

Una biografía de Abel

Nácere Hayek

Presentación

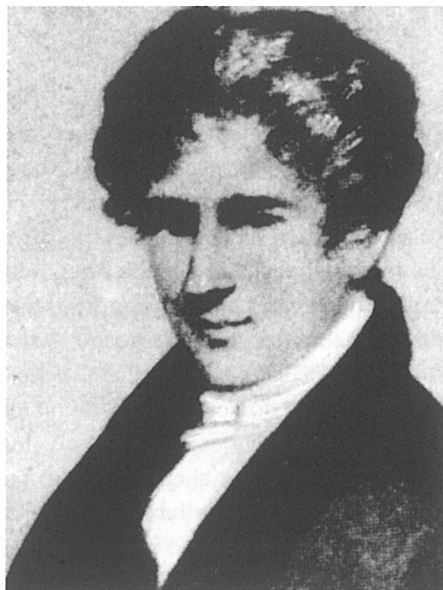
Es bien sabido que el área de las matemáticas nunca tuvo un premio internacional de dimensiones e importancia comparable al Premio Nobel. Plenamente conscientes de este hecho, el Gobierno de Noruega ha previsto con antelación que se pudiera culminar la conmemoración del bicentenario del nacimiento en 2002, del más ilustre de sus matemáticos Niels Henrik Abel, de una forma sin duda influenciada por el ánimo de reparar aquella omnipresente aberración que jamás fue comprendida por la inmensa mayoría de intelectuales de todo el mundo. En un comunicado de fecha 25 de agosto de 2001, dicho Gobierno anunciaba la creación del Premio Abel con la dotación estatal de un fondo de 200 millones de coronas noruegas (más de 25 millones de euros) que fuese coincidente con aquel bicentenario en 2002, para honrar al campo de las matemáticas. Algunas características notables del Premio que se ha instituido *, acusan grandes diferencias con las de la Medalla Field, un premio que ha venido siendo considerado como el equivalente matemático del Nobel. En analogía con este último, el Premio Abel establece: a) que se conceda anualmente y no cada cuatro años (como el Field) a igual número de galardonados; b) que se suprima la imposibilidad de recibirlo después que el candidato supere los cuarenta años y c) que sea entregado en un solemne acto ceremonial por la Academia Noruega de Ciencias y Letras, como hace la Sueca con los Premios Nobel. Por último, el Premio Abel es de procedencia estatal y ronda los 640.000 euros, en contraste con el de cada Premio Nobel, de cerca de un millón de euros que provienen de legaciones particulares de bienes.

Numerosas Instituciones de todo el planeta, Universidades y Academias, Centros educativos y culturales, Organismos Nacionales e Internacionales, Congresos y Coloquios, y además multitud de Asociaciones que conmemoran también el acontecimiento de forma diversa mediante actos, reuniones, publicaciones biográficas y dedicatorias especiales, se esmeran en subrayar la importante fecha del nacimiento de un hombre que dejó una indeleble huella en los anales de la ciencia: la obra inmortal de un matemático eminente que falleció prematuramente a los veintiseis años y ocho meses.

El Sr. Director de la revista *NÚMEROS* que edita la Sociedad Canaria de Profesores de Matemáticas "Isaac Newton", ha tenido a bien honrar al que suscribe al encomendarle la redacción de un trabajo biográfico de ese insigne noruego gloria

* Notas extraídas del artículo "Las Medallas Field" de Adolfo Quirós (La Gaceta de la R.S.M.E., Vol. 5.1, 155-173- 2002).

del siglo XIX, para que en aquélla se refleje públicamente su caluroso deseo de participación en el merecidísimo homenaje universal que se tributa a Abel en el año 2002.



Único retrato auténtico de Niels Henrik Abel (1802-1829)

Niels Henrik Abel nació el 5 de agosto de 1802 en la isla de Finnøy en la costa sudoccidental de Noruega. Era descendiente de una familia de sacerdotes rurales. Su padre Sorën-Georg Abel ejercía como párroco protestante de la pequeña aldea de Finnøy, en la diócesis de Cristianía (la actual Oslo), aunque también se mostró como un nacionalista que añadía a sus tareas la de colaborar activamente en un movimiento político en pro de una Noruega independiente. Su madre Ana María Simonsen, era hija de un comerciante de Risør. El matrimonio tuvo siete hijos. Abel era el segundo de ellos. Ya cumplido un año, su padre fue designado pastor de un lugar llamado Gjerstad cerca de Risør, donde creció Abel recibiendo junto con su hermano primogénito su primera educación. Abel tuvo que iniciar su vida en un período crítico para el desarrollo político y económico de Noruega.

Eran tiempos difíciles, porque en su país dominaba la pobreza, el hambre y la carestía. Antes en 1789 había comenzado la Revolución Francesa, y años más tarde, el gran Napoleón en la cumbre de su poderío, forzó la unión política de Dinamarca con Noruega y aunque ambas naciones intentaron ser neutrales en el transcurso de las guerras que se desencade-