

# EL DESEMPEÑO AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN EN 2020

#### SOSTENIBILIDAD CORPORATIVA

La sostenibilidad corporativa forma parte ineludible de la agenda de la organización. Nuestros productos y servicios permiten a nuestros clientes conocer el cumplimiento de la normativa ambiental; conocer, prevenir y reducir sus impactos, riesgos y responsabilidades ambientales; alcanzar un nivel elevado de desempeño ambiental y mejorar la sostenibilidad de los productos.



"La naturaleza es inagotablemente sostenible si cuidamos de ella. Es nuestra responsabilidad universal pasar una tierra sana a las futuras generaciones"

La degradación del medio ambiente no sólo se da en las grandes infraestructuras, también en los domicilios y oficinas donde debemos jugar nuestro papel para la conservación de la naturaleza.



- 1. Actuaciones en todos los campos de la organización
- 2. Implantación y mantenimiento de un Sistema de Gestión Ambiental
- 3. Control Operacional
- 4. Asegurar el cumplimiento de los requisitos ambientales

**Medio Ambiente** es una disciplina integrada en todos los servicios de sistemas de control de *MME*.

Invertir en Tecnología e Innovación para la mejora del Medio Ambiente, beneficia a la sociedad y es rentable



"Hemos aprendido que el crecimiento económico y la protección del medio ambiente pueden y deben ir de la mano"

#### Sistema de Gestión Ambiental



- Planificación
- Establecemos la Política Ambiental, identificamos los Aspectos Ambientales y los Requisitos Legales.

- Controlamos la Documentación generada y requerida.
   Comunicamos nuestra política y el compromiso ambiental.
- Evaluación
- Nos marcamos unos Objetivos y Acciones de Mejora.

- Se elaboran planes de Emergencia Ambientales y se imparte Formación.
- **Actuación**

**Ejecución** 

 Fijamos Indicadores para Medir el cumplimiento de los objetivos y el desempeño de los procesos.

- Se llevan a cabo
   Acciones Correctivas
   para las No
   Conformidades.
- Evaluamos Nuestro Cumplimiento con el Sistema y con la legislación aplicable a nuestras actividades.



"Es necesario un cambio hacia estilos de vida menos orientados a los patrones de consumo perjudiciales para el medio ambiente"

#### Sistema de Gestión Ambiental

- Mejora la imagen corporativa
- Asegura el cumplimiento legal
- o Permite el acceso a concursos/licitaciones
- Reduce costes





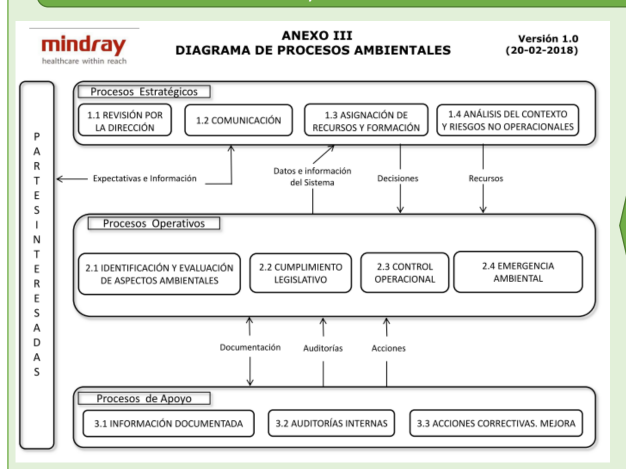
**MME** exige a sus proveedores la certificación correspondiente en materia de medio ambiente o bien la adhesión al Manual de Buenas Prácticas Medioambientales disponibles en la web.





"Es necesario un cambio hacia estilos de vida menos orientados a los patrones de consumo perjudiciales para el medio ambiente"

## El Sistema de Gestión Ambiental se compone de Procesos y Procedimientos



## Los Procesos ESPECÍFICOS ambientales son:

- o 2.1 Identificación y Evaluación de Aspectos Ambientales
- 2.2 P10002 Cumplimiento legislativo
- 2.3 P10003 Control Operacional
- 2.4 P10004 Emergencias Ambientales

Existen otros Procesos COMUNES CON CALIDAD

Cada uno de los **PROCESOS** mostrados tiene asociado un **PROCEDIMIENTO** 



#### **Identificación de Aspectos Ambientales**

"La tierra tiene una piel y esa piel tiene enfermedades; una de esas enfermedades se llama hombre"

Proceso con fines comerciales o industriales para el beneficio de una empresa

Actividad

#### Aspecto Ambiental

Elemento de las actividades que puede interactuar con el medio ambiente

Acción transformadora ocasionada sobre el medio ambiente de manera (in)directa por las actividades

> Impacto Ambiental



Peligrosos

Generación de **residuos** procedentes de las actividades de **MME** 

No Peligrosos

Aerosoles vacíos que han contenido HCFC y HFC

Detergentes y absorbentes contaminados

Pilas y acumuladores

Productos químicos. Reactivos

**RAEEs** 

Plásticos

Chatarra Metálica

Papel/Papel confidencial/cartón

Toner

Restos Orgánicos



Identificación de Aspectos Ambientales

"Debemos tener aire, agua limpias, y comida natural para todo el mundo en cualquier lugar"

Consumo de recursos

Electricidad

Agua

Papel y Tóner



¿Cuántas Tierras necesitamos para cubrir nuestras necesidades actuales?



## **IMPACTOS:**

- Sobre la Flora y Fauna
- Contaminación del agua
- Contaminación del suelo
- Contaminación atmosférica
- Contaminación lumínica
- Contaminación acústica





Sólo tenemos una, cuidémosla



## **Control de los Aspectos Ambientales:**

#### Análisis del Ciclo de Vida

"Hemos aprendido que el crecimiento económico y la protección del medio ambiente pueden y deben ir de la mano"

#### PRODUCTO = MATERIALES + ENERGÍA + EMISIONES/VERTIDOS

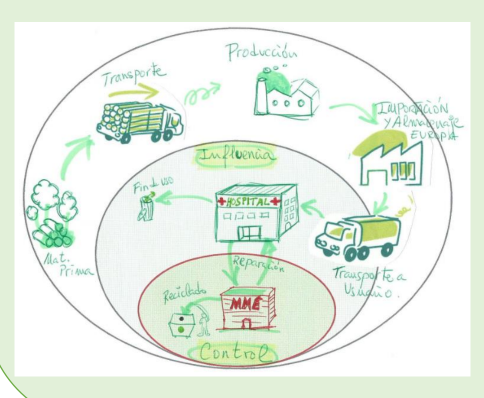


En todas las etapas
de la vida de un
producto se
consume energía y
se generan
contaminantes y
residuos

La producción de cualquier artículo conlleva una extracción de las materias primas, una transformación y procesado de las mismas, y la distribución del producto acabado



Con una correcta gestión de los residuos, podemos minimizar la magnitud de estas tres variables



#### CICLO DE VIDA DE NUESTROS PRODUCTOS

Nuestro OBJETIVO es disminuir todo lo posible la contaminación siendo respetuosos con el Medio Ambiente.



## mindray Control de los Aspectos Ambientales:

#### Gestión de residuos

"Debes hacer que el reciclaje se convierta en una forma de vivir"

Anualmente se identifican y evalúan los Aspecto Ambientales Asociados a nuestra actividades:

- 1. Se identifican los aspectos Directos, Indirectos y **Potenciales**
- 2. Se evalúan teniendo en cuenta
  - ✓ Magnitud
  - ✓ Naturaleza
  - ✓ Influencia sobre el medio receptor
  - ✓ Probabilidad de ocurrencia en los potenciales
  - ✓ Comparativa con períodos anteriores

Según significancia resultante, se realiza un control periódico y/o se fijan Objetivos y Acciones de Mejora Ambientales



Gran parte del proceso de separación y tratamiento de los residuos es una tarea manual, por lo que es muy importante la colaboración de todos los trabajadores de MME que los segregan correctamente en los diferentes contenedores. Esto permite la adecuada gestión por Gestores Autorizados, garantizando la valorización de los mismos.



### **Gestión de Residuos**

"Mucha gente pequeña en lugares pequeños, haciendo cosas pequeñas pueden cambiar el mundo"

## Los RESIDUOS PELIGROSOS controlados en MME son:















## Gestión de Residuos

"Envenena al río, y él te envenenará a ti"

## Los RESIDUOS NO PELIGROSOS controlados en MME son:















## Control de los Consumos: Tóner y Papel

"Lo que estamos haciendo a los bosques del mundo es un espejo de lo que nos hacemos a nosotros mismos y a los otros"

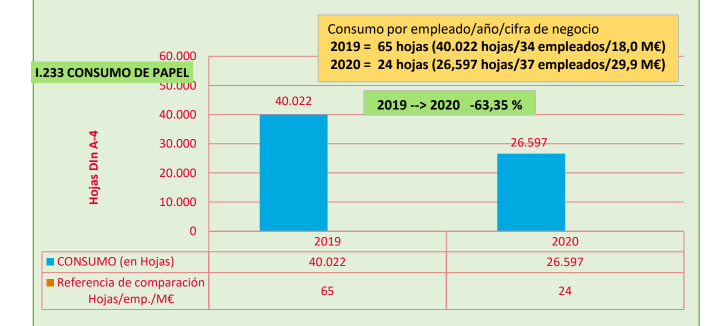


Reciclando 1 tonelada de papel se evita:

El papel es el material desechable más habitual en oficinas y supone el 80% de los residuos que generamos

- La tala de 14 árboles
- La emisión de 900 kg de CO2
- El consumo de 50 m3 de agua
- La ocupación de 2 m3 de vertedero







Contenedores con precinto amarillo

Se usan para aquellos

documentos que requieran
destrucción confidencial

Contenedores con tapa azul

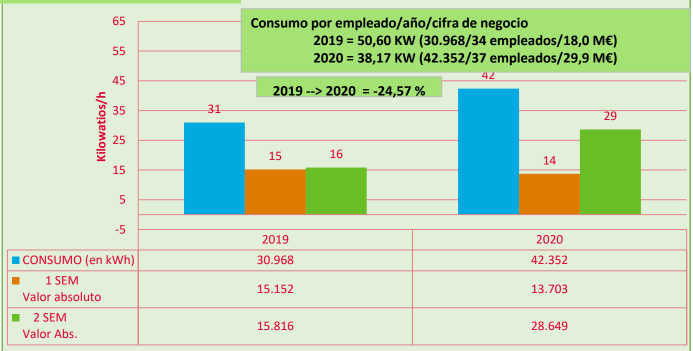
Se usan para el resto de papel



#### **Control de los Consumos:** Energía eléctrica

"Si alguna vez has supuesto que el medio ambiente es menos importante que la economía, intenta aguantar la respiración mientras cuentas todo tu dinero"

#### I.231 CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



Una hora de uso de ascensor al día requiere, mínimo, 2.000 kWh al año



## Utilizar las escaleras

cuando sea posible. Hacerlo es un ejercicio sencillo que reporta beneficios para la salud y para la del medio ambiente

Aprovechar la luz natural, apagar la luz en las habitaciones no ocupadas, poner en modo ahorro los equipos y apágalos cuando no se usen



Piensa en la opción de compartir el vehículo con los compañeros más cercanos

Al ahorrar energía, se colabora a disminuir las emisiones de Gases de Efecto Invernadero, responsables del Cambio Climático



Usar el transporte público, ahorra gastos y reduce la contaminación



## Control de los Consumos: Agua

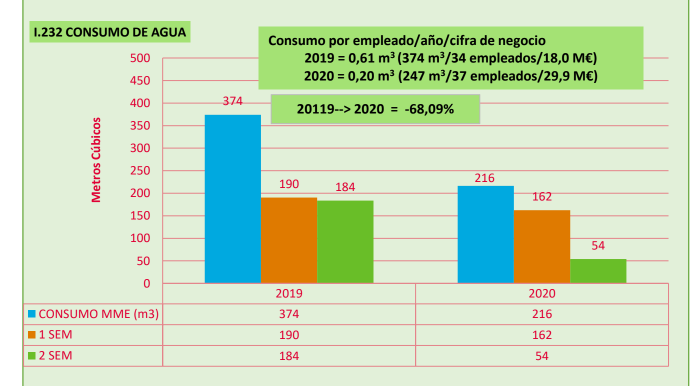
"Nunca sabremos el valor del agua hasta que el pozo este seco"

#### **ELEMENTOS DE CONSUMO**



"Para garantizar que se cubran las necesidades básicas se necesitan entre **50 y 100 L por persona y día**".-(OMS)







## Control de los Consumos: Agua

"Cuando conservas el agua, conservas la vida"

El agua es un recurso esencial para el desarrollo de la vida. **Úsala con responsabilidad** 



Los grifos no tienen instalados mecanismos de ahorro. Asegúrate de cerrarlos

Utilizar el agua caliente sólo cuando sea necesario

No utilizar el váter como papelera





Una persona sin conciencia ambiental puede consumir 40 L en una sola visita al baño