

Microclima y paz social, factores claves

Se fabricarán circuitos impresos en el pueblo de Luque (Córdoba)

Alvaro Vega/D-16

Corresponsal

CORDOBA.— El vicepresidente de la Junta de Andalucía y consejero de Economía e Industria, *José Miguel Salinas*, pondrá hoy la primera piedra de la fábrica de materiales electrónicos que la empresa ICESA va a instalar en la localidad cordobesa de Luque y que puede estar en funcionamiento en el plazo de siete meses, según confirmó el delegado provincial de Economía, *Juan Antonio Hinojosa*.

El propio *Hinojosa* ha señalado que, según su criterio, la empresa ha elegido una localidad andaluza de 3.600 habitantes y con unos quinientos desempleados por reunir una serie de condiciones que se consideran favorables.

En primer lugar ha habido factores como la salinidad de la zona, la escasa humedad y la ausencia de cambios bruscos de temperatura, factores que inciden en esta clase de elementos para ordenadores, pero también ha influido la prácticamente inexistente conflictividad social.

La inversión va a alcanzar los seiscientos millones de pesetas, de los que la Junta de Andalucía va a aportar 207, con un ingreso actual de 49. La instalación de la factoría parte de una anécdota, ya que el arquitecto encargado de la construcción de la nueva factoría de ICESA es natural de Baena y veranea en Luque. En una conversación con el alcalde, *Manuel Barba León*, le informó del encargo y éste vio la posibilidad de instalar la fábrica en su población.

Para Luque, esta iniciativa supone «la creación de puestos de trabajo de cualificación, ya que se trata de la tecnología más puntera», ha dicho a *Diario 16 Andalucía Manuel Bar-*

ba. «Si no es por la colaboración de la Junta de Andalucía —ha destacado—, no tendríamos nada que hacer.» Luque vivió durante dos meses una fuerte competencia con la zona de urgernte reindustrialización del Principado de Asturias, subsanada por el compromiso del vicepresidente *Salinas* de mejorar las condiciones ofrecidas en aquella comunidad.

«No puede describir lo que se vive aquí —señala—, hay que vivirlo. Es una industria de tecnología punta que llega a un pueblo totalmente agrícola.»

En este año se crearán 54 puestos de trabajo, el año próximo 65 y en 1988, cien, siendo el 80 por 100 de la propia localidad.

La empresa ha justificado su iniciativa en la necesidad de un aumento del 200 por 100 de las fábricas existentes en la actualidad para abastecer al 70 por 100 del mercado español en los próximos cinco años. «Vamos a contribuir a poder nivelar nuestra balanza de pagos al exterior —dice un informe de ICESA—, que tan perjudicada se encuentra actualmente.»

La perspectiva de la Comunidad Económica Europea y la conversión en la primera empresa española que desarrollará en primera y segunda fase la industria electrónica, han sido puntos importantes para la aportación del Gobierno andaluz al proyecto, que, aparte de los 207 millones, se ha comprometido a buscar líneas de financiación para una cantidad similar.

La fábrica se dedicará a la fabricación de circuitos impresos, componentes y ampliación de tecnología nacional o extranjera, con las especificaciones de rígido, flexible, unicapa y multicapa, en cada caso. El convenio firmado días atrás en Málaga con SECOINSA compromete una salida comercial cercana a la fábrica.