



El delegado del Gobierno andaluz en una reunión mantenida ayer con el secretario de Desarrollo Rural de Guerrero. /J. DEL PINO

Mexicanos visitan Almería para copiar su modelo agrícola

Conocerán el centro experimental de La Mojonera y su desaladora

GLORIA NAVAS

ALMERÍA.- Conocer de primera mano cómo se ha producido el fuerte desarrollo agrícola de la provincia. Con ese objetivo, el secretario de Desarrollo Rural del Estado de Guerrero, Armando Ríos, se ha desplazado estos días a Almería, donde está manteniendo encuentros con cooperativas y agentes sociales.

Quiere conocer cómo se están aplicando las técnicas de regadío, y cómo se está actuando en materia de comercialización, investigación y financiación. Ayer se reunió con el delegado del Gobierno andaluz, Juan Callejón, quien le comentó que les enorgullece que la República de Méjico acuda a Almería para conocer y copiar los aspectos que más le interesen.

Armando Ríos ha señalado

que «hay aspectos muy interesantes como es la utilización del riego y esperamos aprender profundamente de esta provincia con la que México tiene unos lazos tan fuertes».

La visita comenzó ayer y pondrá punto y final hoy, pero habrá tiempo para visitar el centro de investigación de La Mojonera, su desaladora, los laboratorios de la Universidad de Almería y cooperativas para estudiar cómo están trabajando en materia de créditos y financiación.

El estado de Guerrero es uno de los tres estados más pobres de la República Mexicana «pero que tiene retos interesantes que resolver atendiendo al modelo español», indicaba. Asimismo ha recordado que el principal problema que están padeciendo

en estos momentos es muy parecido al que soportaba España hace 35 años en materia de inmigración. «Nosotros estamos intentando despegar con un programa enfocado a jóvenes rurales a partir de las nuevas tecnologías, como se está haciendo en Almería», detallaba.

La producción que se da en el estado de Guerrero es muy parecida a la que se da en la provincia almeriense, ya que está cercana al mar y se cultiva coco, café o plátano. En cambio, la parte alta del estado es muy montañosa y la distribución de electricidad y servicio es muy compleja. «Tenemos que intentar generar modelos de autoconsumo que progresivamente puedan generar excedentes que se puedan comercializar», afirmaba.