

Desempeño y objetivos

SRCL CONSENUR se encuentra certificado conforme a las Norma UNE: EN: ISO 14001: 2004 de Sistema de Gestión Ambiental, UNE EN ISO 9001:2008 Sistemas de Gestión de Calidad y OHSAS 18001:2007 Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo tras un proceso de auditorías cuyo alcance engloba todas las actividades y servicios asistenciales.

Esta certificación ha sido posible gracias al trabajo y esfuerzo del personal de la organización que ha participado en las labores de adaptación de estas normas internacionales y quedan reflejados en el compromiso descrito en la Política de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo.

Compaginando una cuádruple vertiente social, ambiental, económica y prevencionista, el proyecto ha conseguido repercutir positivamente en estas ramas a través de la mejora continua en los procesos de la organización.

Durante el último período auditado (2017), se han conseguido importantes objetivos ambientales, de calidad y prevención así como disminuciones de impactos negativos al medio ocasionados por la propia actividad de SRCL CONSENUR, S.L. Podríanse destacar los siguientes:

- Renovación de un 10% de la flota de vehículos
- Reducción del consumo de papel en la división de esterilización
- Adaptación a metodología Edit- Held y multifrecuencia

Tras la última evaluación de Aspectos Ambientales desde una perspectiva de Análisis de Ciclo de Vida, se han detectado aspectos ambientales significativos en Condiciones Normales de funcionamiento; sobre todo relacionados con la producción de residuos peligrosos, como citotóxicos y citostáticos, biosanitarios o amalgama de mercurio debido a la propia actividad de la organización. Para continuar con el compromiso de la mejora continua, SRCL CONSENUR, S.L, ha marcado los siguientes objetivos en el horizonte 2018- 2019:

- a) Disminución de residuos biosanitarios tratados a vertedero
- b) Renovación de la flota de vehículos en un 5%
- c) Optimización de las plantas de grupo
- d) Preparar las rutas, albaranes y doc de traslado a través de PDA