EDITORIAL

En mi opinión, he sido un niño pequeño que, jugando en la playa, encontraba de tarde en tarde un guijarro más fino o una concha más bonita de lo normal; el océano de la verdad se extendía, inexplorado, delante de mí".

Isaac Newton

La Facultad Experimental de Ciencias y Tecnología arribó el pasado mes de Junio del 2008 a sus quince años de fundada. Ya con sus cinco licenciaturas en Química, Computación, Física, Matemática y Biología creadas y con egresados, este XV aniversario es al mismo tiempo motivo de satisfacción por el arduo camino transitado hasta aquí y de compromiso con una nueva etapa que está por ser construida. Podemos decir que la etapa de constitución recién culmina y se inicia la etapa de consolidación y empuje para convertirnos rápidamente en referencia obligada, no solo en pregrado donde ya ocupamos un sitial de honor, sino también en postgrado, investigación y extensión en ciencias, tecnología e innovación a nivel nacional y continental.

En el marco de esta celebración, la Universidad de Carabobo, a través de la FACYT, otorgó el Doctorado Honoris Causa al Dr. Leandro Aristiguieta, insigne Botánico, fundador de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela, docente no sólo de está Universidad sino también del Instituto Pedagógico de Caracas y de la Universidad Nacional Abierta, donde fue fundador de la Escuela de Horticultura Ornamental y docente de la Escuela de Peritos Forestales, participando en la creación y dictado de distintas cátedras relacionadas con el área de la botánica como: Botánica General, Dendrología y Protección Ambiental. También dedicó parte de su vida profesional a la creación de Jardines e Institutos Botánicos del país como los Jardines Botánicos de Maracaibo y Ciudad Bolívar, colaboró en la creación del Parque del Este y más recientemente dirigió la construcción del Jardín Paleozoico del Jardín Botánico de Caracas, del cual es asesor científico ad honoren. Realizó numerosas expediciones botánicas, contribuyendo así al conocimiento de la flora nacional, y se ha dedicado a divulgar su conocimiento en el área de la botánica a través de libros y artículos, entre sus obras más conocidas podemos citar: "Clave y Descripción de la familia de árboles de Venezuela", "Estudio Dendrológico de la Flora de Venezuela", "El género Heliconia en Venezuela", "Familias y géneros de los árboles en Venezuela". Su destacada trayectoria lo ha hecho acreedor de distintas distinciones, lo cual hace de este investigador un ejemplo a seguir para distintas generaciones de egresados en ciencia.

La revista Faraute de Ciencias y Tecnología se hace partícipe de esta celebración y reafirma su compromiso con el futuro de la Facultad, atado indefectiblemente al futuro de la ciencia, la tecnología y la innovación del país y desde sus páginas extiende merecidos honores a todos aquellos que a lo largo de estos quince años han aportado su grano de arena en la construcción de esta playa de saberes que se extiende frente al océano, inexplorado, de la verdad.

Comité Editorial