

POLÍTICA DE CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

La FUNDACIÓN FEIRAS E EXPOSICIÓN DE OURENSE (EXPOURENSE) es una fundación pública de derecho privado.

Una vez consideradas y analizadas las cuestiones externas e internas de la organización y de su contexto, las necesidades y expectativas de las partes interesadas y los servicios prestados por esta entidad, se establece que el alcance del sistema de calidad y medioambiente se refiere a la organización de ferias, eventos y acciones formativas.

Esta entidad tendrá en cuenta los riesgos, las oportunidades, y el enfoque al cliente a la hora de planificar el sistema de gestión de calidad y medioambiente.

Se establece que la política de calidad y medioambiente es apropiada al propósito y contexto de esta entidad, apoyando su dirección estratégica, proporciona un marco de referencia para el establecimiento de los objetivos de calidad y ambientales, incluye un compromiso de cumplir los requisitos aplicables y ambientales, e incluye un compromiso de mejora continua del sistema de gestión de calidad y medioambiente.

La gerencia establece, implementa y mantiene la política ambiental de la entidad, que es apropiada al propósito y contexto de la entidad, incluida la naturaleza, magnitud e impactos ambientales de los servicios prestados, proporciona un marco de referencia para el establecimiento de los objetivos ambientales, se compromete para la protección del medioambiente, incluida la prevención de la contaminación y de los compromisos pertinentes en el contexto de la entidad, se compromete a cumplir los requisitos legales y normativos que le afecten a la entidad y a sus actividades, teniendo en cuenta la perspectiva del ciclo de vida en el desempeño ambiental de la entidad.

Esta política se revisará periódicamente para mejorar la conveniencia, adecuación y eficacia del sistema de gestión de calidad y medioambiente.

Esta política se mantendrá como información documentada, se comunicará de una forma comprensible y se aplicará a las partes interesadas internas de la entidad y estará disponible para las partes interesadas externas.

Medioambiente

Establecemos anualmente unos objetivos, que surgen de la evaluación de aspectos ambientales, según recogen los procesos correspondientes.

Identificamos y valoramos los aspectos ambientales asociados a riesgos de la actividad, como son: emisiones de gas, vertidos a la red de saneamiento, residuos generados, ruido provocado, vertidos de hidrocarburos y explosión en incendios.

Priorizamos los valores significativos medidos y estudiamos los impactos dónde existe posibilidad de cambio. Desde esta información marcamos los objetivos ambientales y mejoras y procedemos a su implantación.

El desempeño obtenido durante el 2022 en lo que respecta al sistema de calidad y medioambiente ha llevado a lograr los objetivos planteados durante este período:

- En primer lugar, se ha logrado una reducción significativa del consumo de energía eléctrica a lo largo del año 2022. Continuamos con el objetivo de instalación de paneles fotovoltaicos para que al menos el 15% de la energía consumida pueda provenir de dichos paneles.
- En segundo lugar, se trabaja en la sustitución de luminarias en todas las instalaciones del Pabellón de Exposiciones. Actualmente, se ha reemplazado las luminarias de oficinas, salas y algunas zonas comunes.

Los objetivos del sistema de calidad y medioambiente que se van a establecer para 2023 son:

- Se continúa con el objetivo a tres años para que la energía consumida por el Pabellón de Exposiciones venga de fuentes renovables con la instalación de paneles fotovoltaicos en Expourense.
- Y también se trabajará en la sustitución de luminarias en el Recinto Ferial

La elección de los objetivos se produce en base a la valoración de la posibilidad de mejora de dichos aspectos y de la Evaluación de Aspectos Ambientales que se realiza. Se hará un seguimiento de los datos de cada uno para comprobar su consecución o de no conseguirlo adoptar las medidas adecuadas.

Expourense busca permanentemente ahorros en los consumos, así como un progreso en la minimización de los impactos ambientales.

Fecha actualización: 13/02/2023