

EL DIAMANTE "EL LIBERTADOR" O "BOLIVAR". La historia de Barrabás

Marianto Castro Mora

notasgeologiavenezuela@gmail.com

En 1942, el venezolano Jaime Teófilo Huckson (conocido como Barrabás), descubrió el diamante más grande encontrado hasta ese momento en Venezuela, conocido como "El Libertador" o "Bolívar". Este venezolano de apellido inglés debido al origen de sus padres, quienes llegaron a Venezuela procedentes de Trinidad y Tobago, realizó el histórico descubrimiento de un diamante de 154 qt que fué encontrado en el sitio denominado Surukún, estado Bolívar. El diamante fue tallado por Harry Winston y dividido en 39, 80, 18, 12 y 8,93 quilates cada pieza; y un corte marquesa de 1,44 quilates.



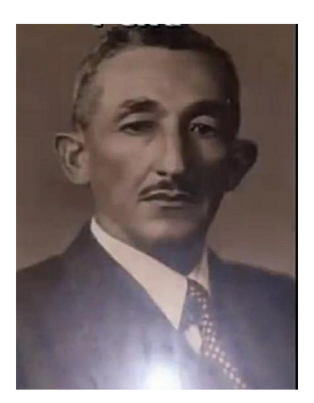
Jaime Teófilo Huckson "Barrabás". Foto tomada del Blog de Américo Fernández, Octubre, 2015

ANTECEDENTES

Las zonas diamantíferas venezolanas se encuentran situadas en el estado Bolívar, en la parte noreste y en la Gran Sabana. Los diamantes fueron descubiertos en Venezuela en la parte noreste del estado Bolívar en el año 1902. Desde entonces, hubo una producción esporádica y limitada hasta 1913. En 1915, se descubrieron yacimientos diamantíferos en el río Paragua y río Caroní. La primera empresa diamantífera, conocida como "Compañía Anónima El Pao", comenzó a operar en esos años y se mantuvo operativa hasta 1943.

El descubrimiento de las riquezas diamantíferas en el área de la Gran Sabana, se debe al doctor Lucas Fernández Peña, que llegó a la zona en el año de 1924 y se estableció a 20 Km. de la frontera con el Brasil en el cerro Acurimá, cerca del río Uairén y fundó el pueblo de Santa Elena de Uairén en 1927.





Doctor Lucas Fernández Peña. Foto cortesía de la familia Fernández.

La explotación minera de la Gran Sabana tomó auge en 1931, cuando el doctor Fernández Peña descubrió oro y diamantes en las inmediaciones del cerro Paratepuy, en las cercanías del cerro Surukum, a 40 Km al oeste de Santa Elena de Uairén. Este hecho, despertó un gran interés tanto por parte del gobierno nacional como de los particulares.

Otros autores indican que alrededor de 1927, colonos habrían llegado a la Gran Sabana y que en 1930, se había iniciado la explotación de diamantes con la colaboración brasileña. Si bien se produjo una considerable actividad minera en las áreas de Paratepui y Río Surukun, la producción fue limitada. Poco a poco, se explotaron otros yacimientos de diamantes en la parte alta del río Caroní (Santa Teresa, Agua Negra, Salva La Patria, El Vale y El Polaco). Sin embargo, la producción fue limitada e inconstante hasta 1942.

En 1942, la recuperación de un cristal de diamante de 154 quilates, el más grande encontrado en Venezuela y conocido como "El Libertador" o "Bolívar", generó un intenso interés y se desató una fiebre de diamantes. Ese mismo año, se descubrieron áreas diamantíferas adicionales en río Icabaru, río Uaiparu, Guari y otros ríos y quebradas.

En los años siguientes, se explotaron otras áreas: en la Gran Sabana, Uriman, Capaura y Avequi en 1943; Cinco Ranchos en 1950; y en los campos del alto Paragua: El Casabe, Manare, Oris, Asa y Chiguao en 1954. La introducción de operaciones mineras mecanizadas en masa aumentó drásticamente la producción de diamantes venezolanos. En 1961 se explotaron las áreas diamantíferas del bajo Caroní (Caruachi, Playa Blanca, Río Claro y Merey). En 1963, se introdujo el método práctico de barcazas mecanizadas para la extracción de oro y diamantes, conocidas localmente como chupadoras, que también dio como resultado un aumento considerable de la producción. En 1968, comenzó la explotación de los ricos depósitos de San Salvador de Paul y las áreas cercanas de río Parupa, seguidos por los depósitos diamantíferos más importantes de Guianiamo en 1970. Guianiamo por sí solo produjo el 85% del total de diamantes de calidad gema extraídos en Venezuela durante el período 1970 - 1978. Entre los años 1978 - 1988, la producción de diamantes allí aumentó de manera constante. Actualmente no se dispone de cifras confiables de producción de diamantes en las últimas décadas.

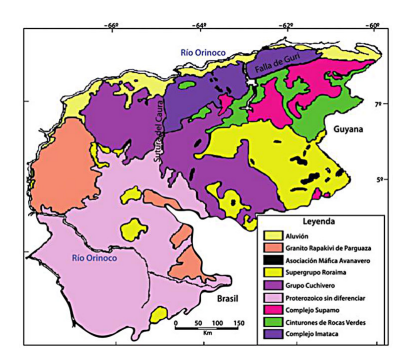


MARCO GEOLOGICO

En Venezuela todos los distritos diamantíferos se relacionan íntimamente con la Formación Roraima, una extensa unidad Precámbrica constituida por conglomerados, areniscas lutitas y cuerpos de diabasas, que ocupa gran parte de la región sur del país. Muy probablemente la fuente de diamantes esté directamente asociada con conglomerados basales de esa formación.

En términos generales, se pueden reconocer tres tipos principales de depósitos diamantíferos aluvionales:

- Los sedimentos y concentraciones secundarias en los lechos de los ríos y quebradas.
- Los aluviones de planadas bajas y los antiguos cursos de los ríos.
- Los aluviones de terrazas.



Ubicación de las provincias Pre-Cámbricas en el escudo de Guayana.

Tomado y modificado de Sidder & Mendoza (1995).

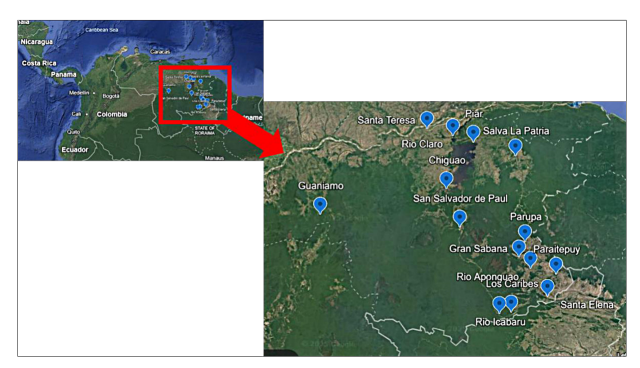
De todos estos tipos de aluviones, los que más se han trabajado en Venezuela, son los asociados con los ríos y quebradas. Es muy probable que la razón de esto sea la cercanía a fuentes de agua. De acuerdo a las experiencias mineras en Guayana, los aluviones que más se han destacado por su riqueza diamantífera son los de tipo de planadas y antiguos cursos de los ríos, tal como sucede en San Salvador de Paúl y en Guainiamo.

Con respecto a los depósitos asociados a los aluviones de terrazas, poco se ha hecho para explorar esas extensas zonas tan comunes en muchos de los grandes ríos del estado Bolívar.

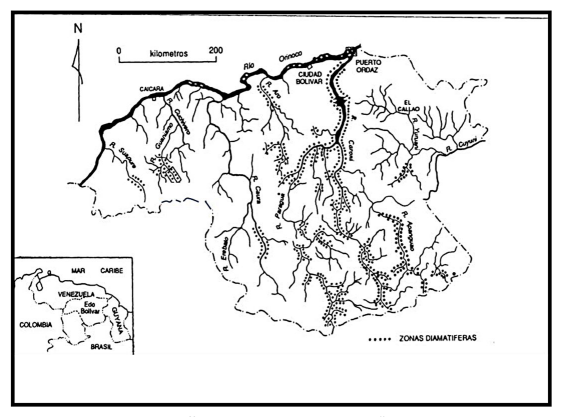
La zona del río Caroní ocupa el lecho y los bancos aledaños al río Caroní. Es uno de los drenajes más importantes desde el punto de vista de aluviones diamantíferos, así como sus principales tributarios. La concentración de diamantes aumenta al entrar a los valles del Grupo Roraima y su presencia continúa hasta la desembocadura del río Antabare y los raudales de Tuyucay. Esta zona se divide a su vez en Bajo, Medio y Alto Caroní. La zona del Bajo Caroní comprende Caruachi, Playa Blanca, Ancho Caroní, Río Claro, El Merey, Caroní, Piar, Paviche, El Pao, San Pedro de las Bocas, Manare y El Perro. Las áreas más importantes son río Claro y Caruachi, localizadas aproximadamente 70 km de Ciudad Bolívar; la zona del Caroní Medio está conformada por El Caroní, San Salvador de Paúl, Chiguao, Asa, Caparo, Parupa, Guacharaca, entre otras. Finalmente, la zona del Alto Caroní se subdivide a su vez, en tres áreas: a) la oriental, con La Gran Sabana, Santa Elena, Kukenán, Guara y río Aponguao; b) la central, con La Hoyada, El



Polaco donde se descubre el diamante "El Libertador" o "Bolívar", Surukún, Santa Teresa, Aguas Negras, Salva La Patria, El Valle y Paraitepui; y e) la occidental, con Caroní, río Icabarú y Los Caribes. También se suman a esta zona, Sabanita de Antabarí, La Candelaria y Juan Ramón como representantes de la pequeña minería.



Ubicación de las localidades enunciadas en el texto



Zonas Diamantíferas Venezolanas basado en Añez, 1985





Foto del valle del Río Surukun, donde se puede apreciar al fondo el Tepuy de Chirikayén. Gráfica tomada de Andrew F. E. Neild



Mina El Polaco. Gráfica tomada del Blog de Alfredo Cedeño, Septiembre 2011

LA HISTORIA DE BARRABAS

Venezuela cuenta con muchos enigmas e historias de riquezas que pocos conocen, entre ellas destaca la de Barrabás. Alrededor de su origen hay varios relatos interesantes.

Jaime Teófilo Huckson nace en Venezuela en el año 1917. Sus padres llegaron desde Trinidad y Tobago al país buscando nuevas oportunidades, por lo que fueron acogidos en El Callao, ciudad fundada a mediados del siglo XIX por venezolanos, africanos, antillanos, ingleses, brasileros, franceses y españoles atraídos por el oro. Es de hacer notar que en muchos escritos aparece su apellido como Hudson cuando en realidad es Huckson. Jaime, desde muy pequeño, fue apodado como el personaje bíblico que fue salvado de la crucifixión "Barrabás", pero no se conoce el motivo de este apodo.





El Callao es la ciudad capital del municipio El Callao en el estado Bolívar, sur de Venezuela. La ciudad fue fundada a mediados del siglo XIX. La mina de oro de El Callao, que en su día fue una de las minas de oro más ricas del mundo, entró en funcionamiento en 1871. Debido a las minas de oro de la zona, el número real de habitantes puede ser cinco veces mayor que el total oficial de alrededor de 25.000.

Jaime Huckson "Barrabás" se dedicó a la búsqueda de minerales como medio de vida. En la mañana del 10 de octubre de 1942 vivió la mayor sorpresa de su vida. "Barrabás", "Támbara" y su compañero de faena, "el indio Soler" trabajaban en la mina "El Polaco", ubicada a orillas de la carretera que comunica a Santa Elena de Uairén con Icabarú. Ese día estaban lavando el material desechado por otros mineros en una desviación del rio Surukun cuando se realizó el hallazgo del diamante, según la versión de Américo Fernández, cronista del estado Bolívar. No obstante, según el diario Panorama, de Maracaibo, estado Zulia, el minero encontró el diamante en estado natural mientras removía suelo en un hueco que se formó debajo de un árbol de guama.

No se conoce cuál es la historia fidedigna, solo que, ese día "Barrabás" sostuvo un diamante que pesaba 154 quilates (31 gramos), hasta el momento es el más grande que se ha encontrado en Venezuela. La memoria popular se debate en recordar al diamante como una pieza del tamaño de una cebolla pequeña, un trompo o una pera.

Ante el gran descubrimiento, "Barrabás" decidió viajar a Caracas animado por el abogado Matías Carrasco. El minero emprendió el viaje desde el estado Bolívar hasta Caracas, la capital, a más de 586 kilómetros de distancia, para no ser acorralado por estafadores. El minero pensaba solicitar al Banco Central de Venezuela que resguardara el diamante hasta conocer su valor. Los directivos del Banco Central informaron al presidente de Venezuela, de ese entonces, General Isaías Medina Angarita, y este insistió en conocer al minero que encontró el diamante. Jaime Huckson visitó el palacio de gobierno. El diamante se denominó con el nombre de "Diamante El Libertador" o "Bolívar", pero en el estado Bolívar, el pueblo ya lo llamaba "El diamante de Barrabás" o simplemente "Diamante Barrabás", como sigue ocurriendo hasta el momento.





Presidente de Venezuela, General Isaías Medina Angarita, 1941. Foto tomada de Wilkimedia.

El encuentro entre el minero y el presidente no despertó tanto interés en la prensa local como el tamaño del diamante, por lo que la noticia fue replicada por agencias internacionales. Casi de inmediato, la Casa Harry Winston, propiedad del joyero hijo de inmigrantes ucranianos emigrados a New York, gestionó su adquisición.

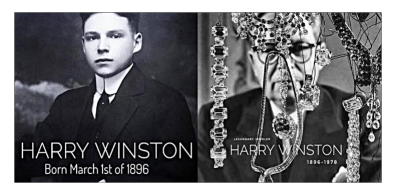


Foto de Harry Winston tomada de FrenchBlueDiamond, Marzo 2024

Luego de comprar "el diamante Barrabás", Winston encargó la transformación de este, al experto gemólogo Adrian Grasselli, quien estudió la roca durante dos meses antes de tocarla para dividirla.



El experto gemólogo Adrian Grasselli, quien talló el "Diamante Bolívar" en las oficinas de Harry Winston en New York. Foto tomada de la Biblioteca Pública de Boston.





Harry Winston, New York. Foto tomada de Yelp

El diamante de Barrabás fue calificado como un diamante tipo "D": incoloro, químicamente puro y estructuralmente perfecto, por lo que constituyen apenas un 1 o 2% de todos los diamantes naturales. De acuerdo con el Diccionario de Gemas y Gemología, publicado el año 2000 por Mohsen Manutchehr-Danai, el diamante se cortó en cuatro partes: de tres partes se obtuvieron 39, 80, 18, 12 y 8,93 quilates cada uno; y de la última parte, un corte marquesa de 1,44 quilates.

El brillante de mayor tamaño (39,80 quilates) conservó el nombre de "Libertador" y fue vendido por la casa Winston en 1946 a May Bonfils Stanton, heredera de la fortuna del diario Denver Post; y vuelto a recuperar en el año 1960, en una subasta tras la muerte de la compradora.



May Bonfils Stanton, heredera de la fortuna del diario Denver Post. Foto tomada de Liberator Diamond, 2025

Múltiples mitos surgieron detrás del diamante venezolano. Ninguna pudo ser confirmada, pero hay relatos interesantes a su alrededor. Se dice que una de las tres piezas principales del diamante fue comprado por Richard Burton, quien se lo obsequio a la actriz Elizabeth Taylor. Se comenta que la actriz la usó en un baile en el Principado de Mónaco y que años más tarde vendió la joya para donar el dinero a una construcción



de un hospital en Botswana. Otros comentan que el diamante venezolano forma parte de las joyas de la fallecida Reina Isabel II de Inglaterra.



Su Alteza Real Grace de Mónaco, Elizabeth Taylor y Richard Burton (1972). Foto tomada de Reddit.

El monto de la compra, así como la cantidad de dinero recibida por "Barrabás", varían de un relato a otro. Lo único coincidente para las fuentes, es que Harry Winston hizo un gran negocio y Jaime Huckson se quedó con una misera parte del valor. El día que Jaime "Barrabás" Huckson regresó a "El Polaco", según cuentan, traía en sus manos una pequeña fortuna producto de la venta del diamante, unos 200,000 Bolívares aproximadamente 59,000 USD\$ para la época. Luego de dos días de fiestas en prostíbulos de la zona minera y donde se dice que hasta brindó champaña y repartió dinero a los amigos, Jaime "Barrabás" Huckson estaba como al principio, sin un céntimo. Pasada la resaca, siguió buscando la fortuna en las minas, malviviendo en casas improvisadas con madera o latas, hasta que el cuerpo le dijo que ya no podía con ese trabajo. A partir de los años 60, se dedicó a gestionar un prostíbulo llamado "La Orchila", en el pueblo de Icabarú. Luego, se mudó a la calle El Dorado de Tumeremo, capital del municipio Sifontes, donde abrió otro negocio al que bautizó "La Fortuna" en el cual se vendían cervezas y botellas de ron. Luego de encontrar el diamante, la vida de Jaime "Barrabás" Huckson no fue la misma. Le invitaban a fiestas, a visitar familias, a comer en casa de desconocidos, lo persiguieron periodistas, pero su clase social y sus orígenes permanecieron inalterables.



Jaime 'Barrabás' Huckson en su negocio "La Fortuna". Foto colección de Eric Vandeville





Entre la leyenda y la realidad. Recorte de periódico. Tomado de Morillo, Blog del Domingo 15 de Agosto del 2010.

Corría el año 1988, cuando el geólogo venezolano Manuel Méndez Tepedino tenía 18 años de edad y en la mañana de ese día le presentaron a "Barrabás". Se encontraba en El Callao, de camino a la Gran Sabana. Nesin Benaim, considerado el decano de los geólogos del sur de Venezuela y amigo de su familia, tomó a "Manuelito" del brazo y le dijo: "Mirá muchacho, este es "Barrabás". Dale la mano, conócelo, que es parte de la historia minera de este país". A Manuel le pareció que la euforia de Benaim no se correspondía con el aspecto de aquel hombre con apodo bíblico. Miró a su padre, el académico Manuel Méndez Arocha, y este le hizo un ademán para que se acercara a saludar al hombre. "Barrabás" se tomó el último trago de la cerveza y se volteó a saludar a "Manuelito" (diminutivo para diferenciarlo de su padre) con una sonrisa cansada de repetir durante años la misma historia que, aunque lo hizo célebre, no llegó a sacarlo de la pobreza: él encontró el diamante más grande de Venezuela y uno de los más grandes del mundo.



Jaime Huckson "Barrabás". Foto colección de Eric Vandeville

En el año 1988, quienes tuvieron la oportunidad de conocer personalmente a "Barrabás", lo describen como un hombre que tenía poco más de 70 años, llevaba sombrero, una camisa casi transparente producto



de los años de uso y alpargatas en los pies. Pero a pesar de los años, era un hombre fuerte, fibroso, alto (de casi dos metros) y con la piel curtida por las duras jornadas de la minería a cielo abierto.



Jaime Huckson "Barrabás", foto tomada en Venezuela el 1 de Febrero de 1991. (Foto de Eric Vandeville / Gamma-Rapho vía Getty Images)

La historia del más famoso minero de Venezuela acaba el 1 de junio de 1992, en una pequeña casa con paredes de bahareque (barro), techo de palma y piso de tierra en la calle El Dorado, cuando lo sorprende un infarto fulminante en la más completa pobreza. Hoy en día, en la calle El Dorado se encuentra la Plaza La Mina, cuya figura central es un hombre con barba, bajito, de sombrerito, con pala, batea, suruca y perro que se supone es "Barrabás". Sin embargo, Pedro Vallés, nativo de Tumeremo, no lo reconoce como tal. La población se pregunta quien fue el escultor, pues no supo representar a Jaime Huckson "Barrabas".



Artículo de William Flores. Tomado de SPP, Publicación semanal del 30 de Septiembre al 6 de Octubre de 2024



Debemos reconocer su gran descubrimiento en la mina "El Polaco", que no solo puso a Venezuela en el radar de la minería de diamantes a nivel mundial, sino que también simbolizó el vasto potencial que aún yacía oculto en las profundidades de Guaniamo.

AGRADECIMIENTOS

Todo mi agradecimiento para Elizabeth Hernández y Omar Colmenares por el tiempo brindado en revisar el borrador de esta publicación.

REFERENCIAS

AŇEZ, G. 1985. Exploración y evaluación de posibles depósitos diamantíferos en el Distrito Cedeňo del Estado Bolívar. Memoria I del Simposio Amazónico, Ministerio de Energía y Minas, Boletín de Geología, Publicación Especial Número 10, , Caracas, Venezuela, pp. 443 – 463.

"Barrabás", la historia del diamante más grande encontrado en Venezuela. https://actualidad.rt.com/actualidad/282094-barrabas-diamante-encontrado-venezuela

BBC Mundo 2014. **Imágenes de los diamantes venezolanos**. https://www.bbc.com/mundo/economia/2009/05/090523 0453 galeria diamantes venezuela irm

Boston Public Library. Boston Herald Traveler. Cleaving the Libertador New York - Adrian Grasselli, who did the cleaving in the office of Harry Winston. https://www.digitalcommonwealth.org/search/commonwealth:r7820q47k

CASTRO MORA, M. 2020. **Bibliographic References of Diamond Deposits in Venezuela.** https://mariantoc.github.io/minerals.html#Biblio

CEDEŇO, A. 2011. **Mina El Polaco.** Blog, septiembre 25, 2011. https://textosyfotos.blogspot.com/2011/09/mina-el-polaco.html

Código Geológico de Venezuela 1997. PDVSA INTEVEP

FERNANDEZ, A. 2015. **Barrabás de Buscador de diamantes a vendedor de aguardiente**. Octubre 2015. https://ciudadbolivar1966.blogspot.com/2015/10/barrabas-de-buscador-de-diamantes.html

FLORES, W. 2024. **El Diamante de "Barrabas" lo hizo famoso y millonario por un día**. SPP, Publicación semanal del 30 de Septiembre al 6 de Octubre de 2024

Léxico Estratigráfico de Venezuela. Dirección General Sectorial de SERVIGEOMIN, Dirección de Geología, Ministerio de Energía y Minas, República de Venezuela. Versión digital revisada de Agosto 2021, 1251 p. https://www.academia.edu/96551124/LEXICO ESTRATIGRAFICO DE VENEZUELA VERSION DIGITAL

Liberator Diamond 2025. Internet Stones.com. https://internetstones.com/liberator-diamond-famous-jewelry.html

MARTINEZ, M. 2018. **Lo llaman Barrabás y es el diamante más grande hallado en Venezuela.** El Ciudadano.com. https://www.elciudadano.com/tendencias/lo-llaman-barrabas-y-es-el-diamante-mas-grande-hallado-en-venezuela/07/20/



MORILLO, M. 2010. Las crónicas de la frontera. Blog, Domingo 15 de Agosto de 2010. https://lascronicasdelafrontera.blogspot.com/2010/08/barrabas.html

NAVARRO, E. J. 2018. **"Barrabás": La historia del diamante más grande encontrado en Venezuela.** RT Noticias, Julio 2018. https://actualidad.rt.com/actualidad/282094-barrabas-diamante-encontrado-venezuela

PASARRELLA, M. A. 2024. **El diamante de Barrabas, lo hizo famoso y millonario por un día.** Noticias SPP, Septiembre 2024. https://soloparapoliticos.info/el-diamante-de-barrabas-lo-hizo-famoso-y-millonario-por-un-dia/

PESTANA, A. 2021. La historia de Barrabás: el diamante venezolano más grande de la historia (y que, al parecer, lo tiene la reina Isabel II). OceanDrive, Venezuela, Agosto 2021. https://oceandrive.com.ve/joyas-y-relojes/la-historia-de-barrabas-el-diamante-venezolano-mas-grande-de-la-historia-y-que-al-parecer-lo-tiene-la-reina-isabel-ii/

SIDDLER G.B. & MENDOZA V. 1995. **Geology of the Venezuelan Guayana shield and its relation to the geology of the entire Guayana shield.** U.S. Geological Survey Bulletin 2124, B1-B41

THEMELIS, T. 1997. **Diamonds from Venezuela**. GemLab Report. November 1997. https://orchid.ganoksin.com/t/gemlab-report-diamonds-from-venezuela/3347



Marianto Castro es graduada en la Universidad Central de Venezuela en el año 1980; Master en Geología Sedimentaria en la misma universidad en 1983; Especialización en nannoplancton calcáreo en el programa Lagoven – Total CFP Burdeos, Francia - Centro Nacional de Investigación Científica, Orleans, Francia en 1989; Especialización en Proyectos de Gerencia de Ingeniería en el año 1997 en la Universidad Católica Andrés Bello.

Veintidós años de experiencia en la industria petrolera venezolana trabajando para Lagoven S.A. en el laboratorio de geología; Intevep S.A. como estratígrafo y encargada del Código Geológico de Venezuela; y Petróleos de Venezuela S. A. formando parte del equipo de trabajo de la Gerencia del Conocimiento.

Profesora en la Facultad de Ciencias, Escuela de Geoquímica de la Universidad Central de Venezuela Diecinueve años de experiencia en Canadá en empresas mineras de exploración y en el sector financiero trabajando para Crystallex International Corporation, geólogo asistente del vicepresidente de exploración; U308Corp, gerente técnico de la base de datos y encargada de control de calidad de las muestras y Marrelli Support Services Inc., como oficial para el cumplimiento de pago o devolución de impuestos; revisión de documentación por parte del Gobierno de Canadá y revisión de reportes financieros a ser presentados por pequeñas empresas mineras (exploración) ante las autoridades competentes en Canadá.

Actualmente, consultor independiente; representante por Venezuela ante la Comisión Norteamericana de Estratigrafía y miembro de la Sociedad de Historia de las Geociencias en Venezuela.

notasgeologiavenezuela@gmail.com