



EXPOSICIÓN

“ANTONIO GONZÁLEZ: EL TRIUNFO DE LA VOLUNTAD”

Tijarafe, del 2 al 5 de abril de 2024

El Prof. Dr. D. Antonio González González, el químico español de mayor relevancia y proyección internacional de la segunda mitad del siglo XX y el único canario que ha recibido el Premio Príncipe de Asturias de Investigación (concedido en 1986), nació en Los Realejos (Tenerife) el 27 de octubre de 1917 y falleció en La Laguna el 11 de octubre de 2002.

El comienzo de sus estudios (1934) fue duro en una universidad lagunera medio en ruinas. Ya en la década siguiente a su llegada como Catedrático de Química Orgánica y Bioquímica de la Universidad de La Laguna (1946), después de doctorarse en Madrid, se hizo con una fama de profesor serio, inteligente y perseverante.

En una época de penuria, después de la guerra civil, y aunque no era habitual en la universidad española, tuvo la valentía de marchar al Reino Unido a perfeccionar sus conocimientos en la Universidad de Cambridge en 1949, lo que le permitió establecer contactos y forjar amistades con un grupo de químicos europeos muy relevantes y prestigiosos.

Logró que las Islas Canarias fueran conocidas en el mundo por la investigación de los denominados Productos Naturales Orgánicos. Estas sustancias fueron obtenidas de plantas del Archipiélago, de sus algas, líquenes, microorganismos y cultivos *in vitro*.

Fundó hace más de 70 años su grupo de investigación que se transformaría, años más tarde, en un centro de investigación, hoy *Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González*, de la ULL, centro puntero, toda una referencia mundial en este campo. En vida, realizó alrededor de 700 publicaciones científicas, se defendieron más de un centenar de Tesis Doctorales y se obtuvieron decenas de patentes. Tuvo una relevante labor de ayuda a los países de Ibero-América, siendo muy amplio el número de doctores y profesores de estos países formados en la ULL.

En su etapa como Rector (1963-1968) se aumentó notablemente la oferta de estudios universitarios, siendo decisiva su ayuda para la creación del Instituto Astrofísico de Canarias (IAC) y del Instituto Oceanográfico de Canarias.

Esta exposición es un homenaje a una figura que traspasa nuestras fronteras insulares y nacionales y se convirtió en un científico universal, habiendo sido nominado tres años consecutivos (1986, 1987 y 1988) al Premio Nobel de Química.

PROGRAMA

- Martes 2 de abril, 13:00 – 15:00 horas. El Dr. Juan Ramón Herrera Arteaga pronunciará dos conferencias en el **CEO TIJARAFE** a los alumnos de la **ESO**.

- Miércoles 3 de abril, 19:00 horas. **Inauguración de la Exposición**, con la intervención del Dr. José M. Méndez Pérez y del Dr. Juan Ramón Herrera Arteaga.

Proyección del documental **“ANTONIO GONZÁLEZ GONZÁLEZ: HOMBRE DE CIENCIA Y CONCIENCIA”**, producido por **David Baute**, en la Biblioteca Municipal.

Cierre del acto por la Sra. Alcaldesa, D^a **Yaiza Cáceres Lorenzo**.

- La **EXPOSICIÓN** tendrá su sede en el AYUNTAMIENTO, abierta al público del 2 al 5 de abril, en horario de 9:00 a 14:00.

Organiza: Real Academia Canaria de Ciencia

Colabora: Ayuntamiento de Tijarafe

Patrocina: Gobierno de Canarias

