

Société Beni Ghreb Hazoua (Túnez)



Beni Ghreb S.A.R.L. es una empresa de envasado y exportación de dátiles situada en la zona de oasis biodinámica y ecológica Hazoua, Gobernación de Tozeur, situada en la intersección de Chott Jerid y Sahara al suroeste de Túnez, la frontera entre Argelia y Túnez. Desde su creación en mayo de 2002, la compañía Beni Ghreb se compromete a promover la agricultura ecológica y el desarrollo socio-económico de la región junto con la protección del medio ambiente. Es una organización que trabaja siguiendo los principios de Comercio Justo con salarios justos para los trabajadores y trabajadoras. Además, cuentan con una excelente calidad de la producción bajo el Cultivo biodinámico y trazabilidad garantizada en toda la cadena. Tienen relación consciente y responsable con el medio ambiente, progreso económico y social para la región Hazoua, desarrollo sostenible de los productores rurales de dátiles y soporte técnico para los agricultores.

Desde su fundación, y para garantizar una alta calidad de dátiles, la compañía Beni Ghreb se ha comprometido a apoyar al grupo para dirigir a sus miembros a mejorar su experiencia en la aplicación de las normas de bio y promoción de la calidad de producto. Cuenta con 148 productores que no dan abasto para exportar gracias al comercio justo por lo que es necesario combinar su producción. Cada uno de los agricultores tiene una superficie de aproximadamente una hectárea con alrededor de 100 palmeras, donde cada palma en promedio produce una cosecha de cinco toneladas. Estos están desempeñando un papel cada vez más importante en la economía de Túnez, contribuyendo en un 16% del valor total de las exportaciones y el 5% del valor de la producción agrícola del país, pero la preservación y almacenamiento es crucial debido a que el calendario musulmán se basa en el ciclo lunar. Esto significa que el Ramadán se mueve hacia adelante aproximadamente 10 días cada año. Con el mes de ayuno conseguir más temprano cada año, ya no coincide con la cosecha, por lo que se están tomando medidas para garantizar el suministro para los próximos 30 años y pico.