

La gestión ambiental durante 2003

Resumimos en 11 puntos el esfuerzo del Hospital para desarrollar su trabajo de manera sostenible, desde la nueva central de cogeneración para la producción de electricidad hasta la concienciación de los trabajadores del centro en su labor ambiental

Redacción

La Gestión Ambiental en 2003 se ha caracterizado por un comportamiento más acorde con la filosofía del sistema que el año anterior. Algo natural si tenemos en cuenta que el plan está siendo progresivamente aplicado.

Durante el pasado año se han venido realizando toda una serie de trabajos encaminados a la correcta gestión de los indicadores medioambientales manteniendo una dinámica continuada de ajuste y mejora de los mismos.

Destacamos aquí 11 hitos importantes conseguidos durante el pasado año en materia medioambiental:

1. La puesta en marcha de la Central de Cogeneración para la producción combinada y simultánea de energía eléctrica y energía térmica para los edificios ubicados en la Caleta y el Centro Licinio de la Fuente. Esta actuación de centralización y cambio a gas natural ha supuesto y va a suponer que las emisiones a la atmósfera procedentes de la combustión estén exentas de humos y residuos y que el contenido en azufre sea prácticamente nulo y la reducción de emisiones de CO₂.

También implicará una reducción de la potencia instalada y el total aprovechamiento del calor residual de los grupos de Cogeneración. Se podrán localizar todos los generadores de frío y calor en un edificio único y exterior a los edificios de uso hospitalario, con la consiguiente reducción de riesgos de catástrofe. Además permitirá la eliminación total de equipos frigoríficos con refrigerante R-11 y la sustitución total del gasóleo por Gas Natural. Por último, se atenuarán los ruidos en la cubierta de la sala de calderas y en el motor.

2. Durante el año 2003 se están gestionando mas residuos tóxicos y peligrosos (RTP) que en el año anterior, de forma tan significativa que en el HRT se ha pasado de 916

Kg. en el año 2002 a 13168,21 Kg. en el año 2003.

3. Se han eliminado los transformadores de ptyaleno.

4. Se han sustituido parcialmente las reveladoras de placas radiográficas de líquidos por otras secas y, se ha recogido y gestionado, como residuos tóxicos y peligrosos, el líquido del resto de las reveladoras del Hospital.

5. Destacar la mejora de instalaciones de tipo industrial, como en el caso en HSJD, de la climatización y distribución de gases.

6. Se han realizado charlas divulgativas sobre la implantación del sistema de Gestión Ambiental a prácticamente todo el personal del área de Servicios Generales, Almacén Centralizado y Supervisoras.

7. Se ha puesto en marcha un plan de sustitución progresiva de luminarias de bajo consumo y la instalación de sensores de encendido y apagado en algunas zonas del HSJD; todo ello dentro del programa europeo Green-Light con el que se está mejorando la iluminación en el Hospital y se está disminuyendo el consumo.

8. Cabe señalar la importante mejora en la segregación de residuos gracias a la concienciación del personal del Hospital y que, en este año 2003, se ha incorporado la gestión del papel y cartón.

9. La celebración de la primera edición del Concurso de Ideas



La integración del hospital con el entorno es parte de una atención de calidad a los ciudadanos

Medioambientales aplicables al puesto de trabajo, promovida por la Dirección de Servicios Generales, tuvo gran afluencia de trabajos presentados.

10. Hemos puesto en marcha un plan de ahorro en el consumo de agua. Para ello se están llevando a cabo acciones como la sustitución progresiva y planificada de griferías con cierre cerámico, la reducción de cargas en cisterna, la eliminación de fugas, la concienciación del personal, la introducción de mejoras en los sistemas de la red de riegos de los jardines, la reparación inmediata de fugas.

11. Hubo una mejora sustancial de la concienciación medioambiental del personal trabajador en general.

Es importante destacar, de entre las cuestiones positivas dinamizadas

por la implantación del sistema de Gestión Ambiental, que se continúa avanzando en la normalización y legalización de todas las instalaciones de tipo industrial del hospital, la actuación protocolizada de los Servicios de Mantenimiento y la reordenación lógica y adecuada segregación de los distintos tipos de residuos generados, almacenajes intermedios y posterior retirada por gestores autorizados.

El Sistema de Gestión Ambiental va consolidando su implantación y produciendo los comportamientos adecuados necesarios para la correcta gestión, por lo que se puede dar por superada la fase inicial y considerarnos completamente inmersos en la normal dinámica de gestión y mejora continuadas en las que se fundamenta la Política Medioambiental.

Garantías en los servicios

Varias actividades del Hospital Virgen de las Nieves han recibido un nuevo certificado AENOR en 2004

Redacción

El Hospital Virgen de las Nieves ha seguido en 2004 cosechando en forma de acreditaciones y sellos de calidad lo que ha sembrado en todos estos años con el trabajo de sus equipos.

El hospital ha recibido un nuevo certificado otorgado por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) que se suma al que ya posee en Gestión Ambiental desde 2003.

El certificado otorgado por AENOR se refiere a varias actividades que desarrollan en el centro y que tienen que ver con su gestión administrativa y logística.

Así, entre las actividades certificadas, podemos encontrar las siguientes: la preparación y distribución de comidas en los hospitales General y Materno Infantil, la gestión de los procesos de compra, inversiones, contratación, gestión de proveedores, gestión de necesidades y peticiones, gestión de clientes internos y facturación.

También la gestión del almacén (excepto los productos farmacéuticos), la gestión del anticipo de caja fija, la gestión del registro general de documentos y la gestión del mantenimiento de los equipos electromédicos para los Hospitales General y Materno Infantil.

