

PROYECTO DE DECLARACIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación...

DECLARA:

Expresar el beneplácito por cumplirse 100 años de la creación de la Estación Experimental Algodonera Nacional, ubicada en el KM 1108 de la Ruta N° 95 en Presidencia Roque Saenz Peña, Provincia del Chaco, organismo que dio origen al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria pilar fundamental en el crecimiento y desarrollo del norte argentino.

Fundamentos

Sr. Presidente:

Once años y cinco meses separan el nacimiento de la ciudad de Presidencia Roque Sáenz Peña (provincia del Chaco), con la Estación Experimental Algodonera Nacional (actualmente INTA). Este dato es determinante para señalar la importancia que tuvo, y tiene, esta institución en el desarrollo de la ciudad y de la región.

El 1 de agosto de 1923, el Doctor Tomás Lebreton (Ministro de Agricultura de la Nación), decidió impulsar la creación de una Estación Experimental Algodonera Nacional, luego de una recorrida por la zona. Entre los años 1930 a 1932, fueron críticos para la institución, ya que se redujo el presupuesto para gastos y personal. En 1934, el Gobierno Nacional reservó, con fines de utilidad pública, y destinados a la Estación, los lotes que ocupaba como chacra anexa (24 y 25 de la legua "C", zona "A"). En 1935 el Gobierno Nacional creó la Junta Nacional Del Algodón, en la órbita de esta institución recientemente creada, estaba la Estación Algodonera, este período fue de florecimiento: se aumentaron las partidas para gastos y personal, se mejoraron los edificios para viviendas y oficinas, se construyeron laboratorios y galpones. En 1939 se produce una permuta entre el Aeroclub y la Estación Algodonera: el Aeroclub ocupó el área del casco primitivo de la Estación y esta se trasladó a los terrenos de la Aeronáutica Civil (Actualmente Ruta Nacional N° 95, km 1108).

El 4 de diciembre de 1956, se crea el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), y la Estación Experimental Algodonera Nacional pasa a formar parte del mismo.

Destacando que es la única Estación Experimental del país dedicada al mejoramiento genético y de protección vegetal del algodón, cultivo identitario por excelencia de la región nordeste. El banco de germoplasma cuenta con más de 800 materiales coleccionados y más de 28 variedades inscriptas. Las variedades de semillas más utilizadas en la actualidad son: Guazuncho 4 INTA BGRR, Guaraní INTA BGRR y Porá 3 INTA BGRR. Con este desarrollo tecnológico y científico, se potencia el rendimiento y se mejora la sanidad, ayudando al productor a mejorar su rentabilidad y a que la actividad sea más previsible.

El constante crecimiento de la institución, va de la mano del desarrollo de la ciudad, es decir que, a lo largo de la historia, se complementaron y son parte indivisible e identitaria de Sáenz Peña.

Por todo lo mencionado y la importancia de la muestra para mi provincia y todo el norte de nuestro país es que solicito de mis pares el acompañamiento a este proyecto de declaración.

Autor: DIPUTADO GERARDO CIPOLINI