

SERGIO FOGHIN-PILLIN, UN SINGULAR PERSONAJE DE LA GEÓGRAFÍA VENEZOLANA

José Antonio Rodríguez Arteaga

Colaborador de la Revista

Introducción

Hemos creído oportuno y de mucho interés para los lectores la Revista Maya de Geociencias continuar con el plan trazado desde el inicio de nuestra colaboración en el mes de octubre de 2021, relatar en la mayoría de los casos las *Semblanzas de Ilustres geocientíficos* que venidos de otras tierras han acogido esta como la propia, la originaria.

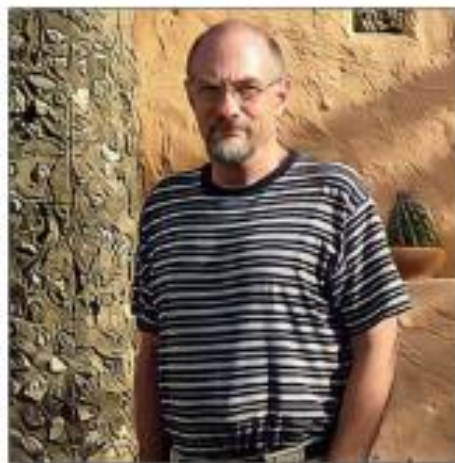
A tal efecto corresponde en esta oportunidad al profesor Sergio Foghin-Pillin profesor de Geografía y Ciencias Sociales egresado del Instituto Pedagógico de Caracas (IPC) en 1976 obteniendo en 1985 una maestría en Administración Ambiental en el Instituto Universitario Politécnico de las Fuerzas Armadas (IPUFFAN) con un trabajo titulado: "Aspectos Climatológicos del Territorio Venezolano".

Entre sus facultades, 4 idiomas a la perfección: castellano, italiano, inglés y francés. En tal caso poco importa el orden y el tiempo que empleó aprendiéndolos, lo verdaderamente importante, no habla internet, tal como expresara su amigo y colega Maximiliano Bezada en el año 2017.

Sus actividades regulares a las que les puso su deseo de servir, comenzaron en 1976 en calidad de docente de Meteorología General y de Climatología de Venezuela (Departamentos de Geografía e Historia y de Ciencias de la Tierra) del IPC hasta culminar el ejercicio docente activo de la Meteorología y Climatología en 2001, según sus propias palabras. Ello nunca ha sido obstáculo alguno, quizás aplique.

Ha sido Investigador activo del Centro de Investigación Estudios del Medio Físico Venezolano de la Universidad Pedagógica Experimental Libertador (UPEL), además de fundador de la Revista "Aula y Ambiente" y, director y editor de la misma, para el periodo 2001-2005.

Sergio sin perder su capacidad de investigador en meteorología nacional ha prestado su valioso aporte dedicando una fracción de su vida profesional, para el cultivo de una especial y variopinta mixtura entre clima y literatura sin distinción una de



otra, y con dos singulares personajes que se han complementado. El primero, Don Rómulo Gallegos (véase, "El año de las humaredas, registro histórico de algunas sequías extremas en Venezuela" en cuyo texto aparecen descritas por Gallegos en su novela Doña Bárbara y o en Morina de igual autor. Ambas explicadas climatológicamente por el profesor Foghin, solo por mencionar 2 ejemplos). En ambas Foghin se ha ocupado y preocupado con la enorme "ristra de conocimientos" junto a otros escritores de prestigio nacional y saberes vernáculos.

Datos personales y experticia investigadora

Como parte de ese selecto grupo de profesionales llegados a estas tierras y venidos de diferentes partes del mundo, ya Europa, ya los EE.UU. (e.g. Franco Urbani Patat, 2023; André-Michel Singer Perrein, 2023, José Royo y Gómez, 2222 y Franches Charlton, 2021 entre otros), todos han demostrado no solamente su personal sentido en la investigación que han acometido, sino que la ha combinado con otros saberes.

Sergio Foghin P., nacido en Brest en 1952 y de nacionalidad venezolana; había llegado de Francia acompañando a sus padres que recalaron en estas caribeñas tierras a los finales de los años 50's.

En su devenir profesional Sergio, ha mezclado una bibliografía que no tiene que envidiar a ningún tema por específico que fuese, eso sí, siempre sus temas han girado alrededor de la geografía. En ella y con ella, la geografía nacional, lo mantuvo en franca amistad con Don Pablo Vila un catalán llegado a Colombia y luego contratado por el Ministerio de Educación Nacional de Caracas, siendo uno de los fundadores de los estudios geográficos formales en el IPC y en Venezuela.

Sus estudios los realizó esencialmente entre Caracas, la ciudad capital y el estado Miranda, haciéndose bachiller en 1971, Los Teques y específicamente, en el liceo Jesús Muñoz Tébor del estado Miranda. Cinco años después, en 1976 egresa del Instituto Pedagógico de Caracas como profesor de Geografía y Ciencias Sociales para luego obtener una maestría en Ciencias. Otro de sus especiales dones es que nunca le han sido extrañas las Ciencias de la Tierra en cuya área trabajó con el profesor haitiano Raúl Laforest, luego que este laborara en varias áreas de la prospección geológica en diversos organismos públicos y privados incluyendo al Ministerio de Minas e Hidrocarburos (MMH).

En 1964, Laforest pasa a formar parte del staff profesional del IPC hasta su fallecimiento en Caracas.

El profesor Foghin, redactaría a su persona un artículo con el título: "Raúl Laforest: Ingeniero, geólogo y educador" publicándolo en la Revista Aula y Ambiente en 2007.

En la misma revista (2007, Vol.7, Nos. 13 y 14: 173-188), Foghin publicará: "La meteorología en Venezuela: "Aproximación a su historia, problemas actuales y perspectivas" en donde plantea el problema del escaso desarrollo de las ciencias meteorológicas en el país, al compararlas con otras disciplinas geocientíficas (p. 29). En contraposición: (...) El habla popular ... incorpora muy pocos conceptos geológicos mientras que (...) el folclore venezolano revela una relación más cercana de los habitantes asociados comparativamente con la meteorología y la oceanografía (p. 31) ... (2007, Vol.7, Nos. 13 y 14: 29-55).

Surge una pregunta de las dos anteriores expresiones escritas por Foghin y la respuesta bien podemos hallarla en el desarrollo que Gallegos realizará en su trabajo de ficción, "Morino". Entre ellas se mezclan el paraje agreste vs. un marco espacial "llamativo" y/o la relación geográfica existente vs. el fenómeno meteorológico que lo produce y el efecto de localización del entorno. Ruego dispensarnos que en lugar de "teorizar" en exceso, remitamos al lector a los trabajos originales.

Los trabajos de ascenso profesional de Sergio Foghin en el IPC y su doctorado Honoris Causa

Cuatro han sido los trabajos de ascenso que a Sergio le ha tocado hacer frente; pruebas que ha aprobado para ascender en el escalafón universitario del Pedagógico de Caracas:

(1) De instructor a asistente: "Instructivos para prácticas de meteorología y climatología;

- (2) De asistente a agregado: "El territorio venezolano en el marco de la circulación general atmosférica";
- (3) De agregado a asociado: "Contribución al estudio de la pluviometría venezolana", y
- (4) De asociado a titular: "Los aspectos climatológicos en la Geografía de Venezuela de Pablo Vila".

Fuera de ellos hará 4 años, en 2019, cuando Foghin recibirá de las máximas autoridades de la Universidad Pedagógica Experimental Simón Bolívar el título de Doctor Honoris Causa con el cual ha sido distinguido y el blog empleado para la elaboración de esta semblanza y que llevó por título: *Honoris Causa al profesor Sergio Foghin: personaje viviente de la geografía venezolana* (Espinosa, 2019).

Más que una curiosidad

En 1984 por iniciativa personal del profesor Foghin, éste instaló y controla desde su casa de habitación, en las afueras de Caracas hasta la fecha, una estación pluviométrica: la SINAIHME-MARNR: 12.5. (por sus siglas) y mencionadas por M. Bezada en una publicación de 2017).

Lamentablemente y por las circunstancias que actualmente vive el país, la misma es desincorporada de la red pluviométrica nacional hace algún tiempo, pero ella pese a lo sucedido, sigue dando réditos. Los 40 años ininterrumpidos del instrumento han permitido el registro de los valores diarios de precipitación en los Altos Mirandinos y ocupan buena parte de su tiempo. Ahora y cuando la ocasión lo permite la data es recibida por su "colector" en la sede de la Escuela de Hidrometeorología de la Universidad Central de Venezuela (Foghin, S., 2023, com. escrita).

Si bien el instrumento de marras tiene la apariencia de un vetusto cochorro aún funciona, y con él, Sergio se ha permitido mantener una visión ininterrumpida de la precipitación capitalina; raro es el día que por redes sociales dé quienes integramos el Grupo Venezolano de Historia y Sociología de la Ciencia, éste no nos informa del pronóstico del tiempo.

Además de tan especiales circunstancias, actualmente es miembro de la Subcomisión de Educación del Comité Nacional de Meteorología e Hidrología y Miembro Honorario de la Sociedad Venezolana de Historia de las Geociencias.

Producción bibliográfica mínima

En su trabajo, bien podemos encontrar cerca de 40 ponencias y eventos nacionales e internacionales además de 40 artículos como autor o co-autor, de los cuales citaremos unos cuantos:

- Bezada, M. Sergio Foghin-Pillin (2017) *El amigo, el ahijado, el padrino, el compadre, el colega... el geógrafo.* Rev. Aula y Ambiente. Vol. 11: 101-114.
- Bezada, M.; Barros, H.; Zavala, M.; Pedraza, E; Foghin, S.; González, O.; Godoy, D.; Zambrano, E.; Herrera, R. y Leal, A. (2020) *Earthen ridges in coastal sand dunes of the Caribbean coast, Venezuela: Anthropogenic or natural?* Geoarchaeology. 2020; 1–12. <<https://doi.org/10.1002/gea.21835>>.
- Escobar de Murzi, F. (2005) Reseña de "Hubo una vez un geógrafo... Pablo Vila, pedagogo de la Geografía de Venezuela" de Sergio Foghin Pillin, Geoenseñanza, 10(2): 257-259, , Universidad de los Andes, San Cristóbal, Venezuela.
- Foghin-Pillin, S (2015) El cuento "Marina" de Rómulo Gallegos: Una aproximación geográfica, Bitácora-e Revista Electrónica Latinoamericana de Estudios Sociales, Históricos y Culturales de la Ciencia y la Tecnología, (1): 33-46.
- Foghin-Pillin, S (2016) *El año de Las Humaredas Registro Histórico de algunas sequías extremas en Venezuela*, Bitácora-e, Revista Electrónica Latinoamericana de Estudios Sociales, Históricos y Culturales de la Ciencia y la Tecnología, (2): 3-25.
- Foghin-Pillin, S. (2004) Hubo una vez un geógrafo... Pablo Vila, pedagogo de la Geografía de Venezuela. *Ediciones del Vicerrectorado de Investigación y Postgrado de la Universidad Pedagógica Experimental Libertador (UPEL)*, Caracas.
- Foghin-Pillin, S. (2009) *In Memoriam. Manuel Ángel González-Sponga. (1929-2009)*, Memoria de la Fundación La Salle, Caracas, 69(171): S/P.
- Foghin-Pillin, S. (2017) Contribución de Alfredo John Hartman al conocimiento de la climatología de Venezuela. Bol. Acad. C. Físic., Mat. y Nat. Vol. 77(1): 9-47.
- Foghin-Pillin, S. (2019) La enseñanza de la meteorología en el Instituto Pedagógico de Caracas. Revista Boliviana de Educación (RebE), (1) 63-77, <www.revistarebe.org>.
- Foghin-Pillin, S. Crónicas de pluviometría venezolana. En: Sociedad Venezolana de Historia de las Geociencias/CENAMB-UCV (2012). Perspectivas venezolanas sobre riesgos: reflexiones y experiencias II: 1-23.



José Antonio Rodríguez Arteaga es Ingeniero geólogo, egresado de la Escuela de Geología, Minas y Geofísica de la Universidad Central de Venezuela, Caracas, con más de 30 años de experiencia. En sus inicios profesionales laboró como geólogo de campo por 5 años consecutivos en prospección de yacimientos minerales no-metálicos de la región Centro-Occidental de Venezuela. Tiene en su haber labores de investigación en Geología de Terremotos y Riesgo Geológico asociado o no a la sismicidad. Es especialista en Sismología Histórica, Historia de la Sismología y Geología venezolanas. Ha recibido entrenamiento profesional en

Metalogenia, Ecuador y Geomática Aplicada a la Zonificación de Riesgos en Colombia. Tiene en su haber como autor y coautor, tres libros dedicados a la catalogación sismológica del siglo XX; a la historia del pensamiento sismológico venezolano y la coordinación de un atlas geológico de la región central del país, preparado junto al Dr. Franco Urbani, profesor por más de 50 años de la Escuela de Geología de la Universidad Central. Actualmente prepara un cuarto texto sobre los estudios de un inquieto naturalista alemán del siglo XIX y sus informes para los terremotos destructores en Venezuela de los años 1812, 1894 y 1900.

rodriguez.arteaga@gmail.com