

## García Carrión acuerda la compra de 1.700 hectáreas de cítricos en Córdoba y Cádiz



07-11-2012

**Noticias** 

Esta adquisición forma parte del proyecto de García Carrión para aumentar el número de árboles que suministran naranjas a la planta

La empresa García Carrión, que comercializa la marca de zumos "Don Simón", ha alcanzado un acuerdo para aumentar la masa de terreno de la que se nutre su planta de Villanueva de los Castillejos (Huelva), con la adquisición de 1.000 nuevas hectáreas en Córdoba y 700 en la provincia de Cádiz.

El gerente de García Carrión para Andalucía Occidental, Antonio Moreno, ha señaladoque esta adquisición forma parte del proyecto de la compañía para aumentar el número de árboles que suministran naranjas a la planta, de la misma forma que hace unos días firmó un acuerdo con la asociación de citricultores de la provincia de Huelva.

Actualmente, solo en la provincia onubense hay plantadas 16.000 hectáreas de cítricos, de los que el 50 % son clementina, "y hay una superficie regable que es susceptible de dedicarse al cultivo de desarrollo de la citricultura", ha señalado, de modo que espera sumar nuevas hectáreas próximamente.

Ha concretado que **la compañía intenta ahora "localizar a agricultores que quieran sumarse al proyecto"**, para aumentar la producción de la planta de Huelva, que actualmente procesa 300 millones de kilos de exprimidos al año.

Entre las gestiones que la firma está llevando a cabo para aumentar su producción, Moreno se ha reunido en Ayamonte (Huelva) con agricultores a los que ha expuesto la idea de la firma de ampliar la producción de su fábrica, para lo que **se buscan unas 8.000 hectáreas de plantaciones de naranjas en la provincia**, dentro de la inversión global en la factoría, que ya asciende a unos 120 millones de euros.

En la actualidad, la compañía suma a su producción propia otras naranjas adquiridas a terceros y lo que se persigue con este proyecto es poder contar con "un suministro continuado de fruta y un producto de alta calidad con un sistema de producción controlado y recolectado en el momento óptimo".

Redacción