

GUILLERMO HARO

El "Sacerdote del telescopio"



Hace 30 años falleció el mexicano a quien desde niño le interesó el cielo y que, ya de adulto, no sólo descubrió cuerpos celestes sino que abrió camino para que otros amantes de las estrellas pudieran estudiarlas en México y el mundo. Aquí parte de su legado.

Nació el 21 de marzo de 1913
en la Ciudad de México.

Murió el 27 de abril de 1988
en la Ciudad de México.

"Todos venimos de la misma explosión, por eso, conocer una estrella es conocerse a sí mismo".

DESCUBRIMIENTOS ESTELARES

- 1 cometa: "Haro-Chavira".
- 8,746 estrellas azules.
- 11 novas galácticas.
- 1 supernova extragaláctica.
- Objetos Herbig-Haro.

DISTINCIONES

1953
Medalla de Oro "Luis G. León" de la Sociedad Astronómica Mexicana.

1953
Doctor honoris causa de la Universidad de Cleveland. Ingresó al Colegio Nacional como uno de los miembros más jóvenes.

1962
Medalla honorífica de la Academia de Ciencia de Armenia.

1963
Premio Nacional de Ciencias.

1986
Medalla Lomonósov de la Academia de Ciencias de Rusia.

APORTACIONES RELEVANTES

27 libros de divulgación científica y **80 trabajos** de investigación astronómica.

Fundó el Instituto de Astronomía de la UNAM, el Instituto Nacional de Ciencia y Tecnología e impulsó la editorial Siglo XXI.

Propuso la instalación de los observatorios de San Pedro Mártir, BC, y de Cananea, Sonora.

Convirtió el observatorio de Tonantzintla, donde pasó gran parte de su vida profesional, en un moderno Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica.

Determinó la **dirección de las investigaciones científicas** en México y estableció políticas científicas generales.