

## Premios de excelencia

Generalmente, el reconocimiento de la labor de investigación científica, en los grandes premios nacionales como internacionales, muestra ejemplos de vidas dedicadas al descubrimiento de leyes de la naturaleza, de las que se han derivado tecnologías y desarrollos que han mejorado significativamente la vida del ser humano.

Hay ocasiones en las que han contribuido de forma evidente a la construcción de la Física y sus nombres pasan a la historia, permitiéndonos disponer de un conocimiento más profundo de la esencia de la naturaleza, con las enseñanzas de premios Nobel, como Max Planck, Marie Curie, Albert Einstein, Niels Bohr,...

En otros casos, la formación que la Física proporciona, sorprende al mundo con la creación de nuevas ciencias y tecnologías. Así ocurrió con la electrónica o la computación: Shockley, con la invención del transistor, Gordon Moore, inventor del diseño de autómatas, Ritchie, creador del lenguaje de programación C, Tim Berners Lee, creador del HTML y de la web, tal y como hoy la conocemos o Stephen Wolfram, creador de Mathematica.

También encontramos físicos cuyas trayectorias profesionales han destacado en el campo de la literatura, como Arthur C. Clarke, creador de 2001 Una Odisea en el espacio, Ernesto Sábato, premio Cervantes en 1984, o Nicanor Parra, también premio Cervantes en 2011.

Mandatarios internacionales, ministros, secretarios de organizaciones internacionales, personajes reconocidos del mundo de la política,..., pero, con toda seguridad, todas estas distinciones se dejan en el tintero, la labor de excelentes profesionales que discretamente mejoran el mundo que les rodea. Nos referimos a aquellos colegas que mejoran con sus aportaciones, la enseñanza, la tecnología y la industria con su labor innovadora.

La Comisión de Excelencia, constituida por miembros del Colegio de Físicos quiere llegar a esos profesionales casi anónimos que con su labor extienden la ayuda y el conocimiento que desde la Física se puede aportar a la sociedad.

Así, esta comisión ha querido destacar las aportaciones de aquellos colegas que ejercen la profesión de Físico, sobresaliendo en campos tales como:

- El desarrollo y la innovación en ámbitos científico- tecnológicos
- La mejora de procesos en la industria y la sociedad
- La actividad empresarial
- La enseñanza y difusión del conocimiento científico

En estos premios, en los que las candidaturas se presentan por parte del interesado o por sus compañeros, la finalidad es romper con la figura del físico, como alguien centrado exclusivamente en la investigación científica, pero separado de la sociedad, para llegar al profesional que se incardina en todos los ámbitos de la actividad humana para aportar desde la creatividad y el conocimiento del método científico, nuevas formas de hacer.

Se ha valorado en particular el reconocimiento del entorno profesional y el ejemplo que pueden suponer para las nuevas generaciones de físicos. Así, este premio, otorgado por colegas profesionales busca el reconocimiento en ámbitos ligados al conocimiento de la física, pero alejados frecuentemente de las aportaciones científicas tradicionales.

*Los miembros del colegio distinguidos con este premio se incorporarán a la Red de Innovación y Excelencia del Colegio Oficial de Físicos, desde donde orientarán a los colegiados, especialmente a los más jóvenes a la difusión de sus trayectorias profesionales.*

*Tan sólo me resta dar la bienvenida a los asistentes y la enhorabuena a los galardonados.*