

**OBITUARIO**  
**Dr. Armando Jesús Urquiola Cruz**  
**(1949 - 2009)**



La vida de este entrañable botánico pinareño es un ejemplo de cómo la tenacidad, el deseo de superación y la inteligencia, en una sociedad con oportunidades para todos, logran los resultados que se proponen. Urquiola (como le conocimos y recordaremos) nació el 3 de octubre de 1949 en el Naranjal, Mantua, Pinar del Río; fue el primer hijo varón de una familia campesina (de dos hijos varones y dos hijas hembras), que posteriormente se traslada al valle de Caracoles. Desde pequeño fue tenaz en sus estudios, con 11 años y viajando a caballo a Mantua vence la primaria en solo tres años; después termina la escuela secundaria y responde al llamado sobre la formación de profesores. En 1978 se gradúa como profesor de Biología en el Instituto Superior Pedagógico "Enrique José Varona". Posteriormente cumple el servicio social en Matanzas y regresa a Pinar del Río donde trabaja como profesor de enseñanza media (secundaria básica y preuniversitario) en el poblado de Sandino; además ocupa responsabilidades como vicedecano y decano. En esta etapa de su vida se le plantea la necesidad de impartir las clases de Botánica Sistemática. En busca de superación profesional se dirige al Jardín Botánico Nacional y se le propuso que cursara las asignaturas de los tres semestres que duraba

la entonces especialidad de Botánica (1980-1982). Una vez más se sentó en el pupitre, sacó lápices y libreta y con una sencillez, modestia y tenacidad ejemplarizantes estudió como uno más en un grupo de estudiantes más jóvenes, que trataron como a un igual a aquel muchacho algo mayor con responsabilidades de dirección y una esposa y dos hijos pequeños. Junto a esto comienza a preparar su tesis de doctorado sobre la flora y vegetación de las "arenas blancas" de Pinar del Río, que culmina exitosamente en 1987.

La familia se establece en Pinar del Río al incorporarse Urquiola y su esposa Caridad como profesores del Instituto Superior Pedagógico de Pinar del Río. Es entonces cuando comienza la etapa intensa de trabajo: formación de un herbario realizando colectas por todo el país, formación de un grupo de profesores en estudios y trabajos botánicos, organización y presentaciones en eventos, imparte clases de pregrado y posgrado, dirige tesis. Un punto importante fue la organización y ejecución de la primera expedición de los Institutos Superiores Pedagógicos del país con el fin de permitir a botánicos de otras provincias la visita a las inigualables maravillas botánicas de Pinar del Río. Mantuvo su superación por medio de varias estancias en importantes jardines botánicos en el extranjero con motivo del estudio de varias familias de la flora de Cuba, principalmente monocotiledóneas, incluyendo la publicación de once nuevas especies.

Entre todas sus actividades había una que en particular era su sueño: el Jardín Botánico de Pinar del Río. Como extraordinario conocedor de la riqueza vegetal de su provincia sabía que esta debía de ser presentada y quedar accesible al pueblo, a las familias y los niños. Entonces comenzó una dura etapa: la asignación del terreno, los planos, el financiamiento. El terreno asignado era propicio, pero había que desbrozar, preparar la tierra, sembrar y demás tareas muy difíciles. Gracias a su proyección, Urquiola logra iniciar la obra con el apoyo de la asociación de Amistad Berlín-Cuba y crea el proyecto "Barrigona" por medio del cual jóvenes alemanes contribuyeron al desarrollo del Jardín Botánico de Pinar del Río.

Incesante fue la participación de Urquiola en expediciones a la naturaleza. Organizó y ejecutó recorridos por Pinar del Río y por toda Cuba, en busca de materiales para enriquecer el Herbario del Instituto Superior Pedagógico de Pinar del Río y de plantas vivas para el nuevo jardín botánico, que entonces comenzaba bajo su dirección.

Una obra fundamental de su labor científica lo constituyó el Libro Rojo de Pinar del Río, premio provincial de la Academia de Ciencias de Cuba en Pinar del Río,

que ilustra y describe unas 350 especies que han sido categorizadas como amenazadas. Esta obra, que afortunadamente pudo ver culminada, es una valiosa contribución a la conservación vegetal pinareña.

En ocasiones suele suceder que la sencillez y la modestia no permiten ver la fecundidad de una obra en una vida relativamente corta. Si se tratara de resumir el legado científico y docente del profesor Titular y Doctor en Ciencias Biológicas Armando Urquiola Cruz habría de relacionarse su participación en cerca de 40 eventos nacionales y 5 internacionales y la publicación de unos 75 trabajos científicos, generalmente formando parte de un colectivo de autores (de ellos en 30 artículos figura como primer autor); se destacan dentro de sus publicaciones las monografías de 18 familias de la Flora de la República de Cuba. Fue tutor de más de 50 trabajos científicos estudiantiles, 15 tesis de maestría y 5 tesis doctorales; además impartió decenas de asignaturas de pregrado y de postgrado y contribuyó en varias publicaciones como textos docentes. Se destaca su trabajo en varios tribunales permanentes de Grados Científicos (de Ciencias Biológicas, de Ciencias Forestales, Doctorado en Desarrollo Sostenible de la

Universidad de Pinar del Río y Universidad de Alicante, España) y oponente de varias tesis de doctorado.

Su desempeño le valió el reconocimiento de la comunidad científica y sindical que le otorgó las distinciones: Pepito Tey, Frank País, Julio Antonio Mella, Juan Tomás Roig, Rafael María de Mendive, Hazaña Laboral, XL Aniversario del JBN y XXX Aniversario de la Central de trabajadores de Cuba. Fue miembro fundador de la Sociedad Cubana de Botánica, que en el año 2009 le otorgó “post mortem” el premio “Julián Acuña Galé” en reconocimiento a la obra de su vida. Fue militante del Partido Comunista de Cuba hasta su deceso el 13 de enero de 2009.

Las grandes obras siempre perduran y este es el caso de la obra legada a esta generación y a las futuras. Urquiola nos dejó su ejemplo, sus alumnos, sus amigos, sus plantas, su jardín botánico y por eso permanece vivo en nuestro recuerdo.

**Colectivo Científico del  
Jardín Botánico Nacional**