



SOBRE EL OBSERVATORIO Y SU FUNDADOR

La vida de Francisco Beuf, el marino francés enamorado del cielo platense

Francisco Beuf fue el primer director del Observatorio de La Plata. Durante su mandato se construyeron los edificios y el telescopio, ese ojo gigante que otea el espacio. También se encargó de organizar relevamientos cartográficos y meteorológicos. Diseñó además el reloj público de San Ponciano

Desde el Río de La Plata, los marinos podían ver en el puerto de La Plata un mástil alto por el que una bola subía y bajaba indicando el transcurso de las horas. Un símil serían esos pajaritos carpinteros que suben y bajan de los lápices que nos venden en el tren, pero mientras éstos últimos no entregan más que el beneficio del deleite, esa bola -la bola horaria, tal el nombre- facilitaba la labor de todos (marineros y operarios en el puerto).

La creación del Observatorio y la fundación de la ciudad estuvieron unidas

La bola había sido diseñada por Francisco Beuf, un teniente de navío francés, primer director del Observatorio de La Plata.

Historias unidas

La historia de ese enorme ojo que mira al cielo y la de la ciudad están ligadas. El 22 de noviembre de 1883 es la fecha considerada como la de la creación del Observatorio.

La creación del Observatorio Astronómico y la fundación de la nueva ciudad Capital de la Provincia de Buenos Aires, estuvieron unidas en tiempo y artífice, ya que el Dr. Dardo Rocha fue gestor de ambos proyectos, que se concretaron en brevísimo lapso.

Un adecuado relevamiento cartográfico era indispensable para la provincia y el Observatorio Astro-

nómico favorecería su realización.

Francisco Beuf

Poco se conoce de la vida personal de este señor. Es de suponer que vivió en el predio (es un hecho que tuvo un hijo que trabajó con él en las tareas de Meteorología -ver cuadro-). Un libro que contiene la historia de los directores del establecimiento -con temprana fecha de 1914- consigna: "Al designarse a Beuf nada existía en el Observatorio, ni para oficinas ni para albergue de instrumentos, excepto las casillas que se adquirieron para observar el tránsito de Venus, tocóle realizar la considerable labor de concretar las diversas construcciones".

"Durante su gestión se realizó la compra del instrumental que aún hoy conservamos", dice Roberto Venero, Secretario de Extensión del Observatorio.

El instrumental

"Al ser asignado al Observatorio el primer grupo de empleados en 1885, éste estaba provisto tan sólo del anteojo ecuatorial de 216mm y demás instrumentos que se habían adquirido para la observación del tránsito de Venus (...). Unos dos lustros después se vio enriquecido con telescopio reflector Foucault de 80cms. de diam., un anteojo astrográfico de 33cms. de diam, un anteojo meridiano grande de 22cms de diam", continúa el inventario.

Para quienes nos perdemos entre tanto meridiano, Roberto Venero explica: "El telescopio que conoce la gente fue adquirido durante la gestión de Beuf". El astrónomo viajó a Europa para encargar los instrumentos -los espejos pertenecen a la afamada casa Gautier- y trabajó en el Bosque hasta su muerte.



El telescopio. Figura reconocible en el paisaje platense

Las claves

➤ Parte del proyecto de Dardo Rocha

El 22 de noviembre de 1883 es la fecha considerada como de la creación del Observatorio. Fue concebido como parte integrante de la ciudad utópica con la que soñaba su fundador, Dardo Rocha.

➤ La adquisición del primer telescopio

El telescopio que se conoce y que es todo un emblema del Observatorio, fue adquirido durante la gestión de Francisco Beuf, que como buen marino era devoto del estudio de los astros y sus revoluciones.

➤ Un documento de valor histórico

El Anuario del Observatorio de La Plata de 1887 es el primero de su clase que se conoce en el país. En él se recopilan datos como presión atmosférica, temperatura, humedad, vientos y lluvias.



Documento. Portada del Anuario del Observatorio de 1887

El primer Anuario histórico

"Completaremos esta breve reseña que encierra una brillante perspectiva para el porvenir del Observatorio, diciendo que están para instalarse 14 estaciones meteorológicas repartidas por toda la extensión de la Provincia con objeto de contribuir al estudio general del clima y de conseguir la construcción de una carta diaria del tiempo, análogamente a lo que se practica en el otro hemisferio".

Fragmento del Prefacio del Anuario del Observatorio de La Plata para el Año 1887- Publicado en 1886. Ejemplar conservado en una caja fuerte en la Biblioteca de dicho observatorio. Facultad de Ciencias As-

tronómicas y Geofísicas.

De entre las muchas tareas que el Teniente de Navío desarrolló durante su dirección las abocadas a la meteorolo-

En el Anuario, los datos correspondían al período del 1º de octubre de 1885 al 30 de setiembre de 1886

gía no fueron las menores. En el Anuario los datos correspondían al período que va desde el 1º de octubre de 1885 al 30 de setiembre de 1886. Allí figu-

ran los valores de la temperatura del aire, la presión atmosférica, la humedad relativa del aire, datos sobre vientos, nubosidad y lluvias. Publicaciones que abarcan períodos igualmente ubicados en el año calendario, se prolongarían hasta el tomo XIV, último de esos Anuarios (que también está en la Biblioteca).

La red se hizo realidad recién en 1893. El número de estaciones se redujo a 12 (funcionaron en Carmen de Patagones, San Nicolás y Trenque Lauquen entre otros puestos). Y los datos allí obtenidos posibilitaron la realización de una carta del Tiempo, primera en su tipo en el país que se publicó en 1893.

