

J. García Carrión, empresa alimentaria líder en la producción de vinos, zumos y otros productos, es una organización que apuesta por la sostenibilidad como herramienta para garantizar la consolidación y la expansión de nuestra actividad, sin poner en riesgo los recursos naturales y las necesidades de las generaciones futuras.

De acuerdo con las directrices establecidas en nuestra Política Ambiental, el principal objetivo de nuestro Sistema de Gestión Ambiental es la mejora continua de nuestros resultados ambientales.

En este sentido, en relación con dichos resultados durante el año 2019 cabe destacar:



Certificación Sistema Gestión Ambiental:

- Certificación de acuerdo a la norma ISO 14001:2015 del Sistema de Gestión Ambiental implantado en nuestra planta de Villanueva de los Castillejos (Huelva) (Cítricos del Andévalo). Mayo 2019.
- Certificación de acuerdo a la norma ISO 14001:2015 del Sistema de Gestión Ambiental implantado en nuestra planta de Daimiel (Ciudad Real) (JGC La Mancha). Julio 2019.



Residuos y subproductos:

- Disminución ratio residuos enviados a vertedero en un 3,2%⁽¹⁾, destacando una disminución de un 12,4%⁽¹⁾, 13,1%⁽¹⁾ y 66,7% respectivamente en nuestras plantas de Daimiel, Huelva y Vilanova i la Geltrú (Barcelona) (Jaume Serra). En 2019, el destino del 90% de todos los residuos no peligrosos generados ha sido su valorización (reciclado, abonado agrícola, valorización energética,...) destacando la valorización del 100% de los generados en nuestra planta de Segorbe (Valencia) (DAFSA).
- Disminución ratio generación residuos peligrosos en un 12,2%⁽¹⁾, destacando una disminución del 38,6%⁽¹⁾ y del 34,4%⁽¹⁾ respectivamente en nuestras plantas de Daimiel y Segorbe.
- Aprovechamiento para alimentación animal de subproductos generados en nuestras plantas (más de 40.000 toneladas en 2019), destacando las 22.300 toneladas de pellets para alimentación animal producidas en nuestra planta de Huelva.



Emisiones y cambio climático:

- Todos los resultados de las mediciones de emisiones atmosféricas de contaminantes realizadas siguen siendo muy inferiores al límite legal.
- Se ha evitado la emisión neta de aproximadamente 28.000 toneladas de CO2 equivalentes a través de la utilización de bioenergía (biomasa y biogás) como combustibles.
- Cálculo de emisiones directas de CO2 equivalente.



Consumos de agua:

- Vertido cero en nuestra planta de Huelva, habiendo reaprovechado toda el agua residual generada una vez depurada (aproximadamente de 375.000 m³ en 2019) para el riego de nuestra propia finca de naranjos situada alrededor de la planta.
- El ratio de consumo de agua se ha mantenido a nivel global con respecto a 2018, a pesar del aumento en la proporción de bebidas que incorporan un alto porcentaje de agua en su formulación.



Consumos de otros productos:

- Eliminación capa de tintas blanqueantes en envases de brik de nuestros productos marca Don Simón (aproximadamente 24 millones de brik en 2019 y evitando el consumo de unos 24.000 kgs de tintas).
- Certificación FSC (manejo sostenible de bosques) en el 100% de nuestros productos envasados en brik.
- Incremento en un 24,2%⁽¹⁾ en el uso de PET reciclado en productos envasados en PET en nuestra planta de Huelva (aproximadamente 42 millones de botellas de PET en 2019).



Depuración de aguas residuales:

- Depuración, en las distintas plantas depuradoras de aguas residuales disponibles en las plantas de producción y bodegas, de toda el agua residual generada.
- Ampliación planta depuradora de aguas residuales de nuestra planta de Gádor (Almería) (Cítricos del Andarax) mediante la instalación de un sistema de tratamiento anaerobio previo al tratamiento aerobio.



Eficiencia energética:

- El ratio de consumo energía eléctrica de la Compañía a nivel global se ha mantenido⁽¹⁾, habiendo aumentado en algunas plantas y bodegas (Jumilla, Rioja, Ribera del Duero) y disminuido en otras (Huelva, Almería, Jaime Serra, Rioja, Valdepeñas). Se ha continuado con el cambio de iluminación convencional por iluminación LED en distintas plantas y bodegas (Daimiel, Almería, Valdepeñas,...).
- Se sigue apostando cada vez más por el consumo de fuentes de energía renovables, impulsándose en este sentido el uso de bioenergía como la biomasa que representa un 30% del total de energía térmica consumida en toda la Compañía, utilizándose esta fuente de energía mayoritariamente en nuestras plantas y bodegas de Huelva, Jumilla y Rioja, y como el aprovechamiento del biogás generado en nuestras depuradoras de aguas residuales anaerobias disponibles en nuestras plantas de Daimiel y Huelva que representa más de un 6% del total de la energía del térmica consumida en toda la Compañía.
- Reseñar también la generación de cerca de 900.000 kWh en la instalación de paneles solares disponible en nuestra planta de Jumilla (Murcia) (JGC Jumilla).



Biodiversidad:

- Vigilancia y conservación del área de reserva de 250 hectáreas dentro de la finca de nuestra planta de Huelva para respetar el hábitat natural de la avutarda, especie de ave esteparia en peligro de extinción.

⁽¹⁾ En comparación con 2018.