



Declaración impactos medioambientales

DIM

Revisión: 1

Fecha: 08.03.2021

Página 1 de 2

La **protección del medioambiente** y el **compromiso con la sociedad** son valores añadidos y fundamentales en la visión de la Dirección General de [BETAQUÍMICA, S.A.](#) Para ello, apostamos firmemente por establecer una política de protección medioambiental orientada en **reducir el impacto de nuestra actividad** a lo largo de todos los procesos de nuestra cadena de valor.

En este sentido, hemos querido convertirnos en referentes del sector también en el ámbito de acción estableciendo dos objetivos principales – velar constantemente por el cumplimiento de la legislación vigente y de los **requisitos legales medioambientales** y reducir nuestra **huella de carbono** – que se concretan en un conjunto de acciones y compromisos orientados a proteger el entorno y poder desarrollar nuestra actividad de manera sostenible.

- Desde 2007 nuestra fábrica está certificada y dispone de un [Sistema de Gestión Ambiental conforme a la norma ISO 14001:2015](#) para nuestras actividades de producción, almacenaje, comercialización y distribución de materias primas para el **sector químico industrial**, siendo una de las primeras empresas en Cataluña en conseguir la transición a la nueva norma ISO 14001 del 2015.
- Desde su implantación, mantenemos el compromiso del **0% en emisión contaminantes y vertidos**. Dos años después de la primera declaración, no hemos sufrido ningún vertido ni emitimos ningún tipo de contaminante a la atmósfera.
- La gestión de nuestros residuos debe ser eficiente. Como parte de nuestra política de mejora continua, llevamos a cabo un cuidadoso proceso de **separación y reciclaje de embalajes** que nos ha permitido en el año 2019 reciclar multitud de palets de madera (supone un consumo de 4,4 Kg. de madera por tonelada fabricada), 8160 Kg de papel/cartón y 5660 Kg de plástico.
En 2020:
 - El reciclado de palets de madera a supuesto reducir el consumo a 3,1 Kg. de madera por tonelada fabricada.
 - El reciclado de papel/cartón ha sido de 10280 Kg.
 - El reciclado de plástico ha sido de 6140 Kg.
- Junto con el reciclaje, atendemos a las otras dos erres de [la regla de las 3R de la ecología](#). Nuestro cuidado del medioambiente nos lleva a **reducir nuestro consumo** de energía, centrándonos especialmente en la reducción del gasto de agua y luz. Desde el año 2010, solo consumimos aguas sanitarias. Además, hemos establecido jornadas intensivas para nuestra maquinaria, maximizando nuestra productividad y evitando consumir más energía en encendidos y apagados innecesarios, obteniendo en los últimos 5 años una reducción del 21%. Finalmente, mantenemos niveles muy bajos de consumo de papel. La **reutilización** por parte de todos los empleados y las nuevas tecnologías con las que gestionamos nuestra documentación y comunicaciones evitan el gasto de este material. Como se mantienen las mismas condiciones de trabajo y el mismo número de empleados, los consumos y las actividades anteriores se mantienen prácticamente en los mismos valores del año 2019.



Declaración impactos medioambientales

DIM

Revisión: 1

Fecha: 08.03.2021

Página 2 de 2

- Respecto al ciclo de vida de nuestros productos, como referente en materia de gestión ambiental y compromiso con el entorno exigimos a nuestros proveedores de servicios y materias que cumplan con estos mismos principios y que minimicen su impacto ambiental aplicando procesos de mejora continua y buenas prácticas en cuanto a sostenibilidad.
No recoge ningún cambio o modificación en el año 2020.
- Hacemos partícipes de estos valores y acciones a todos nuestros trabajadores. La participación de nuestro capital humano en las acciones transversales en pro del cuidado del medioambiente y la correcta implementación y desarrollo de estas buenas prácticas que nos permiten minimizar nuestro impacto ambiental es clave para su éxito.
No recoge ningún cambio o modificación en el año 2020.

Preservar nuestro planeta es un esfuerzo de todos y todos nuestros grandes o pequeños gestos suman para conseguir marcar la diferencia.