

6

Procesos de producción más sostenibles: gestión responsable de los recursos y consumo de energías renovables



Grupo Apex



¿Qué somos?

Llevamos más de 40 años dedicados a nuestra pasión: la **elaboración y comercialización de snacks, frutos secos y patatas fritas de calidad**. Hoy contamos con 8 centros de trabajo en España, donde empleamos alrededor de 500 personas de manera directa. Algunas de nuestras marcas más conocidas son Aspitos, Jumpers, Aspil, Popitas, Vicente Vidal o Marinas, entre otras. El Grupo se caracteriza por su **alto compromiso con la calidad y los ODS**, encargándose de cuidar sus procesos de inicio a fin, siempre en búsqueda de mejoras en materia de innovación, salud y sostenibilidad. Todo ello ha contribuido a que hoy Grupo Apex sea empresa **referente del sector y esté presente en todos los canales comerciales además de en cerca de 20 países de todo el mundo**.



Objetivo estratégico

En el eje de producción, nos hemos propuesto trabajar para que nuestros procesos de producción sean más sostenibles. Para hacer seguimiento de nuestra contribución en esta área, hemos propuesto una serie de objetivos cuantitativos relacionados con la producción y consumo eficientes, como: promover la gestión sostenible del agua o impulsar medidas de eficiencia energética y consumo de energías renovables, entre otras.



¿Cómo lo logramos?

Gestión sostenible del agua: El agua es un recurso presente tanto en nuestras materias primas como en nuestros procesos de producción. Por ello, y conscientes de su importancia, queremos utilizar el agua de forma responsable haciendo recircular el mayor caudal posible con el fin de reducir su consumo. Nos marcamos objetivos continuos de mejora en esta materia y, por ello, implantamos también otras iniciativas que ayuden a optimizar su aprovechamiento. Una importante cantidad de agua puede devolverse de nuevo al circuito de lavado de nuestra planta. En el caso de Riego de la Vega, una cifra que oscila los 60 mil litros de agua recuperada al día. En el pasado ejercicio, se aprobaron también inversiones en Riego de la Vega con el fin de canalizar el agua lluvia para evitar inundaciones, reduciendo además la acumulación de residuos en ella, y optimizar su aprovechamiento dosificado para regar los campos, junto a la ampliación de nuestra depuradora propia

Eficiencia energética y uso de energías renovables: La reducción del consumo de energía, así como que cada vez más provenga de fuentes renovables o menos contaminantes, es una constante en nuestra mirada a la

mejora en materia de sostenibilidad. Con ello nos hemos fijado objetivos de reducción de consumo de gas y electricidad en nuestros procesos productivos y aumentar la cantidad de energía de producción propia, además de implementar mejoras graduales en nuestras plantas. Es ejemplo de ello la instalación fotovoltaica para autoconsumo en las cubiertas de tres de nuestros edificios en Ribaforada del pasado ejercicio. Esta instalación cuenta con 849 paneles que se estima produzcan alrededor de 475.000 kilovatios hora de electricidad al año, lo que supone un 20,43% del consumo eléctrico total de la planta. En paralelo, realizamos también el cambio de gasoil a gas licuado en la planta de Miramar. Adicionalmente, todos los nuevos equipos de producción y envasado instalados suponen una mejora en eficiencia energética. En este pasado ejercicio se ha tomado también la decisión de instalar el proceso de maíz microondas en nuestra fábrica, donde instalaremos en dicha nave placas solares para la optimización de la energía. También, tenemos previsto ampliar la instalación fotovoltaica a las plantas de Miramar y Riego de la Vega durante el próximo ejercicio y conseguir, así, tener 3 de las 5 fábricas con energía solar de aportación. Dichas inversiones se estiman en un coste de inversión de 485.000 euros.

Periodo de la acción



Llevamos tiempo desarrollando estas acciones y, concretamente, en 2020 definimos el Plan de Sostenibilidad del Grupo donde además fijamos objetivos y metas concretas con indicadores cuantitativos para su seguimiento periódico.

Área de actuación Local, Regional Nacional

Área trabajada Medioambiental



Objetivos de Desarrollo Sostenible

ODS 6: Agua limpia y saneamiento
ODS 7: Energía asequible y no contaminante
ODS 12: Producción y consumo responsables
ODS 13: Acción por el clima

Otros actores intervinientes

La sostenibilidad en Grupo Apex se entiende necesariamente para su logro como una cuestión transversal, siendo todas las áreas de la empresa las que velan por dicho fin. En este caso concreto, dadas las características de la acción, es principalmente el área de Producción la que lidera los avances.

Stakeholders Transversal

Impacto generado:

Esta acción tiene impacto en el planta a nivel medioambiental, y también en la sociedad en cuanto a desarrollo económico dada la inversión destinada a dichos fines.

Innovación Establecer constantes de mejora en dichas áreas con indicadores cuantificables para su seguimiento periódico y líneas de actuación.

Otra información relevante

Las acciones mencionadas son solo algunos ejemplos de las líneas de actuación del Grupo, que se pueden encontrar más detalladas en el EINF o en el Plan de Sostenibilidad del Grupo (ambos disponibles en el apartado "Compromiso" de su sitio web corporativo: <https://www.grupoapex.es/compromiso>).