

**ANÍBAL JOSÉ DE JESÚS CASTILLO SUÁREZ (†)  
(1950-2022)  
UN DENDRÓLOGO COMPROMETIDO CON LA  
ENSEÑANZA Y LA CONSERVACIÓN DE LA FLORA  
VENEZOLANA**



Nació en Caracas el 7 de diciembre de 1950. Sus padres fueron Aníbal Castillo y María de los Ángeles Suárez. Fue el mayor de siete hermanos. Le siguieron Belkis, Orlando, Maritza, Marcelo, José Gregorio y Mariela. Su infancia y adolescencia transcurrieron en el barrio Propatria de la parroquia Sucre del actual Distrito Capital. En 1977 contrajo nupcias con Mercedes Cumache, cuando ambos eran estudiantes universitarios. De esa unión nacieron tres hijos: César Aníbal, Aníbal de Jesús y María Mercedes. Pasados los años esa unión matrimonial se disolvió. Posteriormente, Aníbal contrajo matrimonio con otra bióloga, la Lic. Mirtha Vegas Guzmán, unión que también se disolvió. Ya en el otoño de su vida, se casa con una joven estudiante de postgrado, la Lic. Reina Belandria, quien le acompañó en diversas actividades de su quehacer como botánico, pero también sería su gran apoyo en momentos difíciles y alegraría sus últimos años (Figs. 1 y 2).



Fig. 2. Aníbal Castillo (†) con dos de sus exesistas: Neyda Avendaño y Shingo Nozawa. A la derecha Reina Belandria. Al fondo Winfried Meier.

## SU TRAYECTORIA ACADÉMICA

Aníbal Castillo hizo sus estudios de bachillerato en los liceos Sagrada Familia y Andrés Eloy Blanco. Obtuvo la licenciatura en Biología en 1977, en la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela (UCV), con el trabajo de grado: *Estudio de una sección del bosque de galería del Río Orituco al sur de los Llanos de Calabozo (estado Guárico)*. Con este trabajo nace su interés por los bosques ribereños, a cuya investigación dedicaría gran parte de su vida.

Fue discípulo de Leandro Aristeguieta, quien le dirigió su trabajo de grado de licenciatura y le transmitió su pasión por el estudio de los árboles y la conservación de la diversidad biológica. Junto a él, ya en su condición de docente-investigador, consolidó la Estación Experimental *Arboretum* del Instituto de Biología Experimental (IBE), como refugio de flora y fauna para Caracas, y también las áreas verdes y el vivero de la Facultad de Ciencias de la UCV.

Años más tarde, realizó estudios de postgrado en la misma Facultad de Ciencias de la UCV, bajo la tutoría de la Dra. Nereida Xena de Enrech. Allí obtuvo el título de doctor en Ciencias mención Botánica en 1994, con la tesis doctoral: *Aspectos florísticos, fisionómicos y dendrológicos del bosque húmedo del río Cataniapo (Estado Amazonas)*. Aquí nace su amor por estos bosques amazónicos y más adelante, junto a un grupo de estudiantes, desarrolló varios proyectos sobre la flora de los mismos.

Durante su trayectoria profesional desempeñó diversos cargos. En sus inicios laboró como Botánico I en la División de Vegetación del Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales Renovables (1977-1979). Como docente, fue profesor contratado a tiempo convencional en la Cátedra de Botánica General en la Universidad Andrés Bello (1977-1978). También lo fue en la Cátedra de Botánica Sistemática y Económica y, *ad honorem*, en la Cátedra de Reconocimiento de Plantas, ambas del Departamento de Botánica Agrícola de la Facultad de Agronomía de la UCV (1978-1979).

En el año 1979 fue contratado y luego, en 1980, ingresó por concurso como docente-investigador en el Departamento de Botánica de la Escuela de Biología de la Facultad de Ciencias de la UCV, donde impartió para pregrado las asignaturas Biología Vegetal, Taxonomía de Plantas Superiores y Dendrología. Aquí fue moldeando su carrera como taxónomo de plantas, manteniendo su inclinación por el estudio de la flora de los bosques de galería, pero también

dedicándose al inventario de los árboles de zonas urbanas, con algún guiño a la flora de los bosques secos. Todo esto en constante comunicación con Leandro Aristeguieta, su maestro de siempre. Más adelante, durante el lapso 1991-1993, se desempeñó como jefe del citado departamento.

Una vez concluidos sus estudios en el Postgrado de Botánica de la Facultad de Ciencias, pasa a ser profesor del mismo con las asignaturas Taxonomía de Campo y Dendrología. Posteriormente, es designado coordinador del citado postgrado, cargo que ejerció durante varios períodos (1998-2000, 2016-2018, 2019- hasta su deceso en 2022). Le gustaba enseñar y, por eso, siempre lo vimos motivando a jóvenes estudiantes, pero, también, a profesionales interesados en la Botánica (Figs. 3, 4). Además, hacía recorridos por el Jardín Botánico de Caracas y por el Parque del Este, realizando visitas guiadas en estos espacios.



Fig. 3. Aníbal Castillo (†) en función docente. Foto cortesía de Maickerson Campos.



Fig. 4. Aníbal Castillo(†) enseñando Taxonomía a un grupo de aficionados a la Botánica en el Parque del Este, Caracas. Foto cortesía de Maickerson Campos.

Como investigador, estuvo adscrito al Centro de Botánica Tropical del IBE, de la citada facultad, y llegó a ser coordinador del mencionado centro (1995-1997). Asimismo, fue coordinador del grupo de investigación en el área de Sistemática Vegetal (1985-2018). Durante su desempeño académico logró motivar a varios estudiantes que luego se inclinaron por los estudios sistemáticos de plantas, contribuyendo así a formar varias generaciones de botánicos.

Además, desempeñó algunos cargos académico-administrativos. Entre ellos, fue representante profesoral ante el Consejo de la Facultad de Ciencias, primero como suplente (1992-1993) y luego como principal (1994-1999, 2000-2003) y fue secretario de dicho Consejo (1994-1995). También fue representante de la Facultad de Ciencias en la Comisión Proyecto Amazonas de la UCV, y posteriormente coordinador de dicha Comisión (2000-2003). Tuvo un exitoso desempeño como presidente de la Fundación Instituto Botánico de Venezuela “Dr. Tobías Lasser” (FIBV) de la UCV (2003-2011), donde logró la incorporación de varios jóvenes botánicos en proceso de formación, promovió la investigación y divulgación de sus resultados, premió la meritocracia y rescató para la FIBV su sitio como el más importante centro botánico del país. Fue presidente de la Red de Jardines Botánicos de Venezuela (2005-2018), coordinador de las áreas verdes de la Facultad de Ciencias de la UCV (2012-2018), y coordinador de la Estación Experimental *Arboretum* de la Escuela de Biología de la UCV. Adicionalmente, fungió como miembro principal de la Comisión Técnica Socio-ambiental II del FONACIT, adscrito al Ministerio de Ciencia y Tecnología (2004-2014).

Dedicó gran parte de su vida al estudio entusiasta de la flora de los bosques ribereños, particularmente del estado Amazonas, y al inventario de los árboles de Caracas. Entre los productos de su investigación se cuentan 130 ponencias en congresos nacionales e internacionales y 60 publicaciones en libros y revistas nacionales y extranjeras.

Recibió varios reconocimientos y distinciones. Entre ellos: la acreditación en el Programa de Promoción del Investigador (PPI) Nivel I (1994-1995, 2005-2007) otorgado por el FONACIT; la acreditación en el Programa del Estímulo al Investigador (1997-1999) otorgado por el CDCH de la UCV; la acreditación como Profesor Meritorio, Nivel III (1998) por CONABA y en el Programa de Estímulo al Innovador e Investigador (2011-2014), otorgado por el Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (ONCTI), del Ministerio de

Ciencia y Tecnología. Además, fue designado Presidente Honorario del Jardín Botánico Ecológico de Maturín, estado Monagas (2005), e Investigador Asociado del Jardín Botánico del Orinoco, estado Bolívar (2001-2012).

Adicionalmente, su actividad como recolector de plantas fue reconocida por diferentes botánicos, quienes le dedicaron algunas especies cuyas muestras tipo fueron recolectadas por él en el estado Amazonas.

Perteneció a varias sociedades científicas tales como la Sociedad Botánica de Venezuela, Sociedad Latinoamericana de Botánica, Grupo Etnobotánico Latinoamericano (GELA), y Asociación para el Progreso de la Investigación Universitaria (APIU).

Contribuyó notablemente a la formación de recursos humanos en el área de la Sistemática Botánica, en la cual dirigió numerosas tesis de pregrado y de postgrado. Entre sus discípulos se cuentan: Irene Carolina Fedón, Lucía Cortéz, Thalia Morales, Berónica Camaripano, Neida Avendaño, Luczaida Silvio, Wilmer Carmona, Shingo Nozawa, Yaroslavi Espinoza, Alcides Mondragón, José Grande y Yamila Figueroa.

## **EL HERMANO QUE LA BOTÁNICA ME REGALÓ**

Conocí a Aníbal Castillo Suárez cuando estábamos a mitad de la carrera de Biología, en la Facultad de Ciencias de la UCV. Habíamos elegido al mismo profesor guía (Leandro Aristeguieta) y dado que ambos nos interesábamos por la Botánica, coincidimos en varias asignaturas electivas (Fig. 5). A partir de allí compartimos muchas vivencias como estudiantes y también como preparadores de las asignaturas prácticas del Laboratorio de Biología Vegetal y Laboratorio de Fisiología Vegetal. Pese a que elegimos tutores diferentes para nuestros trabajos de grado (él a Leandro Aristeguieta y yo a Mary Kalin-Arroyo), compartíamos el mismo laboratorio, nos apoyábamos mutuamente y así establecimos una profunda amistad.

Después de graduados tomamos rumbos distintos; Aníbal al Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales Renovables y yo al Instituto Universitario de Tecnología de Coro. Unos años más tarde él ingresa como docente-investigador a la Facultad de Ciencias y yo a la Facultad de Agronomía de la UCV. Y aquí volvimos a encontrarnos como botánicos aún en proceso de formación.



Fig. 5. En práctica de campo de Taxonomía Vegetal con el Prof. Leandro Aristeguieta. De izquierda a derecha: Rafael Álvarez, Gisela Cuenca (sentada), Leonor Álvarez (†), Thirza Ruiz-Zapata y Aníbal Castillo (†).

Más adelante nos tocó compartir aulas y trabajo de campo como estudiantes de postgrado en la Facultad de Ciencias (Fig. 6.). Éramos pocos los cursantes. Aprendimos y también disfrutamos mucho, particularmente en los viajes al campo y en nuestras tertulias de los viernes en la tarde en Los Chaguaramos. Además, en este caso, Aníbal y yo elegimos a la misma tutora, la Dra. Nereida Xena de Enrech, por quien sentíamos gran aprecio y admiración. Y así, defendimos nuestras tesis con dos días de diferencia y recibimos nuestros títulos de doctores el mismo día en el Aula Magna de la UCV.

Cada uno vuelve a su trabajo de docente-investigador en su respectiva facultad, manteniendo comunicación constante. En el año 2003 se renueva la Junta Directiva de la Fundación Instituto Botánico de Venezuela Dr. Tobías Lasser (FIBV). Tanto Aníbal como yo somos designados representantes por nuestras respectivas facultades en esa junta directiva, y él es electo como presidente de la misma. Aquí, junto a otros profesores de las facultades de Agronomía, Arquitectura, Ciencias y Farmacia, y colegas de otras instituciones del Estado, compartimos durante varios años muchísimas actividades de carácter académico-administrativo, las cuales desarrollamos con gran entusiasmo, disciplina y responsabilidad, y donde se puso de manifiesto la gran capacidad gerencial de mi amigo y colega el Dr. Aníbal Castillo Suárez.

Con todo lo anterior quiero resaltar que fueron muchos los años de estudio y de trabajo compartidos, muchos los momentos de estrés, pero, también, de éxitos y alegrías, todo lo cual me llevó a considerar a Aníbal Castillo como el hermano que la botánica me regaló.



Fig. 6. Práctica de Taxonomía de Campo con el Prof. Getulio Agostini (†). De izquierda a derecha: Héctor Rodríguez, Thirza Ruiz-Zapata, Jesús González (†), Alfonso Cardozo, Miguel Pietrangeli, Aníbal Castillo (†) e Irama Casale (†).

## SU PARTIDA

El 11 de marzo de 2022, a la edad de 71 años, bajo el radiante sol caraqueño y caminando hacia su amada Facultad de Ciencias, haciendo el recorrido que tantas veces y durante tantos años había hecho, cayó, como si un rayo lo hubiese tocado, y así Aníbal Castillo dejó este plano terrenal sin despedirse. En la dimensión donde hoy se encuentre, estará navegando por caudalosos ríos e inventariando los árboles de sus bosques ribereños.

## AGRADECIMIENTOS

A la Lic. Reina Belandria, su esposa, por suministrarme el *curriculum* de Aníbal y alguna información familiar. Al Sr. Maickerson Campos y al Dr. Santiago Gómez por las fotografías.

Thirza Ruiz-Zapata  
thirza.ruiz@gmail.com

Instituto de Botánica Agrícola, Facultad de Agronomía.  
Universidad Central de Venezuela