

**INVERNADEROS**

Visita de una delegación mexicana los próximos días

J. MARTÍNEZ
REDACCIÓN

La próxima semana Almería recibirá la visita de una delegación mexicana encabezada por el Secretario de Desarrollo Rural del Estado de Guerrero. Esta visita, que será recibida el lunes, por el delegado de la Junta, Juan Callejón, y que se prolongará hasta el martes día 17 de octubre, tiene por objeto, principalmente, conocer Centros de Investigación ligados a la Administración o a la Universidad y la agricultura de la zona cuyos avances tecnológicos pudieran servir de ejemplo para el desarrollo de Guerrero. El resto de la jornada se dedicará a una visita a la UAL, y a la Comunidad de Regantes de "Rambla Morales". Allí visitará las obras que se están ejecutando y que están subvencionadas por la Consejería de Agricultura de la Junta.

El martes día 17, el Secretario de Desarrollo Rural del Estado de Guerrero visitará las instalaciones del C.L.F.A de La Mojonera y la finca experimental "Las Palmerillas", de El Ejido. Su estancia en Almería finalizará con una visita al centro de manipulación y comercialización hortícola Casur, en Viator.

Proyecto almeriense

Por otra parte, el secretario de Desarrollo Económico y Portuario de México, Carlos García visitará las instalaciones donde se construyen varios invernaderos del Grupo Iberoeka, proyecto que dirige Jorge Isaac Sarquiz en México. El conjunto de invernaderos se integra dentro del parque industrial que el gobierno mexicano ha planeado construir en la zona de Cosamaloapan.

El consorcio Iberoeka tiene su sede en la Universidad de Almería, por lo que la participación de la provincia en el proyecto es fundamental. La administración del país mexicano quiere cubrir los invernaderos con lo que denominan "plásticos fríos", para poder cultivar en sus zonas tropicales verduras y legumbres propias de climas más templados. Los agricultores quieren responder así a los problemas que generará la entrada en vigor de la liberación de aranceles a edulcorantes que afectará a las plantaciones de caña de azúcar y maíz.