CYRIL HARDY NELSON SUTHERLAND

(30 de julio de 1938 - 26 de diciembre de 2020)

Rina Fabiola Díaza, Sara Padilla Padillab, Lilian Ferrufino-Acostac

"Herbario Paul C. Standley, Universidad Zamorano, San Antonio de Oriente, Honduras, rfdiaz@zamorano.edu. Estudiante de la Maestría en Botánica, Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, UNAH, Tegucigalpa, Honduras, rina.diaz@unah.hn

^bEscuela de Biología, Facultad de Ciencias, UNAH, Tegucigalpa, Honduras, sara.padilla@unah.edu.hn. Maestría en Botánica, Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, UNAH, Tegucigalpa, Honduras, maestria.botanica@unah.edu.hn

'Herbario Cyril Hardy Nelson Sutherland (TEFH), Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, UNAH, Tegucigalpa, Honduras, lilian.ferrufino@unah.edu.hn. Maestría en Botánica, Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, UNAH, Tegucigalpa, Honduras, maestria.botanica@unah.edu.hn. Miembro Organization for Women in Science for the Developing World (OWSD) - Honduras

Recepción 15/03/2021 Aceptación 15/08/2022

Cyril Hardy Nelson Sutherland nació en la ciudad de La Ceiba, en el departamento de Atlántida, Honduras, el cual se encuentra ubicado en la costa del mar Caribe, un 30 de julio de 1938. Su madre, la señora Eugenia Sutherland, fue una maestra de inglés y piano, mientras su padre, el Sr. Astor Nelson, fue un empleado de La United Fruit Company en Tibombo, aldea de la Lima, departamento de Cortés. Sus hijos: Karen Nelson, Roy Nelson, Rosa Belinda Nelson, Nelson Astor Nelson, Julio Alfredo Nelson. Su última esposa fue la Sra. Virginia Galera (2004-2020).

Cirilo Nelson creció en El Progreso, Yoro, donde cursó la primaria en la Escuela Pedro P. Amaya. Antes de adentrarse en el mundo de la instrucción, el doctor Nelson estudió en el Seminario San José de Tegucigalpa a través de una beca patrocinada por la arquidiócesis de Tegucigalpa entre 1950 a 1954 y en 1955 obtuvo una beca de la Compañía de Jesús para estudiar en el Saint John's College de Belice, y de esos estudios proviene su dominio del latín.

Sus primeros pasos como docente los practicó como profesor de educación primaria entre 1957 a 1958 en la aldea La Pita, municipio de Puerto Cortés. En 1958 ingresó a la antigua Escuela Superior del Profesorado Francisco Morazán, ahora Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán (UPNFM) en Tegucigalpa como becario del Ministerio de Educación de Honduras. El doctor Cirilo Nelson se graduó de la UPNFM en 1960, institución donde también impartió clases de Biología y Química.

En 1961 se trasladó a Danlí, departamento de El Paraíso, para ofrecer la clase de Ciencias Naturales en la Escuela Normal Rural de Señoritas, Villa Ahumada. Sin embargo, esta fue una estancia corta, desde enero a junio, ya que en este mismo año fue contratado como instructor de Laboratorio de Biología por el Departamento de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), cargo que desempañaría hasta 1965. Después ocupó el cargo de profesor convirtiéndose, en este puesto, en el maestro de generaciones. Para entonces, este departamento era parte del Centro Universitario de Estudios Generales (CUEG) y desde ese momento despegó su larga trayectoria en el departamento y carrera de Biología de la UNAH, donde fue profesor y coordinador.

En 1962 obtuvo una beca de la National Science Foundation de los Estadios Unidos para realizar el curso de verano sobre la enseñanza de la Biología en la Universidad de Texas en Austin. En 1963, a través de una beca de la Ford Foundation, viaja a Costa Rica para atender un curso de estudios tropicales en la Universidad de Costa Rica, en San José. Este mismo año, nuevamente la National Science Foundation le otorgó una beca al doctor Nelson, en esta ocasión para cursar estudios de posgrado en la Universidad de Colorado. En 1965 culminó su maestría en Ciencias Básicas en esta universidad y regresó a Honduras. En 1967 logró una beca del Gobierno Federal de Suiza para estudios de doctorado en Botánica Sistemática en la Universidad de Ginebra, sin embargo, para Cirilo Nelson, esta fase concluyó en 1969 sin terminar el programa de doctorado. No obstante, esta época coincidió con su incursión en el mundo de la botánica a través del proyecto que marcaría gran parte de su carrera, el Herbario TEFH (Tegucigalpa Flora de Honduras, registrado en el Index Herbariorum) de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.

En 1970, junto con el Dr. Fred A. Barkley de la Universidad Northeastern de Estados Unidos, fundó el herbario TEFH el cual posteriormente llevaría su nombre. Al siguiente año comenzó su primer periodo como jefe del Departamento de Biología, gestión que se extendió hasta 1973 (com. pers., 10 de febrero de 2022), al mismo tiempo desarrolló su carrera como profesor titular I. Su siguiente etapa como jefe de Departamento la realizó entre 1976 a 1977. Sobre esta etapa, el máster Erasmo Sosa, profesor de la Escuela de Biología de la UNAH (Figura 1), expresó el siguiente comentario:

Hizo del herbario su parroquia, llegaba temprano se ponía su gabacha y tomaba su primera taza de café y se ponía a revisar las colecciones o sus escritos científicos. El Dr. Nelson disfrutó todos los aspectos de la vida, pero lo mejor es que con su ejemplo nos enseñó a otros a disfrutarla y compartirla también.

El máster Miguel Barahona, investigador del Departamento de Letras de la UNAH, quien como estudiante de secundaria en 1987 tuvo el privilegio de conocer al Dr. Cirilo Nelson, lo describió como un hombre de carácter y de conversación profunda. El profesor Barahona expresó que en la década del setenta del siglo pasado el Dr. Cirilo Nelson escribió y publicó varios artículos periodísticos que, por lo general, versaban sobre asuntos de política y economía. Entre sus escritos resaltan temas sobre la hegemonía del poder militar en Honduras y otros en relación a la administración del gobierno de turno. Por ejemplo, en octubre de 1975 apareció publicado en el diario El Tiempo un artículo en donde ya se destacaban las ideas incisivas del autor:

Los cambios constantes de titulares de puestos administrativos no están beneficiando en nada la ejecución de proyectos que se han definido como el «quehacer principal» del gobierno actual [...]. Hace casi tres años que se restructuró (sic) a la misma presidencia de la República (sic) y una serie de proyectos que existían se volvieron a estudiar o se olvidaron del todo. En el mes de abril (sic) del corriente se reestructuró al reestructurador del 72, y así las cosas, los proyectos que pueden traer estabilidad social y el progreso a la nación se ven retrasados una y otra vez (Nelson, 1975).

Estas palabras sirven para reencontrarnos con otra faceta poco conocida del Dr. Cirilo Nelson, a quien Barahona redescubrió cuando hacía una investigación documental. Cirilo Nelson, un escritor de opiniones que vivió los tiempos difíciles de la historia pasada y reciente de aquella Centroamérica donde la llama de las revoluciones y las reivindi-

caciones sociales coincidían con el pensamiento crítico del columnista, quien a través de sus publicaciones periodísticas visibilizó, de alguna manera, las aspiraciones de libertad y democracia del pueblo hondureño.

El Dr. Nelson participó en varios inventarios florísticos en todo Honduras, al tiempo que continuaba desempeñando sus funciones como catedrático e investigador, por ejemplo la construcción de la Central Hidroeléctrica Francisco Morazán, mejor conocida como El Cajón, conllevó una serie de estudios ambientales, entre ellos el inventario de flora dirigido por el doctor Nelson desde noviembre de 1980 hasta febrero de 1981. Junto con sus estudiantes recolectó material vegetal durante sus giras de campo. Con relación a este trabajo, Ernesto Vargas Navarro, exalumno y compañero de trabajo opin**ó**:

Fui asistente en el proyecto de flora universitaria. Al lado del Dr. Nelson tuve la oportunidad de conocer la geografía, ecosistemas y la maravilla de la flora nacional a través de las giras de campo para la colecta de muestras representativas que enriquecieron la colección del herbario de la universidad, cada gira fue una clase impresionante de taxonomía vegetal.

En 1981 el Dr. Nelson comienza su gestión como presidente del Círculo Internacional de Cultura de Tegucigalpa, que finalizó en 1983, año en el que se consagró como miembro fundador de la Academia Nacional de Ciencias de Honduras. Además, dirigió el inventario botánico del proyecto Plan de Control Ambiental de la Isla de Roatán en 1982. En este mismo año es nombrado coordinador de la carrera de Biología, cargo que ostentó hasta 1985, a la vez fue nombrado doctor *honoris causa* en Ciencias Biológicas en la Universidad Nacional Autónoma de Honduras. A partir de 1987 fue secretario de la Academia Nacional de Ciencias de Honduras. Su gestión dentro de esta entidad concluyó en 1992.

Por otro lado, el trabajo en botánica sistemática del doctor Nelson incluyó la revisión de muestras depositadas en grandes herbarios del mundo. Para el caso, en 1985 y 1987, con financiamiento del Gobierno Federal de Alemania, realizó visitas al Museo Berlin-Dahlem. En 1988 viajó a Londres con una subvención del British Council, donde visitó los herbarios del Real Jardín Botánico de Kew y del Museo Británico de Ciencias Naturales. En junio de 1990 realizó una visita financiada por la Comisión Fulbright de Estados Unidos al herbario del Instituto Smithsoniano en Washington para revisar ejemplares botánicos. Además, tuvo la oportunidad de visitar el herbario del Jardín Botánico de Nueva York. En 1992 regresó al Smithsoniano para una «visita de corta duración» en el Departamento de Botánica. En esta ocasión, el propio Instituto Smithsoniano le otorgó a Nelson una subvención para concretar dicha visita. En 1993 obtuvo la beca hispanista de investigación del Ministerio de Asuntos Exteriores de España para realizar investigación botánica en el Real Jardín Botánico de Madrid desde junio a agosto de ese año.

En la década de los noventa, el doctor Nelson estuvo muy activo en la dirección de diferentes inventarios florísticos, así como la recolecta de material vegetal. Gran parte de este material quedó resguardado en el herbario TEFH. Desde agosto de 1991 hasta mayo de 1992 dirigió el inventario de flora del Parque de Uso Múltiple de Zambrano, entre agosto de 1992 y mayo de 1993 trabajó en el inventario de flora del Refugio de Vida Silvestre La Muralla, seguidamente se involucró en el proyecto del inventario de flora del Parque Nacional de Cusuco (mayo a octubre de 1993). Dirigió también el inventario de flora del Jardín Botánico de Lancetilla (diciembre de 1993 hasta abril de 1994), el inventario de flora del proyecto de canal Martínez en el departamento de Atlántida (abril y mayo de 1995). De octubre a diciembre de 1996, participó en la elaboración del mapa ecológico de Honduras y para finales de la década dirigió el inventario de botánica de la Biósfera del Río Plátano (diciembre 1999 a junio del año 2000). Desde enero hasta junio de 2004, contribuyó con el inventario cualitativo de la vegetación nativa y exótica del municipio del Distrito Central.

Su indudable capacidad y arduo trabajo fue reconocido a nivel internacional, participó activamente en varias organizaciones, entre ellas la International Organization for Science and Technology Education (IOSTE), de la cual fue vicepresidente entre 1991 y 1994 y miembro del consejo ejecutivo como representante de América Central y México desde 1985 a 1994, y de 1999 al 2003. Además, fue vicepresidente de la Red de Herbarios de Mesoamérica y el Caribe desde 1996 hasta 1998.

Se suma a estos proyectos su gran aporte al conocimiento de la flora nacional con el Catálogo de las Plantas Vasculares de Honduras, publicado en el 2008 gracias al auspicio de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente. Este trabajo requirió, entre otras cosas, un gran esfuerzo de revisión en diferentes bibliotecas, entre ellas la del Real Jardín Botánico de Madrid en 1994 y 1995, a través de una beca sabática del Ministerio de Educación y Ciencia de España. El doctor Nelson realizó dos visitas más a esta institución en 1998 y 1999. Se completó el trabajo en la biblioteca del Jardín Botánico de Missouri en el verano del año 2000 por medio de una subvención por parte del Jardín Botánico de Missouri, y en la Academia de Ciencias de California, San Francisco, del 1 de octubre al 31 de diciembre de 2004. Asimismo, el Dr. Nelson tuvo una prolífica carrera participando en congresos y conferencias en el área de la botánica y las ciencias biológicas a nivel nacional e internacional. El Dr. Nelson (2016) recordaba particularmente su primer congreso internacional en 1972 en Asunción, Paraguay, la II Conferencia Internacional sobre la Enseñanza de la Biología, patrocinada por la Organización de Estados Americanos (OEA).

Desde su formación como seminarista, el doctor Nelson aprendió el latín y compartía sus conocimientos en sus clases de Botánica y Taxonomía Vegetal, que incluían aspectos como pronunciación y algunas reglas de declinación. Esta habilidad le permitió desempeñarse como instructor del curso de latín para taxónomos auspiciado por el Instituto de Biodiversidad de Costa Rica (INBio) en la Escuela Agrícola Panamericana, El Zamorano, entre octubre y noviembre de 2005. Su labor como investigador y docente ha sido recordado por sus lecciones de latín por colegas y estudiantes. La Dra. Sonia Lagos-Witte, profesora asociada de la Maestría en Botánica, comenta que siempre recordará «su afán por

enseñar el latín a sus alumnos para pronunciar bien los nombres científicos de las plantas». El Dr. Gerrit Davidse, curador del Jardín Botánico de Missouri, menciona que Nelson

> fue un editor cuidadoso y un experto en latín botánico. Le encantó señalar errores e inconsistencias en el uso del latín en la base de datos, y aprecié mucho su disposición de tomarse el tiempo para notificarme para que pudiéramos actualizar la base de datos.

Considerado un baluarte para Honduras, el doctor Nelson fue galardonado con el Premio Nacional de Ciencias José Cecilio del Valle el 22 de noviembre de 1987. Además, fue nombrado profesor emérito de la Escuela Superior del Profesorado Francisco Morazán (conocida actualmente como Universidad Pedagógica Nacional) el 15 de diciembre de 1987. El 8 de diciembre de 2005 se designa oficialmente el Herbario Cyril Hardy Nelson Sutherland de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras en su honor. En el 2007 obtuvo el Premio de Investigación Científica por parte de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras. En el 2008 se jubiló como profesor del Departamento de Biología de la UNAH y decidió residir junto a su esposa en España.

El Dr. Nelson participó como autor principal en sesenta y nueve publicaciones científicas y en tres figura como coautor con temas referentes a la flora de Honduras. Él consideró que entre sus publicaciones para la flora de Honduras destacan *Plantas comunes de Honduras* (tomos I y II) (1986b), *Hondurensis plantarum vascularium catalogus. Pteridophyta*, publicado junto a Gamarra Gamarra y J. Fernández Casas (1996), y *Catálogo de plantas vasculares: espermatófitas* (2008). Esta última publicación la describe de la siguiente manera:

Mi obra maestra, así la considero yo, es este libro que se publicó después de 16 años de investigación, principalmente en el herbario del Jardín Botánico de Madrid y que se llama Catálogo de las plantas vasculares de Honduras: espermatófitas.

Figura 1. A) Impresión de manos en la placa del sendero Los Robles en el Centro de Interpretación Felipe II dedicado al Dr. Nelson en el 2007 (tomada por Maynor García). B) Foto de perfil del Dr. Nelson (tomada por Maynor García). C) El doctor Nelson disfrutando de una bebida en el crucero por los fiordos de Noruega. D) El doctor Nelson comparte con colegas y amigos el lanzamiento del *Catálogo de plantas vasculares de Honduras*. De izda. a dcha.: Mario Midence, German Sandoval, Klaus Wiese, Cirilo Nelson, Juan Hernández, Roberto Andino y Carlos Romero. E) El doctor Nelson con amigos un homenaje a su nombre en el Centro de Interpretación Felipe II en el 2007 (tomada por Maynor García). F) El doctor Nelson acompañado de los colegas Maynor García y Óscar Munguía (tomada por Maynor García). G) El Dr. Nelson junto al medallón de Rubén Darío en Valldemosa, Isla de Mallorca. H) Certificado otorgado por la UNAH el 17 de octubre 1985 que acredita a Cirilo Nelson como doctor *honoris causa*. I) El doctor Nelson junto a otros colegas y al lado de nuestro querido Paul House (q. e. p. d.) (tomada por Maynor García)



Del mismo modo, el Dr. Davidse mencionó que la publicación más importante de Nelson «fue el detallado *Catálogo de las plantas vasculares de Honduras*», la cual es una actualización significativa y una obra mucho más completa que la *Enumeración de las plantas de Honduras*, de Molina, publicada en 1975. Mientras preparaba este libro, Cirilo usó extensivamente Trópicos, la base de datos botánica en línea del Jardín Botánico de Missouri. El Dr. Daniel Kelly, profesor emérito del Departamento de Botánica de la Universidad de Dublin, dijo que

Cirilo Nelson fue una figura destacada en el mundo de la botánica centroamericana. Hizo contribuciones sobresalientes a la exploración y documentación de la flora hondureña, que culminó en su magistral Catálogo de las plantas vasculares de Honduras: espermatófitas (2008) con 1576 páginas.

Se destacan en sus publicaciones treinta y cuatro especies nuevas para la flora hondureña (Cuadro 1), abarcando en su mayoría angiospermas. Algunas especies se las dedicó a colegas biólogos *Zamia sandovalii* Nelson, *Robinsonella erasmi-sosae* Nelson,

Salvia ernesti-vargasii Nelson, Pleurothyrium roberto-andinoi Nelson, Lophostachys zunigae Nelson, Biophytum zunigae Nelson, Haptanthus hazlettii Goldberg y Nelson, Zamia onan-reyesii Nelson y Sandoval, estudiantes Zamia oreillyi Nelson.

Los epítetos de siete especies vegetales y una salamandra han sido dedicados en honor al Dr. Nelson. Thouinidium cyrilli-nelsonii J. Linares, un árbol endémico de El Salvador, fue descrita por el botánico José Ledis Linares (2019). El pteridólogo Alexander Rojas dedicó Diplazium nelsonianum A. (2008). El Dr. Antonio Molina (q. e. p. d.) nombró dos especies endémicas Psychotria cyrilli-nelsonii (1989) y Eupatorium cyrilli-nelsonii (1978), mientras que Ramón Zuñiga, Cuphea cyrilli-nelsonii (1994). Asimismo, Josiah Townsend (2016) publica Nototriton nelsoni, una especie nueva de salamandra que se distribuye en las zonas altas del Refugio de Vida Silvestre Texíguat . Además, los botánicos David Lorence y Thomas Daniel publicaron una especie endémica, Arachnothryx nelsonii (Lorence, 2005), y la coendémica (Guatemala y Honduras), Justicia ciriloi (Daniel, 2005).

A Cirilo le gustaba mucho cuando una nueva especie era nombrada en su honor. Fue en parte en este sentido que se ofreció como voluntario para contribuir con la familia Cyrillaceae de la flora mesoamericana, junto con varios otros géneros pequeños (Davidse, s. f.).

En 1997 el jardín botánico del Centro de Interpretación Felipe II dedicó el sendero Los Robles al Dr. Nelson. Este evento consistió en un homenaje con placa conmemorativa y la impresión de sus manos en una pieza de concreto. En diciembre de 2019, la Escuela de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras celebró los cincuenta años de fundación del Herbario TEFH con un homenaje al Dr. Nelson como cofundador de esta unidad de investigación, ofreciendo palabras sobre la historia del herbario: «Se designó nuestro herbario como contraparte del proyecto Flora Mesoamérica», «se precisa un nuevo edificio», «una eventual publicación de la flora de Honduras».

Todos sus estudiantes han aprendido a través del material de apoyo, como Nociones de latín

para estudiantes de taxonomía (Nelson, 1976), Nociones de taxonomía vegetal (Nelson, 1982), Biología General I (Nelson, 1986a), Biología General II (Nelson, 1987), Nociones fundamentales de anatomía vegetal (Nelson, 1994), que han sido la base para el conocimiento sobre tejidos vegetales, y sin lugar a duda, para el conocimiento amplio sobre nomenclatura botánica, los cuales son interesantes y motivadores espacios de aprendizaje y a la vez despiertan el interés por la etimología y la lectura de géneros y epítetos en latín.

El Dr. Cirilo Nelson era un hombre con muchas virtudes, muy aplicado a la lectura, amable, siempre jovial sin perder el respeto por los que le rodeaban. Su característico acento y tono de voz era conocido en los pasillos cercanos al herbario por donde se le encontraba. Hombre de mirada penetrante. Así es recordado por la máster Thelma Mejía Ordóñez, docente de la Escuela de Biología de la UNAH: «Me impresionó siempre su disciplina, muy amigable, respetuoso de la ley». De igual modo, el máster Óscar Munguía, profesor jubilado de la Escuela de Biología de la UNAH, ha expresado lo siguiente: : «Conocí al Dr. Nelson en 1971 cuando él era el jefe del Departamento de Biología, como tal muy jovial, tanto estricto, era muy puntual, muy académico, meticuloso en el cuidado de los exámenes». Asimismo, la Dra. Mirna Marín, profesora jubilada de la Escuela de Biología, menciona que «era muy responsable, serio, atento con los estudiantes y sistemático».

A través de sus viajes visitaba sitios históricos, arqueológicos y a la vez disfrutaba de la gastronomía y bebida. Junto a colegas hacía sus tertulias y compartía sus experiencias. El máster Maynor García, profesor jubilado de la Escuela de Biología de la unah, expresa lo siguiente: «Compartíamos el gusto por la música clásica, nos reuníamos algunos fines de semana, escuchábamos música y tomábamos cerveza, disfrutábamos la apreciación artística, el arte renacentista, era un hombre culto, con pasión por las ciencias» (Figura 1).

Además fue considerado un gran amigo. El licenciado German Sandoval, profesor de la Escuela de Biología de la UNAH, lo recuerda así: «Personalmente fue un amigo que me enseñó que en la vida todo tiene su momento, momento para disfrutar, momento para reír, llorar, jugar compartir, viajar y que ese momento era de aprovecharlo al máximo». A continuación se comparten las palabras de la máster Mejía: «Perdimos a uno de nuestros mejores especialistas en la botánica y la taxonomía». De igual forma, la expresión de la Dra. Lagos-Witte: «¡Hasta luego, amigo! Sigue con tus sueños de botánico en el nuevo lugar donde te encuentras».

Agradecimientos

Los autores agradecen las entrevistas de los colegas, Sonia Lagos-Witte, Daniel Kelly, Gerrit Davidse, Maynor García, German Sandoval, Óscar Munguía, Erasmo Sosa, Mirna Marín, Thelma Mejía-Ordóñez, Miguel Barahona y Ernesto Vargas Navarro. Del mismo modo, a Maynor García y Erasmo Sosa por las fotografías, así como a los revisores que colaboraron en el manuscrito.

Referencias

- Daniel, T. F. (2005). Catalog of Honduran Acanthaceae with taxonomic and phytogeographic notes. *Contr. Univ. Michigan Herb.*, 24, 51-108.
- Linares, J. L. (2019). Thouinidium cyrilli-nelsonii (Sapindaceae), a new tree species from El Salvador. *Ceiba*, 50(1), 18-20.
- Lorence, D. H. (2005). Rubiacearum americanarum magna hama, pars XVII. A new species and four new combinations in Mesoamerican Rondeletieae (Rubiaceae). *Novon*, 15(3), 447-451.
- Molina, A. (1978). Un nuevo Eupatorium de Honduras. *Ceiba*, 22(1), 39-40.
- Nelson, C. (1975). Así no se puede gobernar. *Tiempo*, p. 6.
- —, (1976). Nociones de latín para estudiantes de taxonomía. *Ceiba*, 20(1), 53-60.
- —, (1982). *Nociones de taxonomía vegetal*. Tegucigalpa: Editorial Universitaria.
- —, (1986a). *Biología General I.* Tegucigalpa: Editorial Universitaria.

- —, (1986b). *Plantas comunes de Honduras*. Tegucigalpa: Editorial Universitaria.
- —, (1987). *Biología General II*. Tegucigalpa: Editorial Universitaria.
- —, (1994). *Nociones fundamentales de anatomía vegetal*. Tegucigalpa: Editorial Universitaria.
- —, (2008). Catálogo de las plantas vasculares de Honduras: espermatófitas. Tegucigalpa: Editorial Guaymuras.
- —, (25 septiembre de 2011). Algunos asistentes al acto de presentación del libro *Catálogo de las plantas vasculares de Honduras: espermatófitas* en el hotel Marriott de Tegucigalpa. Facebook. https://www.facebook.com/photo.php?fbi-d=10221228407753087&set=t.1033036047&type=3
- —, (18 de octubre de 2016). II Conferencia Internacional sobre la Enseñanza de la Biología, que se celebró del 3 al 9 de julio de 1972 en Asunción del Paraguay. La Conferencia fue patrocinada por la Organización de Estados Americanos (OEA). Fue mi primera asistencia a un congreso internacional. [Imágenes adjuntas]. Facebook. https://www.facebook.com/photo/?fbid=10210161428565524&set=ms.c.ejxvy8ENweaia8goimwwh~%
- —, (2018). Solo los amigos dipsómanos de Facebook —y los no tanto— saben el nombre de la bebida que tengo en la mano en el crucero por los fiordos de Noruega hace dos semanas. ¡Salud!. Facebook. https://www.facebook. com/photo.php?fbid=10215594291663706&set=t.1033036047&type=3
- —, (2020). Junto a un busto de Chopin en la cartuja de Valldemossa en la isla de Mallorca, Islas Baleares. Facebook. https://www.facebook.com/photo.php?fbid=10215594291663706&set=t.1033036047&type=3
- Nelson, C., Gamarra Gamarra, R. y Fernández Casas, J. (1996). Hondurensis plantarum vascularium catalogus. Pteridophyta. *Fontqueria*, 43(1), 143.
- Rojas, A. F. (2008). Five new species and new records in *Diplazium* (Athyriaceae) from the neotropics. *Mét. Ecol. Sist.*, 3(1), 30-40.
- Townsend, J. H. (2016). Taxonomic revision of the moss salamander *Nototriton barbouri* [Schmidt

(Caudata: Plethodontidae)], with description of two new species from the Cordillera Nombre de Dios, Honduras. *Zootaxa*, 4196(4), 511. doi: 10.11646/zootaxa.4196.4.3

Zúniga, R. (1994). A new *Cuphea* (Lythraceae) from Honduras. *Ceiba*, 35(1), 63-64.

Cuadro 1. Publicaciones de artículos científicos del Dr. Cirilo Nelson y colaboradores

Nombre de la publicación	Autor	Año	Referencia
Algunas plantas del departamento de Ocotepeque, Honduras	Nelson, C. H.	1976	Ceiba, 20(1), 27-41
Plantas nuevas para la flora de Honduras	Nelson, C. H.	1976	Ceiba, 20(2), 58-68
Plantas nuevas para la flora de Honduras	Nelson, C. H.	1977	Ceiba, 21(1), 51-55
Contribuciones a la flora de la Mosquitia, Honduras	Nelson, C. H.	1978	Ceiba, 22(1), 41-64
Plantas nuevas para la flora de Honduras. III	Nelson, C. H.	1979	Ceiba, 23(2), 85-92
A new <i>Psychotria</i> (Rubiaceae) from Nicaragua and Honduras	Nelson, C. H., Molina Rosito, A. y Standley, P. C.	1981	Phytologia, 50(1), 1-2
A new Robinsonella (Malvaceae) from Honduras	Nelson, C. H.	1982	Phytologia, 51(6), 381-383
Una <i>Ocotea</i> (Lauraceae), una <i>Salvia</i> (Labiatae) y un <i>Eupatorium</i> (Compositae) nuevos de Honduras	Nelson, C. H.	1984	Ceiba, 25(2), 173-176
Haptanthus, a new dicotyledonous genus from Honduras	Goldberg, A. y Nelson, C. H.	1989	Syst. Bot., 14(1), 16-19
A lectotype for <i>Cyrilla racemiflora</i> L. (Cyrillaceae)	Nelson, C. H.	1990	Taxon, 39(4), 665
Early collectors of plants from Honduras and the confusion with British Honduras (Belize)	Nelson, C. H.	1990	Taxon, 39, 568-571
A new <i>Ipomoea</i> (Convolvulaceae) from Honduras	Nelson, C. H.	1992	Phytologia, 72(6), 401
Un nuevo <i>Pleurothyrium</i> (Lauraceae) de Honduras	Nelson, C. H.	1992	Phytologia, 72(6), 402- 403
A new species of <i>Biophytum</i> (Oxalidaceae) from Honduras	Nelson, C. H.	1993	Phytologia, 75(3), 190-191
A new species of $Lophostachys$ (Acanthaceae) from Honduras	Nelson, C. H.	1993	Phytologia, 74(6), 438- 439
Familia Haemodoraceae	Nelson, C. H.	1994	Fl. Mesoamer., 6, 47-48
Haplophyton cimicidum A. DC. versus Haplophyton cinereum (A. Rich.) Woodson (Apocynaceae)	Nelson, C. H.	1994	Fontqueria, 40, 49-52
Una combinación nueva en el género <i>Cutsis</i> Burns-Bal., E. W. Greenw. y R. González y tipificatión de <i>Ophrys peregrina</i> Sessé y Mociño (Orchidaceae)	Nelson, C. H.	1994	Fontqueria, 40, 31-34
Vascular plants of the Caribbean Swan Islands of Honduras	Nelson, C. H. y Proctor, G. R.	1994	Brenesia, 41-42; 73-80
La flora de Honduras en la biología centrali-americana de Hemsley	Nelson, C. H.	1996	Fontqueria, 44, 53-68

El género Guamatela Donn. Sm. (Rosaceae) en Honduras	Nelson, C. H.	1997	Ceiba, 38(1), 57
Material tipo de la colección de Sessé y Mociño en el Real Jardín Botánico de Madrid	Nelson, C. H.	1997	Anales Jard. Bot. Madrid, 55, 375-418
Un nombre nuevo para <i>Eugenia conglobata</i> C. B. Robinson (Myrtaceae)	Nelson, C. H.	1998	Anales Jard. Bot. Madrid, 56(1), 161-162
De flora hondurensi notulae, praecipue nomenclaturales	Nelson, C. H. y Fernández Casas, F. J.	1998	Fontqueria, 51, 3-4
Una especie nueva de <i>Zamia</i> (Zamiaceae) de Honduras	Nelson, C. H. y Sandoval González, G. G.	2008	Ceiba, 49(1), 135-136
Adiciones y comentarios a la flora de Honduras	Nelson, C. H.	2010	Ceiba, 51(2), 70-88
Descubrimiento de la familia Tetrameristaceae en Honduras	Nelson, C. H. y Pérez, H. I.	2018	Ceiba, 55(1), 68-69
Plantas descritas originalmente de Honduras y sus nomenclaturas equivalentas actuales	Nelson, C. H.	2001 [2002]	Ceiba, 42(1), 1-71
Corrección a la cita de <i>Ctenitis microchlaena</i> y <i>Lastreopsis effusa</i> subspecies divergens para Honduras en <i>Flora Mesoamericana</i>	Nelson, C. H.	2004 [2006]	Ceiba, 45(2), 129
Las colecciones tipo del herbario de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (TEFH)	Nelson, C. H. y Sandoval González, G. G.	2004 [2006]	Ceiba, 45(2), 57-67
Redescubrimiento del holotipo de $\it Epidendrum imes \it doroteae$ P. H. Allen (Orchidaceae)	Nelson, C. H. y Guerrero, E. Y.	2009 [2010]	Ceiba, 50(1), 47-49

Fuente: tomado de www.tropicos.org