

EL PREMIO NOBEL

El químico Alfred Bernhard Nobel, nació el año 1853 en Estocolmo, Suecia; su padre, Emmanuel Nobel, marino y hombre sin formación escolar, inventó los torpedos y las minas explosivas que fueron utilizadas por primera vez para cerrar el Golfo de Finlandia en la guerra de Crimea.

Alfred B. Nobel tampoco recibió sus primeros años escolares, vivió y trabajó al lado de su padre en San Petersburgo (Rusia); a los 17 años viajó a Estados Unidos donde se aficionó y estudió la química aplicada a los detonantes. En 1864 patentó la dinamita, descubrimiento que cobró numerosas víctimas incluyendo a su hermano Emil. En cambio, otros dos hermanos, prefirieron dedicarse a la construcción de maquinaria y más tarde figuraron en Rusia como verdaderos magnates de la industria del petróleo.

Los numerosos inventos de Nobel no se limitaron a las manufacturas de guerra, pues entre las 121 patentes registradas en Inglaterra, hay también barómetros, contadores de agua, seda, cuero y hule artificiales. Las concesiones y licencias de explotación de todas ellas procuraron a Nobel grandes beneficios; de aquí que en poco tiempo se vió en poder de una fortuna considerable.

Al final de su vida, a los cuarenta y dos años, Nobel luchaba por los ideales de paz y fraternidad mundiales, prestaba su apoyo moral y material a los congresos y reuniones pacifistas que perseguían el entendimiento mutuo entre todos los pueblos.

La desaparición de Alfred Nobel fue precedida de muchos temores, en particular de ser enterrado vivo, por ello dispuso en su primer testamento que se instalara en su ataúd un sistema de alarma. En cuanto a su patrimonio, solicitó que la mayor parte de su fortuna se dedicara a los trabajos en pro de la paz mundial. Más tarde redactó un segundo testamento, donde añadió premiar los trabajos que el genio humano realizara en el campo de la investigación científica. En una cláusula del documento anotó: *Se distribuirá anualmente como recompensa a los que durante el curso del último año hayan prestado a la humanidad el mayor servicio.*

Así, con un criterio pragmático, Nobel dejó un capital de 31.5 millones de coronas suecas cuyas utilidades se reparten anualmente en cinco premios, tres de ellos asignados a las personalidades más destacadas en física, química y medicina o fisiología. Además existe un premio en literatura, con el cual se recompensa *a quien haya producido en el año la obra literaria de más altos ideales*; asimismo, se otorga el premio de la paz para el que se haya distinguido por sus servicios *en pro de la fraternidad de los pueblos, la reducción o anulación de las fuerzas armadas o la organización y propagación de congresos pacifistas.*

Apoyan al Comité Nobel en la tarea de discernir sobre las candidaturas propuestas algunos institutos científicos, como el Instituto Nobel de la Academia Sueca con su biblioteca (1901), el Instituto Nobel de Físico-Química (1905), ambos en Estocolmo, y el Instituto Noruego de Oslo.

Los premios en física y química son repartidos por la Academia Sueca de Ciencias, el de medicina y fisiología por el Instituto Karolino Médico-Quirúrgico, el de literatura por la Academia Sueca y el premio de la paz por un Comité de la Asamblea Nacional Sueca.

En una sesión de honor las corporaciones adjudicadoras de los premios anuncian al candidato elegido para cada sección.

Cada una de las personalidades premiadas recibe, además del premio en dinero, un diploma y una medalla de oro, estando obligado en un plazo de seis meses después de la concesión del premio a dar una conferencia pública en Estocolmo o en Oslo.

J. S. P.