

# EL MECANISMO DE LOS PREMIOS NOBEL

## Una compleja burocracia intelectual para la concesión de un premio de una fundación que se autofinancia al estilo de las compañías multinacionales

Aunque, lógicamente, aquí nos referimos solamente a los premios Nobel (pronúnciese Nobel y no Nóbél) científicos (Física, Química y Fisiología y Medicina), se puede decir que en términos generales, el procedimiento para la concesión de los referidos premios es similar para los demás. Tratemos, pues, de resumir su complicado mecanismo.

Hemos de empezar diciendo que los trabajos para los premios 1975, han comenzado en septiembre, es decir, un mes antes de ser proclamados los del año anterior (1974). Son varios los niveles que intervienen para la propuesta de candidatos. Primero: La Academia Sueca de Ciencias (para los de Física y Química) y el Instituto Carolino (para el de Fisiología y Medicina); Segundo: 3 comités formados por cinco profesores suecos, para cada especialidad; Tercero: Los galardonados en años anteriores; Cuarto: Profesores de Física, Química y Medicina de Universidades y Escuelas Técnicas de Escandinavia; Quinto: Facultades de Física, Química y Medicina en todo el mundo; y Sexto: Invitados especiales. Las instituciones y personas que intervienen para ello en los tres últimos niveles, lo hacen de manera rotatoria, siendo raro que una misma facultad sea consultada dos años de manera consecutiva. En conjunto, son unas tres mil personas las consultadas para proponer candidatos, en un plazo que se cierra el 31 de enero de cada año. Para ese momento son ya centenares los candidatos a los diferentes premios. (Las consultas, todo hay que decirlo, son hechas a nivel internacional. Sólo la República Popular China nunca se ha mostrado interesada en los premios, a pesar de la insistencia de la Fundación Nobel para que proponga candidatos).

### TODO EN SECRETO

Durante la primavera y el verano, se llevan a cabo las reuniones para discutir quiénes serán los designados para el premio, en sesiones "ultra secretas", para evitar problemas personales. De hecho la prensa

suele conocer quiénes son los premiados, horas antes que el mismo designado a tan alto honor, produciéndose casi normalmente el hecho de que los periodistas son los primeros en darle la noticia, como sucedió con Severo Ochoa.

### LOS MOTIVOS

Al contrario que en Literatura, se han cometido pocos errores en la concesión de los premios científicos, y ello es debido a que el Comité Nobel deja pasar un tiempo prudencial desde el momento de haberse producido un descubrimiento, para que pueda ser confirmado por otros investigadores y se conozca su verdadera importancia dentro del progreso científico. Sin embargo, ello trae algunos problemas, como, por ejemplo, que el investigador merecedor de la distinción, muera antes de que puedan concedérsela (como sucedió con el greco-americano George Papanicolau, descubridor de un método para el diagnóstico de cáncer, y con algunos otros investigadores).

### EL DINERO

Para cada premio hay actualmente 550.000 coronas suecas (unos seis millones y medio de pesetas), que en caso de ser varios los galardonados en una misma especialidad, es repartido entre ellos. Hay que decir que el valor en metálico real del premio se ha mantenido aproximadamente igual a lo largo del tiempo, en relación con el nivel de vida.

¿Pero de dónde sale el dinero? Naturalmente que si la Fundación Nobel hubiese contado tan sólo con los fondos que dejó su fundador, hace tiempo que se habría acabado el dinero, sin embargo, han sabido invertir los fondos iniciales en valores de bolsa en todo el mundo, y asesorados por economistas. Como punto final, y a manera de anécdota, diremos que la Fundación Nobel evita la inversión de fondos en compañías de dudosa moralidad, como la ITT.