se revisa el plan completo con objeto de incluir primaria en un único plan, y articular la mejor manera de encajar el mismo con el Plan de Autoprotección.