



## **PROYECTO DE DECLARACIÓN**

**LA CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS:**

### **DECLARA**

De su interés el 150º Aniversario de los primeros registros oficiales de la Estación Meteorológica Aeronáutica Concordia

**AUTORA:** LANER, Carola

**COAUTORES:** BENTOS, Mariana; GODEIN, Mauro; LENA, Gabriela; RASTELLI, Ruben; ROMERO, Maria Elena; ROSSI, Juan Manuel; STREITENBERGER, Carolina; TABORDA, Noelia.

**BLOQUE JUNTOS POR ENTRE RÍOS**



## **FUNDAMENTOS**

Honorable Cámara:

El presente proyecto tiene como objetivo declarar de interés a la Estación Meteorológica Aeronáutica Concordia, ubicada en el nuevo Aeropuerto Comodoro Pierrestegui de la ciudad de Concordia, Provincia de Entre Ríos.

La Estación posee un vasto valor histórico y científico. Sus primeros registros oficiales datan del 1º de diciembre de 1875, apenas tres años después de la creación del Servicio Meteorológico Nacional (4 de octubre de 1872), **cumpliendo 150 años de existencia**, lo que la convierte en una de las estaciones más antiguas de la red nacional. El primer observador fue Germán Frey, quien desarrolló esta tarea de manera voluntaria y con destacable compromiso. En sus inicios, la Estación funcionaba en la esquina de Echagüe y Av. Eva Perón, dentro del casco urbano.

En 1964, debido al crecimiento de la ciudad y la necesidad de optimizar las observaciones, la Estación fue trasladada a su ubicación actual en el Aeropuerto J.J. Pierrestegui, garantizando mejores condiciones para las mediciones y evitando interferencias ambientales.

Su existencia se enmarca en un proceso de modernización científica iniciado durante la presidencia de Domingo F. Sarmiento. Desde entonces, la Estación ha sostenido un aporte fundamental no solo en lo climático, sino también en la construcción de identidad



científica, histórica y social para la región.

Actualmente, la Estación Meteorológica Concordia registra temperatura, humedad, viento, presión, precipitaciones y variables esenciales para la actividad aeronáutica, datos de gran utilidad para estudios científicos, productivos y para la comunidad regional.

Reconocer y preservar esta trayectoria implica poner en valor el trabajo de generaciones dedicadas a la observación meteorológica y reafirmar la importancia del conocimiento del clima para la seguridad y el bienestar de la sociedad.