

DESEMPEÑO AMBIENTAL TAG SYSTEMS SMART SOLUTIONS, S.L.

En su vocación y compromiso con el Medio Ambiente, Tag Systems Smart Solutions, SL, realiza **anualmente una evaluación del Desempeño Ambiental**, y a través de esa evaluación se establecen medidas, algunas de las cuales se convierten en objetivos medioambientales.

Para ello se identifican y evalúan los aspectos ambientales reales y potenciales. A través de este análisis, se identifican aquellos aspectos significativos, sobre los que se centra las actividades de desempeño ambiental.

CONSIDERACIONES:

- Se define aspecto ambiental como todo elemento de una actividad que interactúa o puede interactuar con el medio ambiente.
- Serán aspectos ambientales significativos aquellos que tienen o pueden tener como consecuencia uno o más impactos ambientales.
- Se define impacto ambiental como todo cambio en el medio ambiente, ya sea adverso o beneficioso, que resulta total o parcialmente de los aspectos ambientales significativos de la organización.
- Las actividades relacionadas con aspectos ambientales con perspectiva de ciclo de vida serán objeto de seguimiento anual en el control operacional de Tag Systems.

ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS:

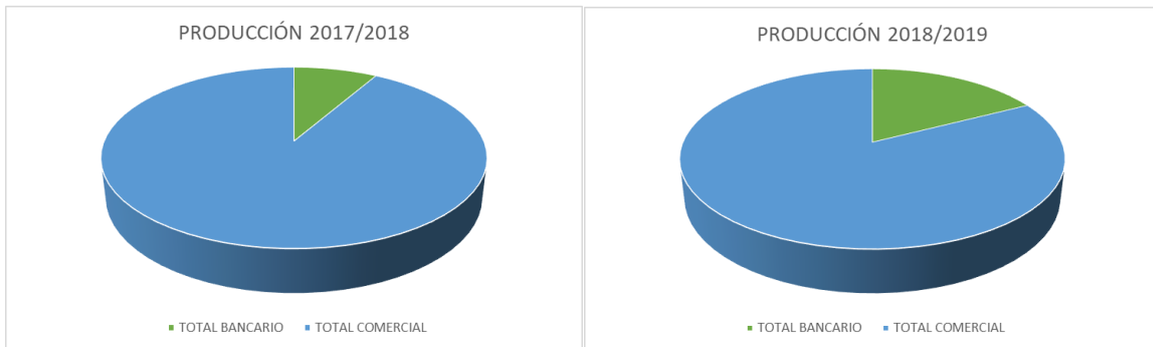
Los aspectos ambientales significativos identificados y sobre los que la organización va a centrar sus actividades de desempeño ambiental son:

- Consumo de Energía eléctrica.
- Consumo de Recursos con perspectiva de ciclo de vida: consumo de papel y tóner como consecuencia de la actividad de personalización (bancaria) y de administración.
- Generación de Residuos con perspectiva de ciclo de vida tanto en la fase de producción como en administración y logística: residuos de tóner, emisiones atmosféricas de gases de efecto invernadero, residuos de envases.

EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN:

El ciclo observado se corresponde con la segunda mitad del pasado año 2018 y la primera del 2019 respecto al mismo periodo del año anterior.

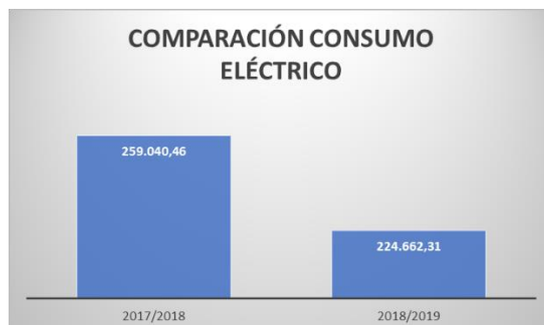
La producción en personalización bancaria ha crecido notablemente en el último año, de forma que se ha pasado de la personalización de 1.674.722 unidades a pasar ampliamente de los 2 millones de tarjetas, llegando a los 2.858.154 para el periodo analizado. Este hecho supone un crecimiento de más de un millón de tarjetas; sin embargo, en el cliente comercial la producción ha disminuido si bien no supone un impacto importante.



CONSUMO DE RECURSOS:

El consumo de recursos con perspectiva de ciclo de vida ha evolucionado en el último año ha evolucionado del siguiente modo:

- **En cuanto al consumo eléctrico:** Gracias a las políticas de sustitución de luminarias en el centro, se ha conseguido disminuir notablemente el consumo de energía eléctrica.



Se plantea la necesidad de seguir con este objetivo y en el presente año se ha propuesto la sustitución completa de todas las luminarias de TSSS, llegando así al menos a una reducción adicional del 15% del consumo.

- **En cuanto a los consumos relativos al consumo de papel y tóner de color en oficinas:** se ha producido una reducción importante en cuanto al consumo de papel, aunque en el consumo de tóner de color el consumo ha sido similar.



Durante el presente año seguirán desarrollándose acciones divulgativas para intentar conseguir disminuir este consumo de tóner de color.

GESTIÓN DE RESIDUOS:

Todos los residuos (peligrosos y no peligrosos) se gestionan con un gestor externo autorizado, buscando las opciones más respetuosas así como la valorización y el reciclaje siempre que sea posible.

- Los datos relativos a su gestión se detallan a continuación:

RESIDUOS NO PELIGROSOS:



- La cantidad de residuos generados ha sido menor, excepto para el residuo valorizable Cartón, lo que indica el empleo de prácticas más sostenibles de compra y consumo.

RESIDUOS PELIGROSOS:



- Se observa un incremento importante en el segundo periodo en los residuos de Aparatos eléctricos y electrónicos, así como de fluorescentes. Esto se debe a que en los últimos meses se ha renovado un elevado número de equipos para fomentar la eficiencia productiva, así como a la sustitución de luminarias fluorescentes por placas tipo led.

En el caso de los residuos de tóner, desde el paso año 2018 Tag Systems participa en el Programa Planet Partners de HP, ayudando a imprimir de forma más sostenible y manteniendo los cartuchos fuera del vertedero definitivamente.

En cuanto a otros aspectos ambientales, relacionados con vertidos o emisiones, éstos no son significativos para nuestra organización: Los vertidos son derivados de las actividades de limpieza y del uso de sanitarios por trabajadores. En cualquier caso, no está permitido desechar ningún tipo de sólido o líquido peligroso por los desagües. Las emisiones de gases de efecto invernadero están asociadas a los transportes derivados de los procesos de compra, de entrega o a la actividad comercial, y aunque no son cuantificables, se favorece en la medida de lo posible la contratación de proveedores locales con la finalidad de disminuir las emisiones indirectas.

Además, se llevan a cabo **labores de divulgación y concienciación** entre el personal para el desempeño de buenas prácticas ambientales, que ayuden a mantener la correcta gestión de residuos y las mejoras propuestas para el consumo de recursos de toda la organización.

CONCLUSIONES:

Se estima que los principales procesos de medio ambiente que afectan a nuestras actividades están siendo aplicados y controlados eficazmente. Y para que conste y a los efectos oportunos se comunica públicamente a través de la web de la empresa, el desempeño ambiental de la misma a fecha 30 de octubre de 2019.