

Apuntes sobre la Astronomía en Latinoamérica

**FELIPE CARONTI Y EL
OBSERVATORIO NACIONAL ARGENTINO**

Edgardo Ronald Minniti Morgan

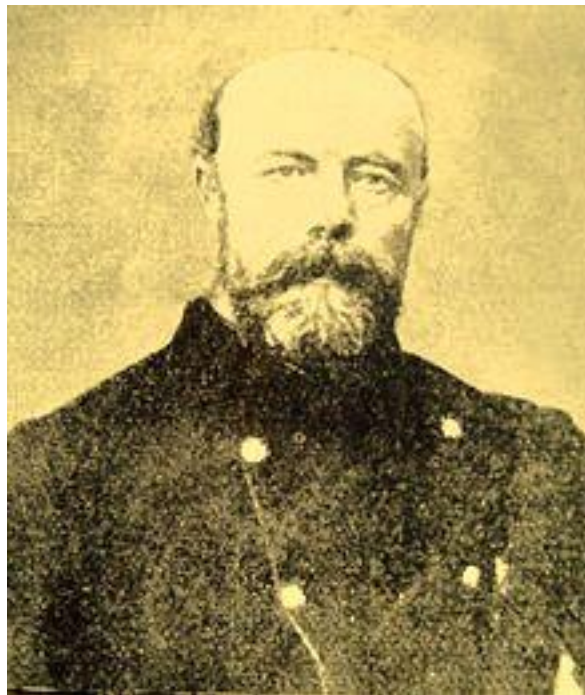
Premio H.C. Pollock 2005

Miembro de la Red Mundial de Escritores en Español

Concejal de la revista Universo

– historiadelaastronomia.wordpress.com

– HistoLIADA – Lidea



Felipe Caronti - Web

Antes de hablar de nuestro convocado hoy a la memoria frágil astronómica, debemos recordar que entrado el país en la etapa de consolidación y desarrollo, el Gobierno Argentino, mediante decreto de enero de 1871, dispuso la instalación de un observatorio meteorológico y una cámara oscura en la Universidad de Buenos Aires; encomendando al Departamento Topográfico Nacional los trámites tendientes a la licitación de los trabajos necesarios y adquisición de instrumental. En razón de los imprevistos emergentes de la epidemia que afectó la ciudad de Buenos Aires, vencido el ejercicio fiscal de ese año, en febrero de 1872 el Director del Departamento indicado devolvió el

Expediente a las autoridades de las cuales dependía, informando que había sido imposible cumplir en término con la tarea encomendada, solicitando instrucciones al respecto.

Es evidente que el fracaso de esta iniciativa, dio lugar a conversaciones entre Sarmiento y Gould sobre el particular, ya que el sabio le formuló en mayo de 1872 consideraciones sobre su viabilidad en Córdoba, las que fueron reafirmadas con énfasis en marzo de 1872. Desde un principio se habían realizado en el Observatorio mediciones de esta naturaleza.

El Poder Ejecutivo Nacional promovió como consecuencia de ellas el correspondiente mensaje que dio lugar a la ley del 4 de octubre de 1872, que dispuso la creación de la Oficina Meteorológica Argentina (**OMA**), tomando como base para ello las sugerencias realizadas por Gould, el Director del Observatorio Nacional Astronómico, tal como consta en la correspondencia oficial del 5 de junio del mismo año. La Oficina, dependiente del Observatorio, quedaba así bajo la dirección de Benjamin A. Gould - que no recibía compensación extra alguna por este trabajo; con la asistencia de un secretario al que se asignó una retribución mensual de \$150.

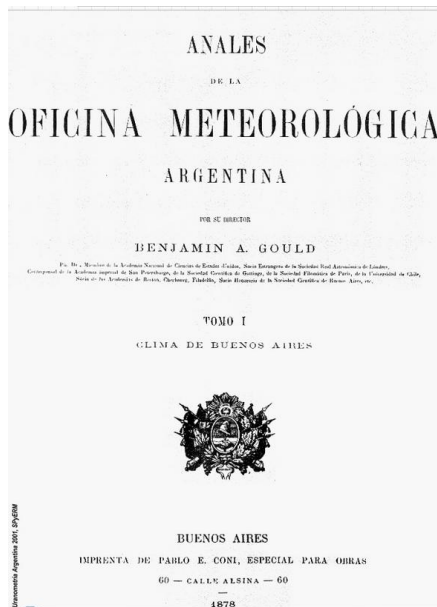
Asimismo el Gobierno Nacional encomendó – paralelamente – al Ministro Argentino en Francia, Sr. **M. Balcарce**, la compra de instrumentos meteorológicos para la instalación de estaciones en distintos puntos del país, dependientes del Observatorio. Dando así satisfacción a diversos requerimientos que le fueran efectuados con anterioridad, como los del rector del Colegio Nacional de San Luis que propugnaba crear una estación en el Instituto a su cargo.

Hasta ese momento, toda la información climática con que se contaba, emergía de observaciones dispersas e inconexas, de individuos que por razones de las propias explotaciones o por mera afición, registraban la lectura de unos pocos instrumentos disímiles diseminados por el vasto territorio del país. Gould no solo organizó y puso en marcha la estación central, sino que sistematizó el esfuerzo de tales entusiastas y comprometió el aporte de institutos educacionales en distintas ciudades y establecimientos agropecuarios, que vieron así instalados en sus locales pluviómetros, anemómetros, barómetros, etc. Las distintas provincias contaron en sus capitales o ciudades importantes con tales estaciones que obedeciendo instrucciones precisas de la Oficina Meteorológica, realizaban en horarios fijos determinaciones sistematizadas. No se desdeñó el esfuerzo particular, muy por el contrario, gran parte de los resultados obtenidos se debieron al aporte desinteresado de los anónimos de siempre. Así la Colonia San Carlos en Santa Fe, contribuía con los datos que generosamente brindaba la Escuela Particular de Agricultura del colono señor Tatti. Decía Gould para entonces: *“Mientras que nos servimos de la cooperación importante del médico, del agricultor, del estanciero y del marinero...”*.



*Primer edificio de ONA donde funcionaba la OMA – Uranimetría Argentina 2001
(La primera ventana a la derecha de la entrada principal, correspondería a la OMA)*

Sí, el primer tomo de los Anales de la Oficina Meteorológica Argentina, editado en 1878 aún antes que la primera publicación del Observatorio Nacional Astronómico, la Uranimetría Argentina, que fuera impresa al igual que aquella por la casa Pablo E. Coni, trata sobre las observaciones históricas del clima de Buenos Aires, las cuales agrupa, sistematiza y analiza. Un segundo tomo es publicado en 1882.



Anales de la OMA – Uranimetría Argentina 2001

Cabe destacar que en la misma, se ordenaron críticamente los registros efectuados durante años por Don **Felipe Caronti** de Bahía Blanca, Don **Franklin Villanueva** de Mendoza y Don **Manuel Eguía** de Buenos Aires.



B.A. Gould – Uranimetría Argentina 2001

Pero ¿quién era **Felipe Caronti**?



Ciudad de Como – Italia – Web

Era un italiano nacido en Como en 1813. Estudiante de Ingeniería se incorporó a las fuerzas republicanas de Garibaldi y Mazzini que luchaban contra la dominación austríaca. Condenado a muerte por constituir uno de los revolucionarios de 1848 y puesta a precio su cabeza, huyó a Suiza, donde se refugió para salvar su vida; para emigrar en a la Argentina conjuntamente con su amigo el coronel **Silvino Olivieri**; llegando a Buenos Aires en el año 1855.



Imagen histórica de Villa real de Monza, residencia de verano oficial de los virreyes austriacos de Lombardía-Venecia. - Web

Poco después, ambos se incorporaron a la Legión Agrícola Militar recientemente creada en cercanías de Bahía Blanca, de la que **Olivieri** era jefe. Él lo hizo con el grado de Capitán Administrativo.



Monumento a los militares de origen italiano, integrantes de la Legión Italiana
– Plaza de Armas RIM n°8 - Comodoro Rivadavia - Provincia de Chubut – Web

Luego del asesinato de **Silvino Olivieri** en manos de unos subordinados rebelados contra el excesivo orden impuesto, no quiso aceptar el mando de la legión, instalándose en Bahía Blanca donde asumió la Comisaría de Guerra, haciendo fabricar municiones de artillería y atendiendo la reparación de las armas de la tropa.

Gracias a sus conocimientos de ingeniería, levantó en el lugar el primer muelle y un puente sobre el arroyo Napostá; las primeras escuelas mixtas, la primer iglesia, el cementerio; un camino al puerto; estudió el trazado de un ferrocarril e instaló el polígono de tiro de Bahía Blanca.

Así, realizó trabajos y estudios para asesorar al gobierno respecto de la mejor zona donde radicar el puerto y además fue el encargado de llevar adelante los trabajos topográficos del establecimiento de la frontera y departamentos de Bahía Blanca.

Felipe Caronti fue una peculiar personalidad de su época que se destacó por su esfuerzo y aporte a toda la región. Realizó los relieves del altiplano de las Sierras de la Ventana y fue miembro de la Sociedad Científica Argentina, del Instituto Geográfico y de la Sociedad Geográfica Argentina, entre otras muchas acciones de bien común y de distinto orden.

En el Tomo II de los "Anales de la Sociedad Científica Argentina", publicó también sus observaciones meteorológicas, por disposición de la Comisión Directiva de la Entidad tomada en la reunión que la misma celebrara el 23 de Junio de 1876. Las mismas, realizadas a partir de 1860, se prolongaron posteriormente hasta el 30 de setiembre de 1883, esto es hasta quince días antes de su deceso.



REFERENCIA HISTÓRICA: Desde 1864 existió aquí el cementerio civil en el que descansaron hasta fines del Siglo XX los restos del Sgto. mayor (Sic) Felipe Caronti... (Tomado de una guía turística bahiense, de la Web)

Falleció en Bahía Blanca el 15 de Setiembre de 1883, ciudad que – entre otras – lo recuerda por su múltiple aporte benéfico para la ciudad, con el nombre de una calle que hoy muchos transitan ignorando todo ese rico pasado.

Referencias:

LA NUEVA PROVINCIA – Diario - Caronti: una calle que crece y colapsa – Bahía Blanca – Edición del Domingo 19 de septiembre de 2010.

MINNITI MORGAN; Edgardo Ronald y PAOLANTONIO; Santiago – Córdoba Estelar – Observatorio Astronómico de Córdoba – Editorial de la Universidad Nacional de Córdoba – Córdoba – Argentina – 2009.

PAOLANTONIO, Santiago y MINNITI MORGAN; Edgardo Ronald – Uranometría Argentina 2001 – Observatorio Astronómico de Córdoba – Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba – Córdoba – Argentina – 2004.

SOCIEDAD CIENTÍFICA ARGENTINA – Anales – II Tomo – Buenos Aires – 1876.