



# INFORME DE DESEMPEÑO AMBIENTAL (AÑO 2024)

Rev.0

**MTS 23Talent** es una empresa comprometida con el medio ambiente, por este motivo tiene implantado un sistema de gestión ambiental, según la norma *ISO 14001:2015*. En su compromiso de protección y prevención de la contaminación, el sistema de gestión ambiental es revisado y evaluado periódicamente, con el objetivo de identificar acciones a tomar para minimizar el impacto negativo de nuestra actividad en el entorno que nos rodea.

Los aspectos ambientales se miden de forma anual, este año es el primero en que la Organización identifica, controla, mide y analiza sus aspectos ambientales para la detección de cuales de ellos tienen un carácter significativo.

De los aspectos ambientales identificados, se han establecido una serie de Indicadores que los evalúan; con el fin de reconocer si dichos aspectos sufren cambios con respecto a los sucesivos años que se vendrán analizando.

Se han identificado los siguientes aspectos ambientales Significativos:

1. Residuo de tóner
2. Residuo de Equipos Eléctricos y Electrónicos
3. Tubos fluorescentes/LED
4. Consumo de electricidad
5. Consumo de agua
6. Consumo de combustible, gasoil.
7. Emisiones de vehículos.

El resto de los aspectos ambientales no mencionados aquí se encuentran en valores *no significativos*.

Los resultados de las comparativas se adjuntan en los siguientes comentarios:

## 1. Residuo de tóner

El control de los residuos de tóner generado en oficina se controla por la cantidad de residuos que generamos, medido en kilogramos. Este aspecto no es realmente significativo por nuestra actividad, pero aparece como tal debido a que dentro de nuestra matriz de evaluación de aspectos ambientales se ha establecido que en los casos en los que no disponemos de datos le aportamos la máxima puntuación posible, lo que ocasiona que se determine como aspecto ambiental significativo.

Consideramos, que el año que viene al disponer de datos podremos ajustar mucho mejor la matriz de evaluación y prevemos que deje de ser significativo ya que por nuestro tipo de actividad el residuo de tóner no es relevante.

## 2. Residuos de equipos eléctricos y electrónicos

Para el control de residuos de equipos eléctricos y electrónicos se medirá de la misma forma, por kilogramos de residuos retirados. Hay que considerar que vuelve a ocurrir el mismo caso anterior ya que la generación de estos residuos no es algo frecuente por nuestro tipo de actividad, pero la matriz de evaluación condiciona el hecho de no disponer de datos para la evaluación, a aportar el máximo valor.

Consideramos, que el año que viene al disponer de datos podremos ajustar mucho mejor la matriz de evaluación y prevemos que deje de ser significativo ya que por nuestro tipo de actividad este residuo no es relevante.

### 3. Tubos fluorescentes - LED

Para el control de residuos de tubos fluorescentes (o LED) se medirá de la misma forma, por kilogramos de residuos retirados. Hay que considerar que vuelve a ocurrir el mismo caso anterior ya que la generación de estos residuos no es algo frecuente por nuestro tipo de actividad, pero la matriz de evaluación condiciona el hecho de no disponer de datos para la evaluación, a aportar el máximo valor.

Consideramos, que el año que viene al disponer de datos podremos ajustar mucho mejor la matriz de evaluación y prevemos que deje de ser significativo ya que por nuestro tipo de actividad el residuo de tubos fluorescentes, o LED, no es relevante.

### 4. Consumo Electricidad

Para el control de los consumos de electricidad, se solicita cada 2 o 3 meses las facturas de electricidad a la Administración del Parque Científico dónde nos encontramos alojados, por el momento, al no disponer de un histórico de años anteriores, vuelve a ocurrir el mismo caso anterior ya que la matriz de evaluación condiciona el hecho de no disponer de datos para la evaluación, a aportar el máximo valor. En este caso el consumo de electricidad sí que es un aspecto ambiental que creemos, volver a recurrir en años venideros aun teniendo datos ya que la mayor parte de nuestra actividad se desarrolla dentro de las oficinas en las que para el desarrollo de nuestro trabajo debemos disponer de este consumo.

Consideramos, que el año que viene al disponer de datos podremos ajustar mucho mejor la matriz de evaluación, aunque seguramente siga aportándonos datos significativos, por lo explicado anteriormente.

## 5. Consumo de agua

Para el control de los consumos de agua, se solicita cada 2 o 3 meses las facturas de agua a la Administración del Parque Científico dónde nos encontramos alojados, por el momento, al no disponer de un histórico de años anteriores, vuelve a ocurrir el mismo caso anterior ya que la matriz de evaluación condiciona el hecho de no disponer de datos para la evaluación, a aportar el máximo valor. En este caso el consumo de agua no creemos que sea un aspecto ambiental significativo ya que no es relevante para el desarrollo de nuestra actividad, sino que ha salido significativo porque nos ha penalizado el hecho de no disponer de datos para su comparación.

Consideramos, que el año que viene al disponer de datos podremos ajustar mucho mejor la matriz de evaluación, aunque seguramente siga aportándonos datos significativos, por lo explicado anteriormente.

## 6. Consumo de combustible

Para el control de los consumos de combustible (gasoil), se solicita de forma mensual los kilómetros que han recorrido cada uno de los trabajadores en el desempeño de sus funciones. Esta cantidad de kilómetros es convertida a listros consumidos utilizando el precio medio del combustible que hayan utilizado del mes; de esta forma tenemos un dato aproximado de los litros utilizados.

Por el momento, al no disponer de un histórico de años anteriores, vuelve a ocurrir el mismo caso anterior ya que la matriz de evaluación condiciona el hecho de no disponer de datos para la evaluación, a aportar el máximo valor. En este caso el consumo de combustible sí que es un aspecto ambiental que creemos que es significativo y consideramos que seguramente se vuelva a recurrir en los próximos años aunque tengamos datos para su análisis, ya que la mayor parte de nuestra actividad se desarrolla dentro de las oficinas en las que para el desarrollo de nuestro trabajo debemos disponer de este consumo.

Consideramos, que el año que viene al disponer de datos podremos ajustar mucho mejor la matriz de evaluación, aunque seguramente siga aportándonos datos significativos, por lo explicado anteriormente.

## 7. Emisiones de vehículos

Para el control de las emisiones de los vehículos; se ha realizado un análisis siguiendo el múltiplo de dos aspectos: Frecuencia y la categorización de las emisiones.

- Frecuencia: Se ha determinado que la frecuencia de emisiones alta, muy frecuente, lo que aporta el valor máximo a este ítem.
- Emisiones: Se ha determinado que todos los vehículos han pasado la ITV de forma favorable por lo que se le aporte el valor mínimo a este ítem.

Del producto de ambas, se obtiene una puntuación total de 20 que implica que el aspecto ambiental sea considerado significativo.

En este caso, no depende de un histórico sino de la frecuencia de dichas emisiones, que por el momento siguen siendo muy altas, lo bueno es que el estado de los vehículos de los que dispone la Organización permite mantenerlas controladas.

Lo consideramos como un aspecto ambiental que creemos que es significativo y seguramente se vuelva a recurrir en los próximos años aunque tengamos datos para su análisis, ya que la mayor parte de nuestra actividad se desarrolla dentro de las oficinas en las que para el desarrollo de nuestro trabajo debemos disponer de este consumo.