

Cien años de un científico inigualable

- Levante Castelló - 29/04/2018

UNA MIRADA ENRERE

Carles Senso
ALZIRA

■ No es usual que la Universitat Politècnica de València organice un completo homenaje a uno de sus docentes, ni tampoco que ponga su nombre a una de las estancias del centro educativo. Lo hizo recientemente con Eduardo Primo Yúfera, el profesor de Carlet que dejó una importante impronta en el mundo académico y entre muchos de sus estudiantes, algunos de los cuales completaron después una relevante trayectoria profesional. Se han cumplido ahora cien años de su nacimiento.

Primo Yúfera nació el 1 de abril de 1918 en Mazarrón, pueblo murciano en el que su padre ejercía como maestro por aquellos días, lo que obligó a la familia entera a desplazarse para mantenerse unida. Cuando el ribereño contaba con cinco años, su familia se trasladó a Carlet. Allí es donde cursó la enseñanza primaria y el bachillerato con su padre, Eduardo Primo Marqués. Estudió Ciencias en la Universitat de València, de la cual después sería profesor, y se doctoró en la de Madrid en 1944 con las máximas calificaciones.

Su carrera de investigación y docencia es larga e intensa. Digna de una mención importante y desmerecida. En el año 1944 empezó a ejercer como profesor de Química Orgánica y Bioquímica en la Facultad de Ciencias de València. En 1950 es ya investigador numerario del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). En 1952 se le concede una beca en la Universidad de Basilea, exactamente en el Departamento de Química Orgánica, para estudiar con el premio Nobel Tadeus Reichstein. Al polaco se le concedió el premio, compartido con Edward Calvin Kendall y Philip Showalter Hench, por sus estudios de las glándulas suprarrenales y el descubrimiento de la cortisona. Después Primo Yúfera fue nombrado director del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos del CSIC. Ya por entonces era uno de los investigadores más reconocidos del ámbito español.

En 1964 fue designado catedrático de Bioquímica y Química Agrícola de la Universitat Politècnica de València, de la cual fue profesor emérito desde 1987.

Sus cargos directivos también fueron destacables. En 1962 fue consejero numerario del CSIC y desde 1967 hasta 1974 ocupó el cargo de vicepresidente. Desde 1970 hasta 1974 fue presidente del Instituto Nacional de Ciencia y



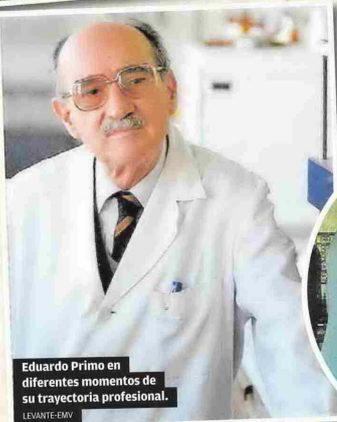
Tecnología de Alimentos. Además, también desde 1971 hasta 1975 fue vicerrector de Investigación de la Universitat Politècnica de València. También, desde 1974 hasta 1977 fue presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Yúfera fue colaborador de numerosas publicaciones especializadas y fue el fundador de la «Revista de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos». Ha publi-

cado numerosos trabajos en revistas españolas y extranjeras, así como cuantiosos libros y trabajos de investigación en el campo de la ciencia agrícola.

Nombramientos

Primo Yúfera ha recibido un elevado número de nombramientos honoríficos, entre los cuales destacan el de Hijo Adoptivo de la Ciutat de Carlet, decano del Colegio de Químicos de València, vicepresidente de la Unión Interna-



Eduardo Primo en diferentes momentos de su trayectoria profesional.
LEVANTE-EMV



cional de Ciencia y Tecnología de Alimentos, miembro numerario de la World Academy of Arts and Science, académico correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, académico numerario de la Real Academia de Medicina de València, académico numerario y decano de la Real Academia de Cultura Valenciana, miembro del Colegio Libre de Eméritos y miembro de la New York Academy of Sciences, entre otros muchos. Recibió muchísimos premios y condecoraciones como el galardón Juan de la Cierva a la Investigación Técnica, el premio Cerdà Reig de la Diputación de València, la Gran Cruz de la Orden de Alfons X el Sabio, el premio Alberto Sols a las investigaciones en beneficio de la Salud Humana, el Premio Nacional de Investigación Tecnológica Torres Quevedo, la Medalla de Oro de la Universitat Politècnica de València, la distinción al mérito cultural de la Generalitat Valenciana, el Doctor Honoris causa por la Universitat Jaume I o la Medalla al Mérito Agrícola de la Universitat Politècnica de València.

Hijo adoptivo

También fue reconocido con el Premio Jaume I de Nuevas Tecnologías, la Medalla al Mérito del Trabajo o el Premio Ciutat de Carlet. El ilustre investigador Eduardo Primo Yúfera murió el día 28 de octubre de 2007 a los 89 años de edad. Su ciudad decretó dos días de luto oficial por la pérdida de su hijo adoptivo, que entregó toda su vida al mundo de la ciencia. También, en señal de luto, ondearon a media asta con crespones negros las banderas del ayuntamiento.

Carlet. Eduardo Primo Yúfera nació el 1 de abril de 1918. Completó una trayectoria científica ejemplar, con múltiples premios desde todas las instituciones. Lo reconoció la Universitat Politècnica de València, que le homenajeó recientemente y le dedicó una sala del centro. Un investigador para la historia.

Cien años de un científico inigualable

► Eduardo Primo Yúfera llegó a ser catedrático de Bioquímica y Química Agrícola de la Politècnica y ostentó altos cargos en algunas de las principales asociaciones del sector

Primo Yúfera estudió al lado de Tadeus Reichstein, que fue Premio Nobel de ciencia

Fue condecorado con el Premio Nacional de Investigación o con la Medalla de Oro de la Politècnica

El ribereño, que falleció el 28 de octubre de 2007, fue designado Hijo Adoptivo de Carlet