

COMPROMISO DE QUIRÓNSALUD POR LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO Y AVANZAR EN LA ECONOMÍA CIRCULAR

Grupo QUIRONSALUD. Madrid



ENFOQUE

Una de las líneas de actuación dentro del plan corporativo de RSC de Quirón Salud, se enfoca en avanzar en nuestro Plan medioambiental. Desarrollamos una estrategia que promueve la implantación de actuaciones en toda la red para la reducción del impacto ambiental, prevención de la contaminación, promoción de hábitos saludables y participación de los trabajadores bajo unos principios básicos: (1) Fomentar la ecoeficiencia mediante el uso racional de los recursos naturales. Optimización del consumo de suministros de energía eléctrica, combustibles fósiles y agua. (2) Prevenir la contaminación mediante la minimización de residuos y sustancias contaminantes, potenciando el uso de productos medioambientales respetuosos. Centrarse en el ciclo de vida de los materiales. (3) Minimizar los efectos adversos sobre los ecosistemas y fomentar la conservación de la biodiversidad. (4) Concienciar la gestión responsable en la toma de decisiones, así como en los hábitos cotidianos y consumo. Formación y concienciación de los trabajadores en la separación y gestión de los residuos.

DESPLIEGUE

El sistema de gestión ambiental (SGA) según norma UNE-EN-ISO 14001, fue implantado inicialmente (2016-17) en 22 centros y certificado *multisite* para el grupo Quirón Salud. En 2018 se amplía el SGA a todos los hospitales Quirón Salud, desplegándose en 21 centros más y afianzando la estrategia ambiental: A) Objetivos corporativos ambientales: -Mejorar la gestión de residuos (formación en gestión y segregación de residuos, mejorar la separación de residuos por tipos); -Afianzar la gestión ambiental (impulsar y difundir el SGA, formación ISO 14001, acciones de sensibilización con el medio ambiente y la salud); -Integrar la gestión ambiental en el mantenimiento de instalaciones (cuadro de mandos corporativo, sistema informatizado de gestión de mantenimiento de instalaciones, conocer y evaluar el cumplimiento de la legislación ambiental). (B) Indicadores de seguimiento ambiental sobre consumo energético y generación de residuos. (C) Procedimientos corporativos generales para evaluar aspectos ambientales, emergencias ambientales y cumplimiento de legislación ambiental. (D) Procedimientos corporativos específicos para la gestión de residuos y mantenimiento de las instalaciones. (E) Auditorías internas y externas.

RESULTADOS

La generación de residuos y el consumo energético son los aspectos ambientales más importantes en los hospitales, trabajando prioritariamente en ellos: A) *Gestión de la energía*. En los hospitales el 60% de la energía consumida se emplea en la climatización, dependiendo principalmente de la energía eléctrica para generar frío en verano y gas natural para generar calor en invierno. Actuaciones: (1) Aplicación de buenas prácticas: Utilización correcta de los sistemas de climatización aprovechando las condiciones de temperatura ambiental y las indicaciones según legislación para los interiores. Adecuación de consignas y horarios de funcionamiento (climatización e iluminación) según horarios de actividad. (2) Implantación de tecnologías de menor consumo energético, iluminación led. (3) Renovación tecnológica obsoleta o al final de su vida útil, inversión en equipamiento industrial e instalaciones. (4) Fomento de la generación de energía renovable y su contabilización. (5) Auditorías energéticas. B) *Gestión de los residuos*: (1) Segregación adecuada según peligrosidad y posibilidad de reciclado. Formación continua. Recogida por separado de los residuos para reciclaje. Visitas en las diferentes unidades. Seguimiento mensual. Colaboración con los proveedores de gestión de residuos. C) *Participación del personal en la implantación del SGA*: formación continuada, reuniones específicas y proyectos transversales por servicios y departamentos.

Los logros globales serían: -Certificación en la norma internacional UNE-EN-ISO 14001:2015; -Participación de 43 centros en el proyecto corporativo de gestión ambiental; -Formación de >50 trabajadores en SGA y >900 trabajadores en segregación y gestión de residuos; -Optimización del consumo energético por unidad de actividad realizada del 5,3%; Reducción en la generación de residuos biosanitarios; -Huella de Carbono y compensación de CO2: Estudio de las emisiones calculando la Huella de Carbono de Quirónsalud y valorando la compensación de emisiones en proyectos de reforestación.

Nivel de Aplicabilidad

Alto

Criterio EFQM 2020

EJECUCIÓN. Criterio 4: Crear valor sostenible

Grupo de interés

Cientes, Sociedad, grupo que aporta financiación

Relación ODS 

13 Acción por el clima

Contacto

Belén Marrón Reigosa

Directora Corporativa Responsabilidad Social Corporativa



Accede a todas
las buenas prácticas aquí