

RECUERDOS DE UN RATÓN DE BIBLIOTECA

Cadete Nº 65
Escuela Naval "Arturo Prat".
Años 1943 al 1947.

Carlos Quiñones López*

orría el año 1944, "el ratón de biblioteca" que suscribe cursaba el 2º año de la Escuela Naval "Arturo Prat". Era un rastreador incansable y entusiasta lector de biografías de personajes famosos. Fue así como un día de otoño reencontró el maravilloso libro que, cual faro habría de iluminar intermitentemente la senda de su vida.

El 7 de marzo del presente año, a medida que conversaba con la señorita Karina Valladares, Bibliotecaria de la Escuela Naval, le pregunté si existía aún en los registros de la biblioteca el libro que ávidamente leyera el año mil novecientos cuarenta y cuatro: "E pur si muove. La biografía de Galileo Galilei", de Zsolt v. Harsanyi.

Karin a, sin mayor dilación, logró encontrarlo en un recóndito estante y con una triunfante sonrisa lo puso entre sus manos. ¡Habían transcurrido 67 años! Con alegría inmensa y con la misma pasión de antaño se puso a hojearlo. Como un niño glotón lo guardó y lo llevó a casa para devorarlo y recordar los vibrantes momentos vividos en su lectura, allá en la Blanca Casona del Cerro Artillería.

A medida que recorría sus páginas, se produjo un chispazo en sus neuronas: fue ese libro el que desató su afición a la geometría, el álgebra, el cálculo, las trigonometrías plana y esférica, la física y la cosmografía.

Al graduarse de Guardiamarina en 1947, debía elegir una especialidad, acorde con sus capacidades y aptitudes, y que habría de ejercer durante toda su carrera de marino. Se decidió por la Ingeniería Naval.

Posteriormente, sus conocimientos de las ciencias físicas y matemáticas se incrementaron sustancialmente y le brindaron la oportunidad, que parecía inalcanzable, de continuar sus estudios de postgrado en Arquitectura e Ingeniería Naval en el famoso Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT), entre los años 1956-1959.

Veinte años después, era Ministro de Minería de la República de Chile, y como tal fue invitado a efectuar una visita profesional al Observatorio Astronómico "La Silla", de propiedad de European Southern Observatory (ESO), ubicado en el límite norte de la Región de Coquimbo.

Allí permaneció la noche entera, conversando entusiasmado con los astrónomos europeos y norteamericanos, interiorizándose detalladamente de las investigaciones que efectuaban de algunas de las infinitas maravillas del Universo.

Posteriormente, en su carácter de Ministro de Minería y con la aprobación del Gobierno de Chile, se emitió un decreto dictaminando la prohibición de instalar faenas mineras y actividades

* Contraalmirante ING.NV.MC.Sc.MIT. Magno Colaborador de Revista de Marina, desde 2008.

366 REVISMAR 4/2012

afines, dentro de un radio de 45 kilómetros, con su centro ubicado en las instalaciones del observatorio, cuyo objetivo era mantener impolutos el suelo, la atmósfera y el cielo abarcado por esa área. En correspondencia a tal concesión, ESO firmó el compromiso de ceder el 10% del tiempo del uso de sus instalaciones a los estudiantes de astronomía de las universidades chilenas, permitiéndoles así ampliar sus conocimientos científicos relacionados con esta disciplina.

Treinta años después, retirado de la Armada y de toda actividad política y científica, tuvo la oportunidad de departir con un joven y destacado alumno de Astronomía de la Pontificia Universidad Católica de Santiago de Chile, comprobando que el compromiso de reservar el 10% para científicos chilenos, se mantenía vigente. Esa ventaja exclusiva, permitirá que, entre los de preclara inteligencia, aparezcan en un futuro no lejano, candidatos al Premio Nobel de Física y Astronomía.

* * *



Observatorio astronómico "La Silla".

REVISMAR 4/2012 367