

Herramientas y medios para la implantación del Sistema Integral de Gestión Ambiental del Servicio Andaluz de Salud. Aplicación en el Hospital Universitario Reina Sofía

Luján López CE, Ordóñez Solano AP, Cuadrado Muñoz R, Gómez de Hita JL, Aranda Lara JM
Hospital Reina Sofía

Introducción

En el marco del plan estratégico del servicio andaluz de salud 2005-2008, la Dirección gerencia asume la responsabilidad de añadir a su estilo de gestión la ética medioambiental, propiciando que esta se haga extensiva a toda la actividad que se desarrolle en el mismo, incorporando a sus sistemáticas de gestión las responsabilidades asociadas al medio ambiente, con todas las vinculaciones que este supone en la gestión de servicios sanitarios.

La ética medioambiental está intrínsecamente unida a la concepción que de la salud se tiene en el sistema sanitario público andaluz, entendiéndose por ello la gerencia del servicio andaluz de salud que es necesario que la misma pase a formar parte de todas las decisiones que en él se adopten y se vaya progresivamente avanzando hacia una mayor protección medioambiental y de prevención de la contaminación, manteniendo el equilibrio con las necesidades asistenciales y socioeconómicas. La implantación de políticas que reduzcan el impacto ambiental de los centros del SAS ayudará a alcanzar un mayor grado de sensibilidad, responsabilidad y concienciación sobre la necesidad de proteger y preservar el medio ambiente, lo cual redundará en mejorar la salud tanto de los trabajadores de los centros del SAS como de los usuarios del mismo y de los habitantes de la Comunidad Autónoma Andaluza en su conjunto.

Para ello, el SAS define y dota de una estructura orgánica y funcional, a nivel regional y provincial para llevar a cabo la implementación de la acreditación ambiental en todos los centros sanitarios de la comunidad autónoma.

Material y métodos

Para la consecución de los fines marcados, se explicará el plan estratégico del Servicio Andaluz de Salud, las herramientas en entornos web disponibles para los centros sanitarios y la estructura orgánica/funcional y documental a nivel central y a nivel del Hospital Reina Sofía en particular.

Herramientas web: las herramientas corporativas que el Servicio Andaluz de Salud pone a disposición de todos sus centros dependientes para la consecución de los fines son: la aplicación en entorno web evaluación inicial ambiental del Servicio Andaluz de Salud (EIASAS) que diagnostica el estado ambiental de los centros, los procedimientos generales y específicos para la implantación de un sistema de gestión ambiental en centros hospitalarios certificados por AENOR, identificación y evaluación de aspectos, la aplicación en entorno web legiscontrol y objetivos y metas ambientales corporativas incluidas en contrato programa. Guía de residuos sanitarios del servicio andaluz de salud centralizado.

Estructura orgánica/funcional: una estructura organizativa con un coordinador regional y coordinadores provinciales para la consecución de los objetivos.

Resultados

Los resultados obtenidos son 26 hospitales, 5 centros de especialidades, 2 área hospitalarias, 3 c.r.t.s., 2 c.a.r.e y 2 distritos sanitarios (unos 72 centros de salud) certificados en UNE-EN ISO 14.001:2004 desde 2005 hasta la actualidad.

Conclusiones

El SIGA-SAS se realiza bajo la responsabilidad de la dirección corporativa del SAS. Afecta al establecimiento de directrices globales y políticas comunes a llevar a cabo desde cada uno de los centros establecidos. Esto ha posibilitado que:

- Se hayan conseguido grandes resultados en poco tiempo.
- La perspectiva actual de culminación del plan estratégico sea la consecución de todos los centros certificados en gestión ambiental por la norma UNE-EN ISO 14001:2004 para 2008.
- Esto ha sido posible debido a:
 - El desarrollo de herramientas web sencillas y funcionales.
 - Un sistema genérico documental de PGA y PO certificado por AENOR.
 - Dotación de estructura orgánica/ funcional.
 - Inclusión de los objetivos en los contratos-programa de los diferentes centros.