

Responsables con el medio ambiente

Nuestra responsabilidad nos lleva a trabajar cada día para reducir el impacto ambiental de nuestra actividad. Buscamos respetar y cuidar el medio ambiente a través de la mejora continua en nuestras prácticas agrícolas, la planificación logística integral y el uso eficiente de los recursos en todos nuestros centros de producción.

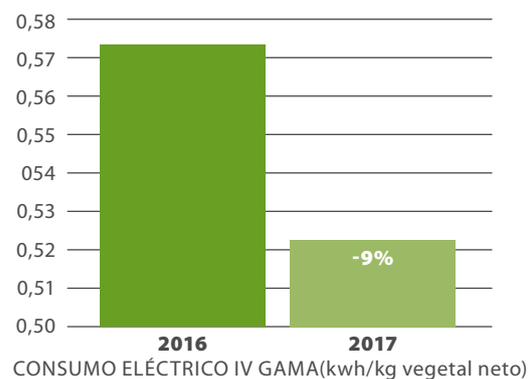
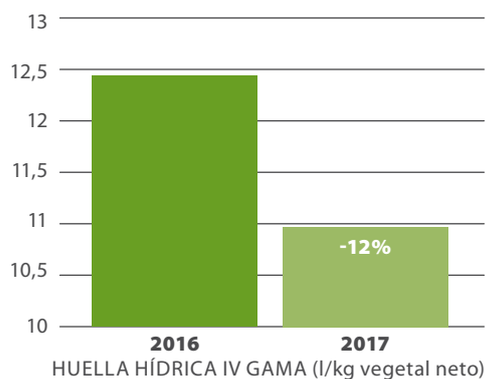
A través de la definición de políticas e indicadores clave podemos identificar, priorizar y gestionar los indicadores ambientales en nuestra gestión diaria.

Reducimos la huella ecológica de nuestros procesos

Sabemos que la sostenibilidad en nuestros procesos es un reto continuo. Cada año nos marcamos objetivos sobre nuestros principales impactos -uso del agua y electricidad, principalmente- para disminuir su consumo.

Los centros de producción de IV gama -Ribarroja, Antequera, Aranda de Duero y Tenerife- han conseguido reducir la huella hídrica (litro/Kg vegetal neto) en un 12% respecto a 2016. El consumo eléctrico (KWh/Kg vegetal neto) también ha mejorado, ya que se ha reducido en un 9% respecto al período anterior.

En la unidad de negocio de Nutrición hemos trabajado para reducir el desperdicio de materia prima en nuestros procesos, un indicador que se ha reducido en un 3% durante el último ejercicio. Entre las principales mejoras adoptadas durante este año para contribuir a un menor impacto ambiental está la adaptación a tecnología LED de forma progresiva de la iluminación de todas las plantas de producción del grupo. Un cambio iniciado en 2017 y que se completará a lo largo de 2018.





Optimización de los recursos

En las diferentes áreas de nuestro negocio buscamos optimizar los recursos y procesos aprovechando las sinergias y con ello contribuir al cuidado del medio ambiente. Entendemos la innovación de manera transversal y de forma integral con la colaboración de todos los actores que participan en el producto, aprovechando todo el potencial y los recursos -humanos y técnicos- de las distintas unidades de la compañía. Esto nos permite integrar procesos y buscar siempre la máxima eficiencia a través de la mejora continua. A veces, pequeñas mejoras aportan grandes resultados.

- **Eficiencia y sostenibilidad desde el campo:** contamos con maquinaria de última generación para la recolección y el envasado de vegetales y hortalizas directamente en el campo. Estas plataformas de auto-confección nos permiten sanear y empaquetar el vegetal directamente en campo, sin necesidad de llevarlo a la planta de procesado, lo que contribuye a un transporte más eficiente.
- **Utilización eficiente del agua en nuestras fincas:** como productores, la utilización eficiente del agua es una de nuestras prioridades. Así, nuestras fincas cuentan con almacenamiento

del agua de lluvia y trabajamos de forma continua para mejorar los sistemas de riego y las técnicas de cultivo. Hemos introducido nuevas formas de cultivo, que reducen la evaporación de agua del suelo hasta en un 30%.

El uso eficiente del agua es nuestra prioridad

- **La vida circular del brócoli:** en los brócolis enteros destinados a la venta en supermercados siempre se generan piezas menores para conseguir el producto en un tamaño óptimo. Aquellas piezas sobrantes no se desechan sino que se envían a las plantas de procesado de IV gama y se utilizan como materia prima para las bolsas de floretas de brócoli. “Salvamos” cada semana unos 25.000 kilos de producto.



El medio ambiente en nuestra gestión diaria

Nuestras plantas de IV gama y Nutrición cuentan con la certificación en la norma ISO 14001, un estándar internacional que nos proporciona un marco con el que proteger el medio ambiente y asegurar que cumplimos nuestros objetivos en este ámbito.



- **Hasta la última hoja:** los restos de hojas que se retiran de los vegetales para su correcto procesado son recogidos por un circuito de agua que permite almacenarlos y destinarlos posteriormente a comida de ganado. En 2017 las plantas de IV gama han entregado cerca de 11.000 toneladas de restos de verduras y hortalizas a ganaderos con instalaciones próximas a nuestros centros de producción.



11.000

TONELADAS DE RESTOS DE VEGETALES
A GANADEROS LOCALES

Cerrando el círculo

La Unión Europea ha identificado la llamada "economía circular" como uno de los pilares de la "Estrategia Europa 2020", que pretende generar un crecimiento inteligente, sostenible e integrador de nuestro continente. La base de la economía circular es que el valor de los productos, los materiales o los recursos se mantenga en la economía durante el mayor tiempo posible, y que se reduzca al mínimo la generación de residuos. Se trata de implementar una nueva economía, circular -no lineal-, basada en el principio de «cerrar el ciclo de vida» de los productos, los servicios, los residuos, los materiales, el agua y la energía. Trabajamos para completar el círculo en cada fase de nuestros procesos.



Operaciones logísticas más sostenibles

En GAC sabemos que nuestros proveedores son grandes aliados para ser más eficientes y más sostenibles. En 2017 firmamos un acuerdo con CHEP por el que ambas compañías trabajaremos juntas durante los próximos tres años para mejorar las operaciones logísticas de la cadena de suministro y asegurar el respeto medioambiental.

El acuerdo tiene como base el sistema *pooling* de CHEP, un sistema alineado con el modelo de economía circular y que supone un ahorro de costes al mismo tiempo que contribuye a la reducción de las emisiones de carbono, del uso de recursos naturales y de la producción de residuos.

El Certificado de Sostenibilidad que ha realizado CHEP sobre nuestras operaciones recoge que durante el ejercicio anterior (2016), y gracias al uso del sistema *pooling*, hemos evitado emitir a la atmósfera 156.000 Kg de CO₂, lo que equivale a un ahorro en el transporte de 142.000 kilómetros en camión o, lo que es lo mismo, cuatro vueltas al mundo en camión.

Además, gracias al uso de paletas reutilizables CHEP, también se ha evitado el consumo de madera en 114.391 dm³, equivalente a 111 árboles y se han ahorrado 11.233 Kg de residuos, lo que se puede comparar con los desechos que generan 8.000 personas a diario.

El compromiso por crear una cadena de suministro sostenible se apoya también en el uso de paletas cero emisiones (el "cuarto de paleta" display), una paleta fabricada por materiales reciclados y que está certificada como 100% Carbón Neutral.

CHEP
A Brambles Company

Antonio González, en el centro, director de RSC & RRHH de GAC, recoge el Certificado de Sostenibilidad entregado por Francisco J. Gallego y Pablo Soriano de CHEP.

