

Marruecos será país reserva" para garantizar mano de obra al campo onubense

Noticias

La contratación en origen pasa así a un segundo término en el desarrollo de las campañas agrícolas onubenses y tan sólo se cuenta para ella como "cupo de reserva".

Marruecos constituirá esta campaña agrícola, de cara a la fase de recolección de frutos como la fresa o la frambuesa, la "reserva" de donde vendrán los trabajadores necesarios para garantizar la mano de obra al campo onubense que continuará priorizando la contratación local.

La contratación en origen pasa así a un segundo término en el desarrollo de las campañas agrícolas onubenses y tan sólo se cuenta para ella como "cupo de reserva" en caso de que sean necesarios trabajadores en un momento concreto.

Así lo ha manifestado en declaraciones a los periodistas el subdelegado del Gobierno en Huelva, Manuel Bago, que ha presidido la Comisión Onubense de los Flujos Migratorios al objeto de planificar y orientar la fase de recolección de la campaña onubense.

Según ha apuntado, el número de trabajadores marroquíes que formen parte de esos cupos de reserva "va a depender de las condiciones climáticas en que se desarrolle la campaña", y ha explicado que "a través de la embajada de Marruecos tendremos disponibilidad de hacer visados rápidamente para que vengan cuantos trabajadores sean necesarios en esos momentos puntuales".

Y es que las administraciones se han comprometido con los empresarios agrícolas a garantizarles "cuanta mano de obra consideren necesaria" para el desarrollo de la campaña y éstos a contratar prioritariamente a trabajadores locales -nacionales e inmigrantes regularizados- de forma que "todos los que quieran trabajar en la campaña deben de poder hacerlo".

Este año para la fase de plantación, que ya se ha dado prácticamente por finalizada sin ningún tipo de incidencias, según ha indicado Bago, tan sólo se han desplazado a Huelva 500 personas con contrato en origen desde Marruecos, frente a las miles que lo hacían en años anteriores.

Redacción