

Comunicado del Sistema Integrado de Gestión: Abril 2018

Nos complace comunicaros que hemos renovado nuestros certificados del Sistema de Gestión de Calidad y Medio Ambiente y Seguridad y Salud implantados en IMBISA, adaptados a la nueva versión de las normas **ISO 9001:2015** (sistema de gestión de la calidad), **ISO 14001:2015** (sistema de gestión ambiental).

Tal y como se encuentra plasmado en nuestra política, tanto la gestión de la calidad, del medio ambiente y la seguridad y salud en el trabajo, son elementos estratégicos para la compañía. Para ello, se han definido una serie de **objetivos** del sistema integrado de gestión para el **año 2018** relacionados con:

- **Mejorar la Gestión Integral de la Fábrica mediante la implantación de un Software de gestión. “Proyecto Babioca”. Plazo: 2016-2020.**
- **Mejorar la gestión de los procesos productivos de la organización mediante la implantación de nuevas herramientas de gestión y la creación de grupos de trabajo comunes a todo el proceso productivo. Fecha 2017-2019.**
- **Reducir un 2% en 2018 los lodos de las tintas de limpieza de la depuradora calcográfica con respecto al año 2017 .**
- **Reducir al menos un 5% el consumo eléctrico en las oficinas de Juan Esplanadiú en 2018 respecto a 2017.**

En cuanto al desempeño ambiental, a continuación exponemos los **aspectos ambientales** que han resultado **significativos en nuestros centros** en la última identificación y evaluación de aspectos:

Directos Normales– Anormales: Consumos: agua, electricidad, productos químicos, papel; Residuos: contenedores higiénicos, lodos, tóner, material absorbente, RSU.

Directos Potenciales: No se han identificado aspectos ambientales directos potenciales significativos.

Indirectos Normales– Anormales: emisiones atmosféricas.

Indirectos Potenciales: No se han identificado aspectos ambientales indirectos potenciales significativos.

A continuación os plasmamos, un breve resumen de las tendencias de los indicadores ambientales:



Indicador ambiental	2016 vs 2017
Consumo de materias primas	✓ -12%
Consumo de productos químicos	! 18%
Consumo energético	! 13%
Consumo de papel	! 9%
Generación de residuos peligrosos	! 12%
Generación de residuos no peligrosos	✓ -61%