

El físico Igor Saavedra obtuvo el Premio Nacional de Ciencias

El ingeniero chiliano en física, Igor Saavedra, de 40 años de edad, obtuvo ayer el Premio Nacional de Ciencias 1981, otorgado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas, dependiente del Ministerio de Educación, a través de la Academia de Ciencias, por sus trabajos de investigación en física nuclear, especialmente en el área de la física de partículas.

Igor Saavedra nació en Santiago el 4 de mayo de 1941. Realizó sus estudios en la Universidad de Chile y en la Universidad de Manchester (U.K.), donde se tituló como Doctor en Filosofía.

Desde 1962 ha desarrollado diversas tareas docentes en la misma casa de estudios que lo formó como ingeniero civil y en Inglaterra, país en el cual publicó diversas obras y artículos, entre ellas "Física de partículas, nucleónica de GEA", "Relatividad en 1960" y "Proceedings of the IX Latin American School of Physics", libro publicado en Nueva York en 1968.

En 1967 obtuvo el Premio "Maxwell Orange" y en 1980 fue elegido uno de los ocho "Associates" del International Centre for Theoretical Physics, de Trieste.

Presidente de la Comisión Nacional de Energía Nuclear, Miembro del Núcleo de la Academia de Ciencias, Director de la Comisión Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, es considerado por sus colaboradores y amigos "un fiel amigo de la Universidad".

El Decano de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile lo presentó como postulante al Premio Nacional de Ciencias. "La actitud de Claudio Abugueta me desconcerta, desde sólo ayer, por la persona, que yo pensaba al Premio. Nada me dijo porque sabía que no me gustaba los premios", declaró el ganador, mientras declara que el Ministerio de Educación lo felicita, telefónicamente, sobre su designación.

UN ACCIDENTE LABORAL

Fue a saber convencido que los premios no están destinados a quienes han tenido "el raro privilegio de hacer lo que quieren, como yo", piensa que son "parvos" y los toma como un accidente del trabajo y no como una meta en su vida. Para una persona que ha vivido como yo, haciendo lo que me gusta, hay que buscarlos con mucha dosis de sentido del humor y una cierta dosis de coraje.

"Es un compromiso —declara— ya más tranquilo luego de conocer la noticia— que me restará libertad, pues estoy adquiriendo una gran responsabilidad con quienes me siguen en mi trabajo".

En todo caso, agradeció al Jurado que lo eligió, cuyos integrantes se trasladaron inmediatamente hasta su oficina en la Facultad de Ciencias Físicas, para entregarle sus felicitaciones.

"Es un tanto extraño haber obtenido este año dos premios, sin haber tenido nunca vacación para ellos, expresó Igor Saavedra.

"El está casado con la Universidad —dijo a la prensa Claudio Abugueta— para así todo el día, siempre estudiando en su oficina o haciendo cosas".

"La Física es para mí una manera de vivir. A los alumnos de primer año les explico problemas más profundos con un par de palabras. La idea era demostrarles en forma práctica cómo un gal comestible por Taylor puede ser visto en las cámaras de televisión. Así supieron lo que era un satélite artificial", relató entusiasmado.

Actualmente trabaja en una investigación sobre los componentes de la materia, basándose en una teoría diferente a la de moda, basada a la "cronodinámica". El sistema más es visto desde otro punto de vista, sin tanta sofisticación, aunque la ligadura a muchos entógenos.

AL SERVICIO DEL PAÍS

"Un científico, en un país subdesarrollado, debe poner sus conocimientos al servicio de su nación. Hay necesidades inmediatas que el científico debe tratar de resolver, entre ellas, formar más y mejores ingenieros", expresó Saavedra, con satisfacción, la misma que pone en su día en de Mecánica Clásica y Teoría Matemática, en la Facultad de Ciencias Físicas, hasta donde entró desde Europa, "por estos conocimientos que debía devolver a su país lo que le he habido entregado", según manifestó el Decano Abugueta.

"Muchos están queriendo volver, ahora todo ahora que se amplía el tiempo gracias al nuevo sistema de Universidades", dijo por su parte Igor Saavedra, al referirse a sus colegas que aún permanecen en el extranjero.

El jurado estuvo en el palacio del Ministerio de Educación, integraron el comité de electores el presidente de

Consejo, Manuel Pinochet, el presidente del Instituto de Chile, Domingo Santa Cruz y los representantes del Consejo de Rectores, Desiderio Fapp y Alex Trier, además de la Secretaría Ejecutiva del Instituto de Chile, Brundila Carver, quien actuó como Ministra de Fís.

Se tuvo en consideración la obra del profesor Saavedra, "mantenido en sus publicaciones científicas de reconocida internacional acreditada, y su papel decisivo en el desarrollo y estímulo de vocaciones jóvenes para la Física. Importante es destacar que el profesor Saavedra ha desarrollado su obra principalmente en Chile, donde ha realizado el significado de las ciencias físicas para el desarrollo del país y para la cultura", destacó el Jurado en el Acta de Sesión.

Igor Saavedra recibió alrededor de 600 mil pesos en efectivo y una pensión vitalicia de 25 mil pesos mensuales, reajustables, además de un diploma que lo acredita como Premio Nacional de Ciencias 1981.



Un jurado presidido por el Ministro de Educación, Alfredo Prieto, e integrado por Manuel Pinochet, Domingo Santa Cruz, Desiderio Fapp y Alex Trier y Brundila Carver, tuvo la misión de elegir al Premio Nacional de Ciencias.

110 horas Sipo.
1-18-1981. P. 16A

El físico Igor Saavedra obtuvo el Premio Nacional de Ciencias. [artículo]

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1981

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

El físico Igor Saavedra obtuvo el Premio Nacional de Ciencias. [artículo]

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile

Mapa