

In Memoriam

RODRIGO CABALLERO MUÑOZ 1944 – 2009



Nació en Medellín cuando esta ciudad era aún una villa. Su casa paterna que hoy estaría en medio de un sector densamente poblado, era entonces una finca en las afueras de la ciudad, entre quebradas, mangas, árboles de guayabo y pájaros; seguramente de allí se derivó su curiosidad por observar la naturaleza, habilidad que ejercería como ninguno hasta que falleció.

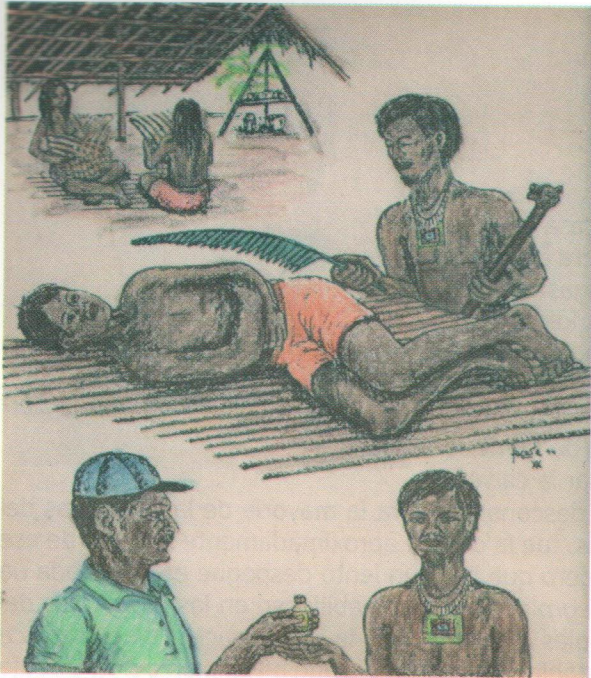
Ingresó a la Facultad Nacional de Agronomía, hoy Facultad de Ciencias Agropecuarias, sin haber cumplido los 20 años, para estudiar la carrera de Ingeniería Forestal, profesión que en ese entonces era desconocida para la mayoría de las personas del común. Su generación, que antes se cifraba por anualidades, fue la del 65, aproximadamente la sexta de ese programa fundado en 1951 por primera vez en Colombia, pero que tuvo un lento despegue en la década de los cincuenta. Sus compañeros de estudio recuerdan al *Negro* por ser muy habilidoso en las cuestiones del trabajo práctico y del campo: el reconocimiento de los árboles (dendrología), la identificación macroscópica de la madera, las operaciones de cosecha y maderero, el establecimiento de bosques; también por el trabajo con las gentes del campo y de las áreas selváticas del país, faceta para la que tenía un don natural.

Siendo estudiante, se ejercitaba en el aprendizaje de los nombres científicos de las familias y las especies de los árboles mediante la composición de largas historias que entremezclaban los vocablos del latín y del griego con los nombres vernáculos, narraciones éstas llenas de toda gracia e inteligencia.

"*Anacardium* de fuste seductor y brillantes hojas verdes, transpira de pasión al mirar al indio desnudo *Siparuma* y cree que si *Simaruba amara* todo sería diferente, pues, justamente la *Samanea* pasada la fibrosa *Canabis* se creyó yerbabuena y mona sin ser *Rubiaceae* sedujo al zanahorio *Xantoxylum* y al *Didimopanax* con su vara santa y se fueron inicialmente por el barbasco y luego para la *Tabemaemontana* del *Parkia* a consumir yagé, vino de palma y ron con *Coccoloba* en compañía de la *nigra Saurauia* y la *americana Ximena*, y después danzaron los tiempos de paso al ritmo de *Symphonia* que *Tocayena* acompañada por el tambor del monocotiledón". (Relaciones Interespecíficas en un Ecosistema Tropical (fragmento), R. Caballero Muñoz, Prácticas de Dendrología en Urabá, 1967).

Como profesional por más de 38 años ejerció toda suerte de labores. Cuando se hizo un sondeo entre los colegas que con él compartieron, sobre los trabajos que Rodrigo desempeñó en su ejercicio profesional, se logró el listado más amplio que jamás se conozca para otro Ingeniero Forestal en Colombia. Prácticamente no quedó ninguna área del conocimiento de esta Ingeniería que no hubiera desempeñado: guardabosques, jefe de parque nacional, ingeniero de bosques, aprovechador de manera, formulador de planes de manejo de cuencas, experto valorador de bosques, comprador de maderas, reforestador, profesor universitario, botánico, investigador, entre muchas otras. La vida se le agotó cuando era experto asesor de contratos de plantaciones para una agencia estatal.

Un capítulo especial de su vida lo merece la realización de su tesis de grado. Habiéndose ido a trabajar por caminos y ríos con apenas su "certificado de terminación de estudios", volvió 23 años después a la Facultad, para hacer la tesis de grado que versaría sobre la etnobotánica de las comunidades negras e indígenas de los bosques de guandal del Litoral Pacífico Colombiano, y obtener el título profesional de la mano de su condiscípulo y profesor Jorge Ignacio del Valle Arango. En un gesto inusual, bajo la sentencia "Uté Rorigo puede ser Jaibaná, tiene el ojo curao", los jaibaná Lucía Chiripúa y Rafael Chiripúa de la comunidad indígena



Representación pictórica de las prácticas medicinales y mágicas en las comunidades indígenas del Litoral Pacífico Colombiano, estudiadas por Rodrigo Caballero Muñoz (abajo en compañía del jaibaná Rafael Chiripúa).

Eperara Siapidara asentada en las riberas del río Satinga, localidad El Turbio, lo aceptaron en condición de interno por varios meses en sus espacios vitales en veredas, viviendas, parcelas y selvas, sin contacto alguno con el mundo exterior. Allí estudió el uso tradicional de 235 especies de plantas, agregadas en 21 tipos de utilización, entre las que se destacan las de uso medicinal y mágico-religioso. Su tesis de grado titulada *La etnobotánica en las comunidades negras e indígenas del delta del río Patía*, sería publicada en 1995 por la editorial Abya-Yala del Ecuador. La historia acaba con una doble titulación: se graduó como Ingeniero Forestal y fue ungido como Jaibaná en ceremonia privada y secreta en el seno de esa comunidad indígena, en donde le fue otorgado el bastón de mando que es propio de los de su categoría.

Pocos días antes de morir envió el mensaje de que fuera cuidado con esmero el indio desnudo (*Bursera simaruba*, Burseraceae) que él en solitario había plantado en predios de su querida Facultad y que nadie sabía dónde estaba, pero que luego fue ubicado: era un árbol alto y frondoso, que hoy sigue creciendo altivo y recio como fue en vida el Ingeniero Forestal que lo plantó.

De Rodrigo no se puede decir que fue un egresado connotado por haber ocupado altos cargos directivos en empresas o instituciones, o por alguna otra de esas manifestaciones que invocan el protagonismo o el boato; fue algo más superior a ello: un profesional destacado en todos los trabajos que hizo, humildes, sencillos, cotidianos y corrientes; fue siempre un pedagogo con sus colegas, con los madereros de regiones apartadas, con sus estudiantes y con los campesinos con quienes frecuentemente trataba. En todo su sentido, fue la honrosa y fiel representación de tantos profesionales de la Facultad, que hacen su trabajo en el decurso normal de la vida, sin mayores alardes, pero con suma dedicación y talento por la profesión que derivaron de sus estudios universitarios.

GUILLERMO VÁSQUEZ VELÁSQUEZ

Profesor Asociado

Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín

Facultad de Ciencias Agropecuarias

Departamento de Ciencias Forestales