

En este documento se recopilan las **políticas de Calidad, Medio Ambiente e I+D+i**, que se denominan conjuntamente POLÍTICA DEL SGI y que integra los sistemas de gestión de Calidad, Medio Ambiente e I+D+i y donde se incluyen las principales líneas de actuación de BROAD TELECOM.

POLITICA DEL SGI

La organización BROAD TELECOM: Implanta, mantiene y controla el Sistema de Gestión Integrado (SGI) basado en las normas de referencia vigentes: *ISO 9001 para la Gestión de Calidad; ISO 14001 para la Gestión Medioambiental y UNE 166002 para la Gestión de I+D+i.*

Para todo el SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO

La continua evolución y actualización de las normas de referencia incluyen, entre otros:

- Establecimiento de un marco de referencia para establecer objetivos.
- Acciones de Liderazgo por parte de la organización.
- Compromiso con la mejora continua.
- Detección y análisis de los riesgos asociados al SGI y a la gestión de proyectos.
- Alineación adecuada de todos los procesos clave y la gestión de todos los sistemas, buscando una mayor convergencia entre ellos

Para los Sistemas de CALIDAD y MEDIO AMBIENTE:

- La Gestión de Calidad asegura que los productos o servicios cumplan con los estándares y requisitos establecidos, la satisfacción de expectativas y necesidades de los clientes. Implica la implementación de procedimientos, políticas y procedimientos destinados a mejorar la calidad de los procesos clave, identificar y corregir defectos o problemas, y garantizar la eficiencia y consistencia en todas las áreas de la empresa.
- La Gestión Medioambiental administra sus actividades, productos y servicios para minimizar el impacto negativo en el medio ambiente y promover la sostenibilidad. Esto implica la identificación y evaluación de los aspectos ambientales de las operaciones de la organización, el establecimiento de objetivos y metas ambientales, la implementación de medidas para prevenir la contaminación y reducir el consumo de recursos naturales, así como el cumplimiento de las leyes y regulaciones ambientales aplicables.

El alcance del certificado de los Sistemas de Calidad y Medio Ambiente es:

"Diseño, fabricación, ingeniería, instalación, asistencia técnica y venta de equipos y sistemas de Televisión, Radio y Telecomunicaciones, amplificación de potencia para instalaciones científicas y sistemas de energía eléctrica."

El Sistema de Gestión de I+D+i

Incluye actividades destinadas a planificar, dirigir y mejorar el proceso de investigación, desarrollo e innovación dentro de una organización. Algunas de estas acciones pueden ser:

- Desarrollo de planes estratégicos ("Visión Estratégica") que guíen las actividades de I+D+i de la organización, alineados con sus objetivos generales y la visión a largo plazo.
- Asegura que se asignan adecuadamente los recursos financieros, humanos y tecnológicos para llevar a cabo proyectos de investigación, desarrollo e innovación de manera efectiva.
- Implementa procesos de gestión de proyectos para planificar, ejecutar, monitorear y controlar las actividades de I+D+i, asegurando el cumplimiento de los plazos, presupuestos y objetivos establecidos.
- Promueve la colaboración interna y externa, incluyendo alianzas con otras partes interesadas, para impulsar la innovación y compartir conocimientos y recursos.
- Establece mecanismos para capturar, almacenar, compartir y aplicar el conocimiento generado a través de las actividades de I+D+i, garantizando su aprovechamiento máximo dentro de la organización.
- Realizar evaluaciones periódicas del desempeño de los proyectos de I+D+i.

El alcance del Sistema de gestión I+D+i incluye:

"Tecnología electrónica y de las telecomunicaciones (emisores de TV, receptores de TV, radiodifusión, sonido y televisión, gestión de redes) en el área de televisión analógica, digital y radio digital."

"Tecnología de la Instrumentación (aparatos científicos) de Amplificadores de potencia de estado sólido de aceleradores de partículas en el área nuclear y de electro medicina."

"Tecnología de los ordenadores (dispositivos de transmisión de datos) para aplicaciones IoT (Internet de las cosas)."



Presidente de BTESA
Francisco Diaz-Regañon