

Empresarios chilenos toman el ejemplo de la agricultura de Almería para su país

Los quince profesionales han visitado el semillero Saliplant, el centro experimental de la UAL o empresas como Rijk Zwaan o De Ruiter

ELENA SÁNCHEZ ALMERÍA

Quince empresarios agrícolas chilenos han tenido la posibilidad de conocer la experiencia de desarrollo de la provincia de Almería desde el 7 abril, hasta esta semana. Esta visita estaba insertada en el marco del proyecto 'Misión Tecnológica Agrícola a Almería: Cultivos sin suelo, tecnología del futuro en zonas desérticas', la cual ha sido gestada por la Fundación por el Desarrollo de la Universidad de Tarapacá de Arica, Chile, y cuenta con el apoyo financiero de Innova-Chile de la Corporación de Fomento de la Producción del Gobierno de Chile, siendo acompañados por representantes de estas instituciones.

En la última década, la agricultura de estos lugares de Chile, que ha estado siendo regada por aguas contaminadas, ha ido perdiendo su competitividad, debido a la falta de agrupación de los agricultores, manejo agronómico, la sobreexplotación de los acuíferos y la alta incidencia de plagas en los cultivos.

Por el motivo de la pérdida de competitividad de esta zona agrícola, la visita a Almería, busca que los agricultores puedan conocer agrupaciones, empresas e instituciones ligadas al ámbito agrícola de esta comarca, con el objetivo de rescatar su experiencia de desarrollo y sobre todo por buscar soluciones tecnológicas a los problemas que hoy enfrentan.

En este marco y coordinados



La agricultura almeriense se está convirtiendo en uno de los ejemplos para el resto de los países.

por Miguel Urrestarazu de la Universidad de Almería, los quince empresarios agrícolas chilenos han visitado a distintas empresas e instituciones como el Semillero Saliplant, la Estación Experimental la Nacia, la Cooperativa Las Palmas, el Centro de producción y procesamiento de Primaflor en Pulpí, el centro experimental de la Universidad de Almería y las empresas Rijk Zwaan y De Ruiter.

Junto a esto, se desarrolló una reunión con Lorenzo Belmonte, presidente de la 'Junta central de usuarios del Valle de Almanzora', quien compartió con los agricultores su experiencia sobre la bú-

queda, gestión y administración de los recursos hídricos que han permitido el desarrollo de la agricultura almeriense.

Otro de los temas tratados en esta visita a la provincia almeriense, es conocer el desarrollo de energías renovables no convencionales, para lo que se ha visitado las instalaciones de Ciesol en la Universidad de Almería y la Plataforma Solar, siendo de especial interés la desalinización de aguas mediante el uso de la energía solar.

Los agricultores que conforman esta visita tecnológica, han destacado la importancia de la asociación de los productores de

Almería a través de sus cooperativas, la estrecha relación entre la Universidad, las empresas y los agricultores, la integración de los distintos sistemas de cultivo, destacándose el cultivo sin suelo, los sistemas hidropónicos y en enarenados, además de la agregación de valor a los productos hortícolas en función de los nuevos requerimientos de los consumidores.

Con todo ello, se espera que a partir de los conocimientos adquiridos y la experiencia vivida, estos agricultores puedan transferirlo a sus pares y generar una iniciativa que les ayude a mejorar sus condiciones de vida y establecer un programa de desarrollo.