

Lamentan muerte de eminente científico cubano



La Habana, 29 ene (RHC) El Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación, la Ciencia y el Deporte -SNTECD-, lamentó este martes la pérdida física de Arabel Elías Iglesias, Investigador Titular, Doctor en Ciencias y fundador del [Instituto cubano de Ciencia Animal](#).

Con 82 años de edad, (Guantánamo, 24 de julio de 1936) Elías Iglesias era una eminencia científica que se mantuvo activo hasta su fallecimiento por cáncer terminal y sus restos descansan desde este lunes en la [Necrópolis Cristóbal Colón](#), informó la organización obrera.

Niurka María González, Secretaria General del SNTECD, precisó que en 1992 obtuvo la condición de Héroe del trabajo de la República de Cuba, con una labor sostenida en nuestro país y en otros de América Latina y El Caribe e incluso sobresalió en la formación de 50 doctores en ciencia para la rama agropecuaria.

En junio pasado recibió la condición de miembro de Honor de la Academia de Ciencias de Cuba, sucesora de la [Real Academia de Ciencias Médicas, Físicas y](#)

[Naturales de La Habana](#), creada en 1861 tras casi 40 años de intentos frustrados por la corona española.

Asumió la dirección del Instituto de Ciencia Animal, en la actual provincia de Mayabeque, desde su fundación en 1965, con vistas al estudio de alternativas alimentarias, manejo y genética animal para Cuba y el área tropical.

En ese mismo año se graduó de Ingeniero Agrónomo en la Universidad de La Habana, en 1972 recibió el título especializado de Phd en la Universidad de Aberdeen, Escocia, y acumuló más de 40 años de vida laboral y otros tantos en el sector.

De 1993-1997 ocupó diversas responsabilidades, entre ellas diputado a la Asamblea Nacional, donde desempeñó la vicepresidencia de la Comisión de Salud, Deporte y Medio Ambiente, así como secretario y vicepresidente de la Comisión de Medio Ambiente del Parlamento de América Latina (PARLATINO).

Fungió como director de la Comisión Nacional de Grados Científicos e integró la Comisión Nacional para la evaluación de los investigadores, el Consejo Científico Superior de la Academia de Ciencias de Cuba y la Junta Directiva de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal.

También perteneció a la Junta Directiva de la Asociación Cubana de Producción Animal, al Consejo Científico Internacional de la Caña de Azúcar y sus subproductos (México), al General Council de la Universidad de Aberdeen, Escocia, y al de Comisiones de Expertos del Consejo de Estado para la evaluación de Planes Quinquenales.

Impartió conferencias y cursos en varios países, entre ellos Estados Unidos, México, Panamá, Brasil, Nicaragua, Venezuela y Colombia.

En la relación de sus aportes de carácter científico o profesional figuraron el Sistema de ceba intensiva de toros con miel y urea, la Utilización de la caña de azúcar con urea para la producción de leche y la Creación del suplemento ACTIBIOL para mejorar la utilización de alimentos fibrosos de baja calidad, todos introducidos en la producción.

Poseía numerosas condecoraciones nacionales e internacionales, incluidas la Orden Lázaro Peña y la Carlos J. Finlay, otorgadas por el Consejo de Estado de Cuba.(Fuente: [ACN](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/182247-lamentan-muerte-de-eminente-cientifico-cubano>



Radio Habana Cuba