

ANTIGUO OBSERVATORIO METEOROLOGICO EN VIGO

Enrique Soto Pérez
Observador

Desde antiguo existió un observatorio meteorológico en Vigo. D. Eduardo Chao, gallego en todo, hasta en el inconfundible apellido, amó mucho a su región, y en los puestos a que le llamó su talento, fue práctico y laborioso, como suelen serlo en general los hijos de esta tierra de bendición.

Creó un día que Vigo, pueblo marítimo, en lo comercial y en lo pesquero, debía estar interesado en las predicciones del tiempo, y le donó al Ayuntamiento todos los aparatos para la creación de un Observatorio Meteorológico.

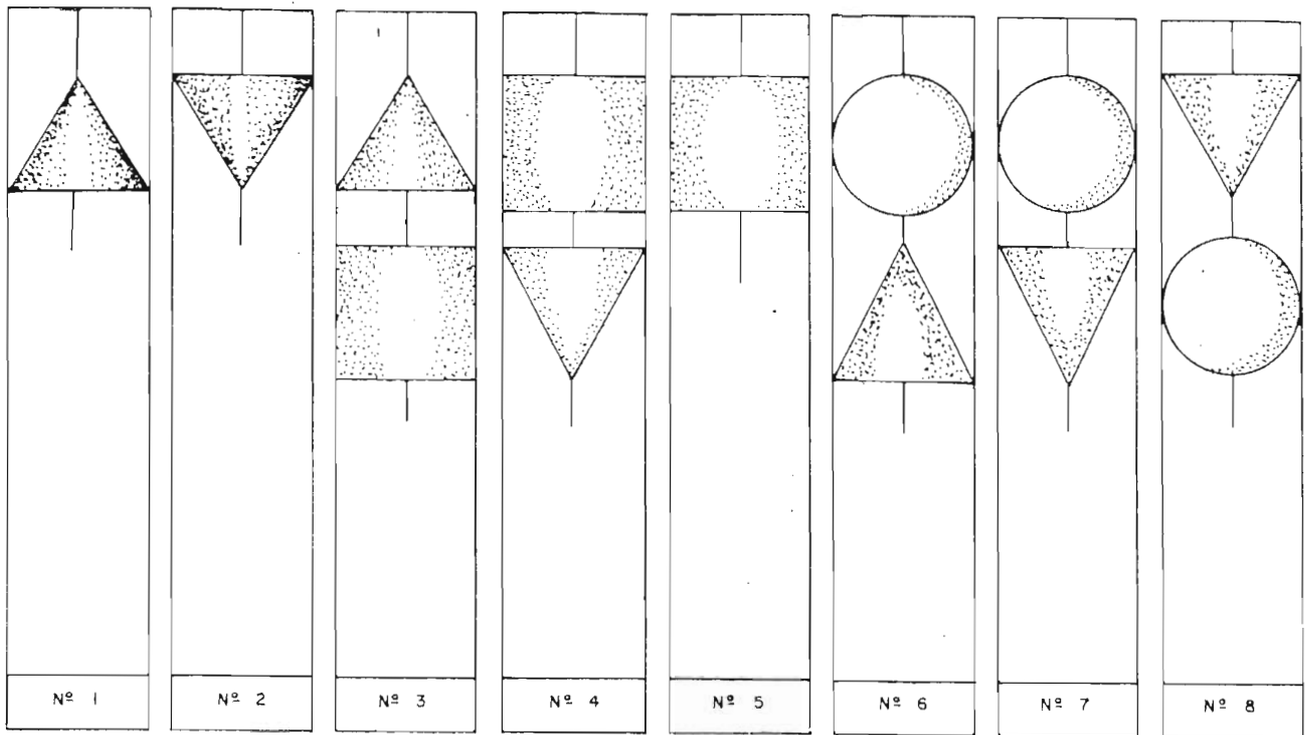
El Ayuntamiento mandó edificar, sobre su Casa Consistorial, una torre de granito, y en ella montó los aparatos que debían estar al aire libre y los que habían de servir para anunciar a los cuatro vientos las próximas variaciones del tiempo.

Existía entonces en Vigo un profesor de grandes y generales conocimientos, llamado D. Emeterio Uranga y este señor fue quien se encargó de cuidar del Observatorio, examinar diariamente los aparatos, colocar las señales adecuadas en lo alto de una especie de trapecio de volatines (que aún hoy se conserva) y dar a la prensa local la nota, también diaria, de sus observaciones.

Y, desde el mes de abril de 1884, empezaron los vigueses a enterarse, por sus periódicos, de los vientos dominantes, de las variaciones de la presión, del tiempo reinante y del probable. Porque, complemento de aquellas notas periodísticas, eran las señales que el Sr. Uranga colocaba allá arriba, según lo que él observaba en el barómetro, el termómetro, el pluviómetro y demás esdrújulos que la ciencia ha inventado para servicio de la meteorología.

Para que el vecindario pudiera conocer, sin duda de ningún género, lo que querían decir los "cacharros" (así se les llamó vulgarmente), según las disposiciones en que estuvieran colocados, el Ayuntamiento hizo litografiar las señales, con las explicaciones necesarias, y en papel de hilo hizo una numerosa tirada de una hoja que, reducida reproducimos aquí, y esa hoja la distribuyó profusamente entre los vecinos de la Fiel, Leal y Valerosa Ciudad de Vigo.

Pero el Observatorio ya no funciona. La Prensa dejó de publicar la nota de las observaciones que antaño publicaba; los "cacharros" ya no nos indican si va a hacer bueno o mal tiempo....



PLAN de señales para indicar las presiones atmosféricas que anuncie el barómetro en el Observatorio meteorológico.

EXPLICACION DE LAS SEÑALES

- Nº 1.- Yndica que el barómetro sube y anuncia vientos del 1^{er} cuadrante
 Nº 2.- Ydem bajada del barómetro y los vientos del 3^{er} y 4^o cuadrantes.
 Nº 3.- Yndica rápidas subidas del barómetro y viento fresco del Norte.
 Nº 4.- Yndica el barómetro muy bajo y vientos fuertes del 3^{er} cuadrante.
 Nº 5.- Yndica altura media del barómetro y vientos variables.
 NOTA. Cuando se vea una Esfera sobre una cualquiera de las señales indicadas, según se observa en los números 6 y 7, dará a entender que por anuncio del Observatorio de de New-York se presagia por estas costas un próximo ciclón.
 Cuando la Esfera se halle debajo de cualquiera de las señales, como se ve en el nº 8, indicará rápidas oscilaciones del barómetro, en el sentido que manifieste la señal, y vientos muy fuertes.

Vigo, de Abril de 1884.