

Semblanza

Enrique Forero G.: su gran legado

Intentar describir en unas pocas líneas lo que significó la dedicación y pasión por la ciencia de Enrique Forero es tarea difícil. El mayor legado que recibimos de Enrique, adicional a su trayectoria académica e investigativa de excelencia, es su alta capacidad de gestión para la promoción de la ciencia y la tecnología en múltiples espacios, no solamente académicos, incluyendo intentos de sensibilización de la clase política hacia la actividad científica y su impacto en el desarrollo y bienestar de toda la sociedad. Su infatigable actividad y su compromiso permitieron una gran presencia y visibilidad de la Academia de Ciencias de Colombia, tanto en el ámbito nacional como a nivel internacional. Con su entusiasmo desbordante, nos involucraba a quienes lo rodeábamos para participar en sus diversas misiones de impulso a la ciencia.

Uno de sus logros a nivel político fue la creación de la “Misión Internacional de Sabios 2019”, que buscó que un grupo de científicos destacados de distintos campos del conocimiento y la cultura analizaran e hicieran recomendaciones sobre una hoja de ruta para que el conocimiento sirva de base para el desarrollo y bienestar del país y sus habitantes. Impulsó la creación del Ministerio de Ciencia y Tecnología y la Academia Joven para incluir a jóvenes investigadores en la divulgación y promoción de la ciencia, el intercambio disciplinario y la política científica. También fortaleció notablemente la presencia de la Academia en los Capítulos Regionales a través de las cátedras en donde los académicos participaban en diferentes temas de actualidad en Ciencia & Tecnología en las universidades e instituciones regionales de investigación.

En cuanto a la incorporación del saber, coherente con la propuesta de “la sociedad del conocimiento”, un simple ejemplo es la creación de un diplomado conjunto con el Instituto SINCHI denominado “Perspectiva de la ciencia para la formulación de políticas públicas regionales para el Departamento del Guaviare” realizado en 2023. El objetivo de este diplomado fue el fortalecimiento de funcionarios para enfocar la ciencia como soporte para la construcción de política pública, para el desarrollo regional. Se basó en el concepto de valorización, conservación y aprovechamiento de la riqueza natural y recursos hidrobiológicos con un enfoque de bioeconomía para el beneficio regional, mediante la convergencia de saberes y tecnologías, integrando los saberes tradicionales.

En el plano internacional, para nombrar solamente unos pocos, fortaleció notablemente la cooperación con IANAS (InterAmerican Network of Academies of Sciences) en diversas actividades de seguridad alimentaria, mujeres en la ciencia, y estudios en agua, varias vinculadas con IAP (Interacademy Partnership), integrando a varios académicos en su desarrollo. Algunos de los productos incluyen publicaciones en español y en inglés como “Retos y oportunidades de la seguridad alimentaria y nutricional en las Américas. El punto de vista de las Academias de Ciencias” en inglés y en español en 2017, y en 2018 “Oportunidades y desafíos para la investigación sobre la seguridad alimentaria y nutricional en la agricultura de las Américas. Análisis regional elaborado por IANAS a partir de evaluaciones nacionales”. A través de esta participación surgió la invitación a una académica para participar en el Grupo Científico de la Cumbre de Sistemas Alimentarios de Naciones Unidas 2021 (UN Food Systems Summit), del cual surgieron varias publicaciones sobre transformación de sistemas alimentarios, sostenibilidad y bioeconomía para América Latina y el Caribe.

Enrique estableció también relaciones de cooperación con varias academias como la Academia de Ciencias y Tecnología Hassan II de Marruecos, a la cual se realizaron varias visitas para intercambio de experiencias y conferencias sobre las experiencias en Colombia

y América Latina en agrobiotecnologías y bioseguridad de OGM. En el aspecto de asesoramiento científico político y legislativo, también afianzó las relaciones y actividades de la Academia con INGSA (International Network for Governmental Science Advice) y se realizaron talleres y conferencias con científicos y el sector político.

Faceta poco conocida de Enrique Forero es la de cómo con su afabilidad y afecto logró una interacción maravillosa con su equipo de trabajo y colaboradores cercanos. Esto hizo que trabajar con él se convirtiera en un agradable compartir de ideas y trabajar “por la causa” con perseverancia y compromiso en un ambiente familiar de camaradería. Contaba con un magnetismo que le permitía contagiar con facilidad el interés por las actividades propuestas y trabajar hombro a hombro en su implementación, en beneficio de la Academia y para la promoción del conocimiento en todos los ámbitos.

¡Gracias Enrique por tu desbordante energía y los valores que nos transmitiste!

Elizabeth Hodson de Jaramillo

Académica de Número

Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales