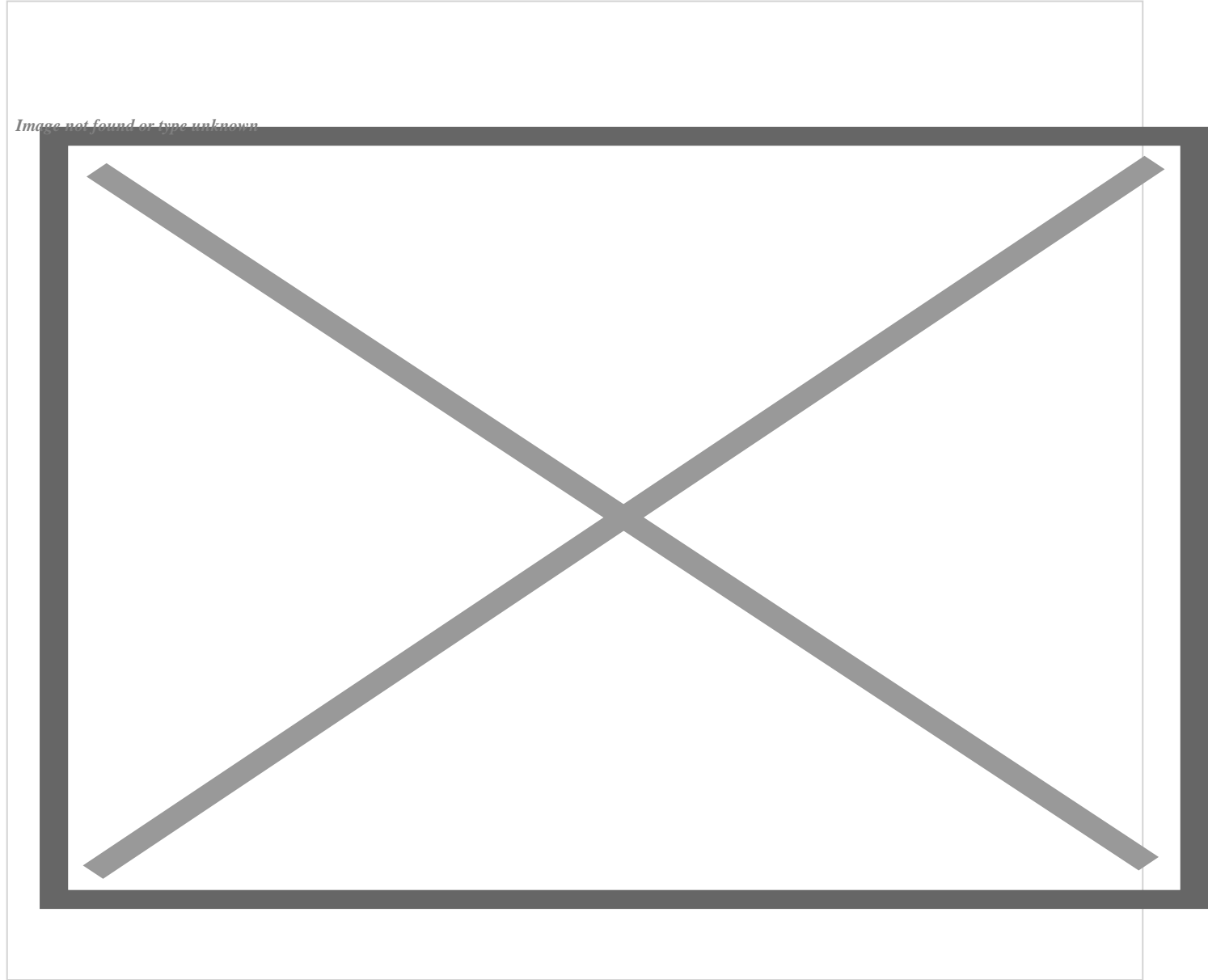


# *Anunciarán en Estocolmo Premio Nobel de Física*

---

*Image not found or type unknown*



La Habana, 8 oct (RHC) La Real Academia de las Ciencias de Suecia anunciará hoy el galardonado con el Nobel de Física, distinción que otorga la entidad desde 1901 a investigadores con aportes relevantes a la sociedad.

Gestado por el científico sueco Alfred Nobel (1833-1896), creador de la dinamita, desde su fundación el Premio Nobel ha distinguido a cientos de personalidades de las ciencias exactas, fisiología y medicina, así como en literatura, política, economía, psicología y sociología.

Como es habitual cada año, la comunidad científica espera el anuncio de estos lauros en la primera semana de octubre.

La víspera se dio a conocer el galardón de Medicina y Fisiología, otorgado a los científicos estadounidenses Victor Ambros y Gary Ruvkun por el descubrimiento del microARN y su papel en la regulación génica postranscripcional.

El primer laureado en los inicios del siglo XX en física fue el alemán Wilhelm Conrad Röntgen por el descubrimiento de los rayos X.

Durante su historia, el galardón se ha concedido a estudios desde el desarrollo de la comunicación inalámbrica, descubrimiento del neutrón y después de positrón, investigaciones sobre los semiconductores y el efecto transistor hasta la invención del método holográfico, la espectroscopia láser, los experimentos con el grafeno y la teoría de los superconductores y superfluidos.

En 2023 lo merecieron el equipo integrado por los científicos franceses

Pierre Agostini y Anne L'Huillier y el húngaro Ferenc Kraus, por sus métodos experimentales que generan pulsos de luz de attosegundos para el estudio de la dinámica de los electrones en la materia.

Ningún latinoamericano en esta disciplina ha conquistado el galardón, mientras que Estados Unidos lidera la lista de más premios otorgados, seguido de Alemania y Reino Unido.

Como dato curioso, el estadounidense John Bardeen (1908-1991) es el único galardonado con el Premio Nobel de Física en dos ocasiones, en 1956 y en 1972. La polaca Marie Curie (1867-1934) lo ganó en dos disciplinas, física en 1903 y química en 1911. (Fuente: Prensa Latina)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/366963-anunciaran-en-estocolmo-premio-nobel-de-fisica>



**Radio Habana Cuba**