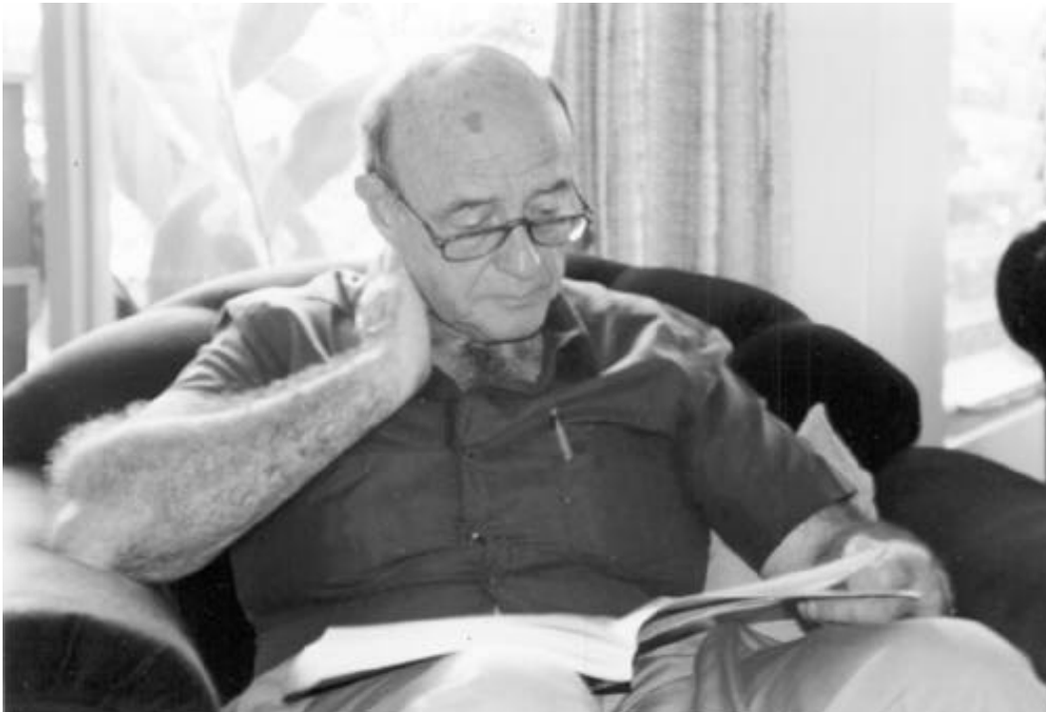


*IN MEMORIAM***Luis A. Fournier Origgí**

Luis Alberto Fournier Origgí nació en San José en 1935. En 1958 se graduó de Ingeniero Agrónomo en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Costa Rica. Posteriormente estudió en el Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas (IICA) bajo la dirección de Jorge León y obtuvo el título académico de *Magister Agriculturae* en 1961. En la Universidad de California obtuvo el título de Doctor of Philosophy en Botánica bajo la guía de Ernest M. Gifford Jr., en 1964.

Laboró por casi cuarenta años en la Escuela de Biología de la Universidad de Costa Rica (UCR). Impartió las cátedras de Introducción a la Botánica Sistemática, Ecología General (fundador de la cátedra), Ecología Vegetal (fundador de la cátedra), Ecología General, Botánica Forestal y Métodos de Investigación. Además, fue siempre un colaborador de otras cátedras dentro y fuera de la UCR. Dirigió numerosas investigaciones de tesis en la Escuela de Biología y en el Programa de Posgrado en Biología de la UCR, así como en el Programa de Posgrado en Ciencias Agrícolas y Recursos Naturales de esa institución y el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE). También participó en comités de tesis en esas entidades, así como de la Facultad de Agronomía de la UCR y la Escuela de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional (UNA).



Dr. Luis Fournier (16 de noviembre, 1935 – 5 de julio, 2002).

Fue miembro fundador del Programa de Posgrado en Biología de la UCR, curador fundador del Herbario de la UCR, así como profesor y científico visitante en la Organización de Estudios Tropicales (OET), el Departamento de Recursos Naturales Renovables del Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas (IICA), el Departamento de Botánica de la Universidad de Ulm (Alemania), y el Programa de Maestría de la Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (ULACIT).

Participó en los siguientes consejos, juntas directivas y comités: Comisión Redactora de la Primera Ley Forestal; Comité Nacional Pro-conservación de los Recursos Naturales Renovables; Consejo Forestal Nacional; Consejo Nacional de Investigaciones Agrícolas, Junta Administradora del Museo Nacional; Junta Directiva de la Asociación Demográfica Costarricense; Junta Directiva de la Fundación Café Forestal; Consejo Director del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT); Consejo Director de la Fundación de Parques Nacionales (FPN); y Consejo de Investigación de la UNED. Además, formó parte de los consejos editoriales de las revistas *O'Bios*, *Biología Tropical*, *Agronomía Costarricense* y *Biocenosis*.

Durante sus muchos años en el Consejo Editorial de la Revista de Biología Tropical contribuyó al funcionamiento de ésta en dos aspectos fundamentales, el académico y el humano. En el aspecto académico aprovechaba su amplio conocimiento de lo que estaban haciendo en el país y en el extranjero sus colegas, para sugerir al Editor los revisores más adecuados para los artículos de corte botánico. Ocasionalmente hacía personalmente la revisión de algún manuscrito y siempre se caracterizó por el esfuerzo en ser comprensivo con las limitaciones de los autores noveles y por la cortesía con que indicaba sus correcciones. Sin embargo, era en el aspecto humano en el que más marcaba la actividad de la Revista, desde sus agudos comentarios durante las reuniones del Consejo Editorial hasta su presencia en todas las reuniones importantes con las altas autoridades universitarias e incluso en el hecho de cubrir algunas veces de su propio bolsillo gastos de emergencia de la revista.

Sus labores como asesor fueron igualmente diversas y fructíferas.

Además de haber sido Miembro Fundador de la Academia Nacional de Ciencias de Costa Rica, perteneció a las siguientes sociedades: Colegio de Ingenieros Agrónomos de Costa Rica, Colegio de Biólogos de Costa Rica, Asociación Latinoamericana de Fitotecnia, American Botanical Society, Ecological Society of America, Association for Tropical Biology, American Institute of Biological Science y Asamblea de Asociados del Instituto Nacional de Biodiversidad de Costa Rica (INBio).

Escribió alrededor de 150 publicaciones, entre ellas varios libros: *Ecología y desarrollo en Costa Rica* (EUNED, 1981), *Recursos naturales* (EUNED, 1983 y 1993), *Flora arborecente del Valle Central de Costa Rica* (1985, junto con Eugenia Flores y Dora I. Rivera), *Desarrollo y perspectiva del movimiento conservacionista costarricense* (EUCR, 1991, 2000 y 2002), y *Nombres vernaculares y científicos de los árboles de Costa Rica* (Guayacán, 1998, con Elmer G. García).

Una de las muestras de su voluntad y deseo de colaboración fueron sus aportes luego de su pensión en 1988. Por más de dos lustros, hasta la fecha de su fallecimiento por un problema cardíaco el día 5 de julio del 2002, asistió regularmente a su oficina en la Escuela de Biología dos veces por semana.

Además de sus publicaciones, deja un fuerte legado académico y humano en centenares de profesionales que ayudó a formar durante su larga carrera.

*Jaime E. García*

*Con la colaboración de la familia Fournier Herrera,*

*Lucía Herrera Obando, José Fco. Di Stéfano,*

*Luko Hilje y Julián Monge-Nájera.*

PUBLICACIONES DEL DR. LUIS A. FOURNIER O. (1935-2002†)  
EN LA REVISTA DE BIOLOGÍA TROPICAL (En orden cronológico)\*

- Di Stéfano, J.F., L.A. Fournier, J. Carranza, W. Marín & A. Mora. 1998. Potencial invasor de *Syzygium jambos* (Myrtaceae) en fragmentos boscosos: El caso de Ciudad Colón, Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.* 46: 567-573.
- Di Stéfano, J.F., L.A. Fournier & T. Mejía. 1997. Formación de nódulos en estacas recién establecidas de *Gliricidia sepium* (Fabaceae) en tres suelos de Ciudad Colón, Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.* 45: 919-922.
- Di Stéfano G., J.F. & L.A. Fournier O. 1996. Desarrollo de raíces en estacas de *Gliricidia sepium* (Fabaceae) recién establecidas, Ciudad Colón de Mora, Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.* 44: 81-85.
- Di Stéfano G., J.F., V. Nielsen, J. Hoomans & L.A. Fournier. 1996. Regeneración de la vegetación arbórea en una pequeña reserva forestal urbana del nivel premontano húmedo, Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.* 44: 575-580.
- Gómez, F.P. & L.A. Fournier O. 1996. Fenología y ecofisiología de dos poblaciones de *Tabebuia rosea* ("roble de sabana") en Costa Rica (Bignoniaceae). *Rev. Biol. Trop.* 44: 61-70.
- Chacón de Rieger, I.M. & L. Fournier O. 1987. Distribución del género *Nectandra* (Lauraceae) en Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.* 35: 155-157.
- Fournier O., L.A. & M.E. Herrera. 1986. Fenología y ecofisiología de *Gliricidia sepium* (Jacq.) Steud, "madero negro" en Ciudad Colón, Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.* 34: 283-288.
- Flores, E.M., L.A. Fournier O. & E.G. García. 1985. Morfología y demografía de la germinación en lauráceas de Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.* 33: 163-170.
- Fournier O., L.A. & M.E. Herrera de Fournier. 1985. Recuperación del bosque en el premontano húmedo y muy húmedo del cantón de Mora, Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.* 33: 151-155.
- Flores, E., L.A. Fournier O. & D.I. Rivera. 1983. Descripción de un método para el estudio de las especies de árboles del Valle Central de Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.* 31: 317-321.
- Fournier O., L.A. & M.E. Herrera de Fournier. 1983. Una década de observaciones fenológicas en café (*Coffea arabica* L.) en Ciudad Colón, Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.* 31: 307-310.
- Ortiz, R. & L. Fournier. 1983. Comportamiento fenológico de un bosque pluvial de premontano en Cataratitas de San Ramón, Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.* 31: 69-74.
- Inostrosa S.I. & L.A. Fournier O. 1982. Efecto alelopático de *Gliricidia sepium* (Jacq.) Steud (madero negro). *Rev. Biol. Trop.* 30: 35-39.
- Méndez A., O.I. & L.A. Fournier O. 1980. Los líquenes como indicadores de la contaminación atmosférica en el área metropolitana de San José, Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.* 28: 31-39.
- Lines M., N. & L. Fournier O. 1979. Efecto alelopático de *Cupressus lusitanica* Mill. sobre la germinación de las semillas de algunas hierbas. *Rev. Biol. Trop.* 27: 223-229.
- Fournier O., L.A. & M.E. Herrera de Fournier. 1978. Cambios de la microflora del suelo en varias etapas de la sucesión en Ciudad Colón, Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.* 26: 103-112.
- Herrera de Fournier, M.E. & L.A. Fournier O. 1977. Producción, descomposición e invertebrados del mantillo en varias etapas de la sucesión en Ciudad Colón, Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.* 25: 275-288.
- Fournier O., L.A. 1976. Efecto del urbanismo sobre el futuro desarrollo agrícola de Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.* 24 (Supl. 1): 49-55.

---

\* Compiladas y revisadas por Jaime E. García G., *Dr.sc.agr* Escuela de Biología de la Universidad de Costa Rica y Centro de Educación Ambiental (CEA) de la Universidad Estatal a Distancia. San José, Costa Rica. [jamegr@softhome.net](mailto:jamegr@softhome.net); [jgarcia@uned.ac.cr](mailto:jgarcia@uned.ac.cr)

- Fournier, L.A. & L. Camacho de Castro. 1973. Producción y descomposición del mantillo en un bosque secundario húmedo de premontano. *Rev. Biol. Trop.* 21: 59-67.
- Fournier O., L.A. 1967. Estudio preliminar sobre la floración en el roble de sabana, *Tabebuia pentaphylla* (L.) Hemsl. *Rev. Biol. Trop.* 15: 259-267.
- Fournier O., L.A. & S. Salas D. 1966. Algunas observaciones sobre la dinámica de la floración en el bosque tropical húmedo de Villa Colón. *Rev. Biol. Trop.* 14: 75-85.
- Fournier, L.A., S. Salas, A. Jiménez & F. Marín. 1966. Las familias y géneros de árboles y arbustos de Costa Rica. *Rev. Biol. Trop.* 14: 317-328.
- Fournier O., L.A. 1965. Desarrollo del vástago vegetativo en *Coffea arabica* L. cv. bourbon Choussy. IV. Desarrollo del procambium y los tejidos vasculares de la hoja. *Rev. Biol. Trop.* 13: 229-238.
- Fournier O., L.A. 1964. Desarrollo del vástago vegetativo en *Coffea arabica* L. cv. bourbon Choussy. II Cambios plastrocrónicos en vástagos plagiotrópicos (ramas). *Rev. Biol. Trop.* 12: 257-269.
- Fournier O., L.A. 1964. Desarrollo del vástago vegetativo en *Coffea arabica* L. cv. bourbon Choussy. I Ontogenia del ápice de la plántula. *Rev. Biol. Trop.* 12: 237-255.