

■ Creación del Centro INTI Santiago del Estero

El jueves 13 de julio de 2006 fue firmado un Decreto Provincial para la Cesión de un predio de 3300 m² localizado en el Parque Industrial de la provincia, en el que ésta asumirá además la inversión requerida para construir un edificio de aproximadamente 300 m², destinado a la constitución de un Centro INTI. Esta cesión se realiza en el marco del convenio entre el Gobierno de la Provincia, la Universidad Nacional de Santiago del Estero y el INTI, mediante el que se establece la creación del Centro referido, especificándose los objetivos del mismo y cuáles serán los compromisos que para lograrlo asumirán los firmantes.

Todos sabemos que la presencia del INTI en el territorio nacional es débil. Una de las acciones en marcha para subsanarlo fue la constitución de un subprograma cuyo objetivo es la creación de Centros INTI en 14 provincias en las que el Instituto no tiene representación. El hecho mencionado es un paso en este sentido.

El plano tentativo para la construcción debe ser provisto por INTI, y en breve se licitará la construcción.

Se cedió también un espacio físico en la Dirección de Industria, para que se instale allí una oficina de INTI que comenzará a trabajar con Metrología Legal, definiéndose que quien asumirá esa responsabilidad por INTI será el Ing. Raúl Barbosa.

Tanto el Gobierno de la Provincia como la Universidad Nacional de Santiago del Estero han designado ya sus referentes para continuar con el proyecto de diseño y creación del Centro INTI en la provincia. El representante de Universidad tomó el compromiso de presentar el proyecto al INTA provincial.

Se acordaron los pasos futuros para convocar a un taller durante el mes de agosto, con la participación de las empresas, la Universidad y los funcionarios del área de Industria, en el cual se considerarán las demandas a atender por el Centro, que luego serán tenidas en cuenta para el diseño de sus laboratorios.

El hecho fue generado por el Subprograma de Creación de Centros – Programa de Extensión.

Los involucrados directamente son: Ing. Raúl Barbosa, Prof. Enrique Palmeyro, Ing. José Kurlat, Ing. Dora Vilaseco.