

DESEMPEÑO AMBIENTAL DE TELEVES, S.A.U

El entorno en el que ha crecido Televes ha llevado a una preocupación constante por el Medio Ambiente que se ha ido incrementando con el paso de los años debido, entre otros motivos, a una legislación en materia ambiental cada vez más exigente.

Con el fin de acreditar a todas las partes interesadas este compromiso ambiental, la dirección de Televes decide implantar y certificar por un organismo externo un Sistema de Gestión Ambiental basándose en la norma ISO 14001:2015.

Aprovechando además la transición de la ISO 9001:2008, que ya se encontraba implantada y certificada en la empresa desde hace años a la ISO 9001:2015, se ha realizado la integración de los dos sistemas en lo que denominamos el Sistema Integrado de Gestión.

En el año 2019 se incorpora a este Sistema Integrado de Gestión la ISO 45001:2018 de Seguridad y Salud en el Trabajo.

POLÍTICA DE CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

La declaración de intenciones y principios de acción de nuestra organización acerca de las actuaciones medioambientales se recogen en nuestra **Política de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el trabajo**.

Este documento se pone a disposición de todas las partes interesadas a través del siguiente enlace:

https://docs.televes.com/web/certificados/PO000103_ES.pdf

ASPECTOS AMBIENTALES

El proceso de identificación de los aspectos e impactos ambientales se realiza de modo exhaustivo para todas las actividades, productos y servicios de Televes, S.A.U. considerando una perspectiva de ciclo de vida y atendiendo a condiciones de funcionamiento normal, anormal y situaciones de emergencia.

Entre los aspectos ambientales identificados y sus correspondientes impactos se encuentran:

ASPECTOS AMBIENTAL	IMPACTO ASOCIADO
Consumo de materias primas y recursos	Disminución de recursos naturales
Generación de residuos	Impactos asociados al reciclado de residuos e impacto visual por almacenamiento de residuos en las instalaciones
Emisiones a la atmósfera	Alteración de la calidad el aire
Vertidos	Contaminación del suelo y recursos hídricos
Emisiones de ruido	Molestias a trabajadores y vecinos

El resultado de la evaluación determina aquellos aspectos que pueden resultar significativos para el Medio Ambiente y, por tanto, sobre los que es necesario actuar con lo que se tienen en cuenta a la hora de plantear los objetivos medioambientales anuales.

REQUISITOS LEGALES Y OTROS REQUISITOS

Televes ha definido una metodología para identificar, evaluar y registrar los requisitos legales que son de aplicación a su actividad.

Periódicamente se realizan revisiones con el fin de detectar nuevas obligaciones que darán lugar a las acciones correctivas pertinentes para asegurar su cumplimiento.

DESEMPEÑO AMBIENTAL

Para evaluar el desempeño ambiental de nuestra organización tenemos en cuenta:

- No conformidades y acciones correctivas
- Resultados de los indicadores de seguimiento y medición medioambientales
- Grado de cumplimiento de requisitos legales y otros requisitos
- Resultado de las auditorías internas y externas
- Resultados de las pruebas periódicas de preparación y respuesta ante emergencias
- Acciones derivadas del control operacional

OBJETIVOS AMBIENTALES

Teniendo en cuenta las directrices definidas en nuestra Política de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el trabajo, así como el resultado de la evaluación de aspectos ambientales, se han definido dos objetivos medioambientales para este año 2022.

OBJETIVO 1

OBJETIVO	Disminución del impacto ambiental generado por la actividad de la empresa. Sustituir productos por otros de menor peligrosidad. Disminución en la generación de residuos.
META	Eliminar el uso de aceite térmico como fluido para el calentamiento de las cubas de las instalaciones de tratamiento de superficies metálicas.

OBJETIVO 2

OBJETIVO	Implantar el consumo de energía procedente de una fuente renovable. Disminuir el impacto ambiental generado por la actividad.
META	Ampliar la instalación fotovoltaica para generar un 5 % de la energía total consumida mediante una fuente de energía renovable.