



Colabora con más de 43 agricultores locales

CARREFOUR DISTRIBUYE MÁS DE 1.400 TONELADAS DE CIRUELA ORIGEN ESPAÑA



- **Exporta un 15% de estas toneladas a países como Francia, Bélgica, Italia, Polonia y Emiratos Árabes**

Madrid, 10 de agosto de 2023.- Carrefour ha distribuido más de **1.400 toneladas de ciruela de origen nacional** y prevé superar esta cifra en 2023. Por ello, Carrefour intensifica su apoyo a los productores locales españoles ya que basa su oferta de frescos en los **productos de proximidad y de temporada**. De este modo, se compromete con las producciones locales para abastecer a sus centros, con el objetivo de que el cliente tenga a **su disposición frutas que se recogen esa misma mañana y se sirven en menos de 48 horas**. Carrefour sitúa a las empresas agroalimentarias locales en el centro de su estrategia, que tiene como objetivo **liderar la transición alimentaria para todos**.



De esta cantidad de toneladas, Carrefour **exporta el 15%** a través de Socomo, su central de compras hortofrutícola, entre seis países en los que está presente. De este modo, las ciruelas nacionales llegan, de la mano de Carrefour España, a **Francia, Bélgica, Italia, Polonia y Emiratos Árabes.**

La compañía trabaja con **43 productores locales que proceden**, principalmente, de Murcia, Valencia, Lérida, Aragón, Sevilla y Badajoz. El compromiso de Carrefour con las frutas y verduras de origen nacional, impulsa la promoción del consumo de productos de temporada y el empleo regional. La compañía garantiza la calidad de su marca propia exigiendo certificaciones de buenas prácticas como Global Gap e IFS, tanto en el campo como en el almacén.

En el último año Carrefour mantuvo relaciones comerciales con un total de 1.980 agricultores españoles a quienes adquirió en el último año 495.800 toneladas de fruta y verdura. Las empresas agroalimentarias locales son una pieza clave del modelo de negocio para Carrefour, dentro de su objetivo de ser la empresa de distribución referente de la transición alimentaria.