Daisy Pérez de Mejía.

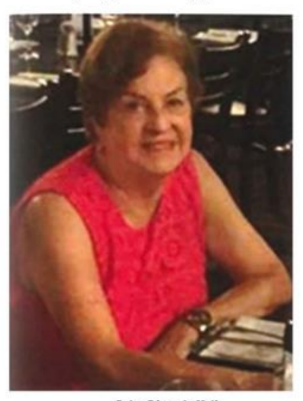
Primera geóloga venezolana en entrar a trabajar en la industria petrolera nacional

Daisy Pérez de Mejía.

First Venezuelan geologist to start working in the national oil industry

Marianto Castro Mora

notasgeologiavenezuela@gmail.com



Daisy Pérez de Mejia Foto cortesia de Daisy Pérez de Mejia

RESUMEN

A través de este trabajo, les invito a conocer a una dama luchadora, que no se rinde y que es fuente de inspiración y ejemplo para numerosas generaciones de geólogos.

Su primer trabajo lo obtuvo en el Ministerio de Minas e Hidrocarburos, en la Dirección de Geología, en el Departamento de Petróleo, bajo las órdenes del Dr. José Antonio Galavís, en el año 1961. Solo permaneció en el cargo un año, debido a que el Departamento fue eliminado, siendo transferida a la recién creada Corporación Venezolana del Petróleo en noviembre de 1962, convirtiéndose así, en la primera geóloga venezolana en trabajar en la industria petrolera nacional.

Su vida es un ejemplo de tesón, resiliencia, trabajo arduo, valores que le han hecho ganar con creces el respeto de la comunidad geológica de Venezuela.

ABSTRACT

I invite you to meet a persevered and determined woman who does not give up and who is a source of inspiration and an example for many generations of geologists.

Her first job was in the Petroleum Department of the Geology Division of the Ministry of Mines and Hydrocarbons, under the supervision of Dr. José Antonio Galavís, in 1961. She only remained in the position for one year, since the Department was eliminated. Daisy Pérez de Mejía was immediately transferred to the recently created Venezuelan Petroleum Corporation in November 1962, thus becoming the first Venezuelan geologist woman to work in the national oil industry.

Daisy Pérez de Mejía life is an example of tenacity, resilience, hard work, values that have earned her the respect of the Venezuelan geological community.

Palabras claves: Daisy Pérez de Mejía, Universidad Central de Venezuela, Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Dirección de Geología, Corporación Venezolana del Petróleo, Universidad de Texas, Corpoven S.A., Petróleos de Venezuela, Lagoven S.A.

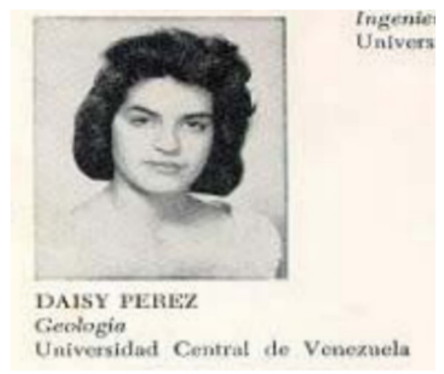
Key Words: Daisy Pérez de Mejía, Universidad Central de Venezuela, Ministry of Mines and Hydrocarbons, Geology Division, Venezuelan Petroleum Corporation, Texas University, Corpoven S.A., Petroleos de Venezuela, Lagoven S.A.

Tuve el honor de conocer a Daisy Pérez de Mejía como compañera de trabajo y posteriormente como mi jefa, siendo Supervisora de Estudios Regionales en Lagoven S.A. convirtiéndose en mi mentora, compañera, amiga y con los años en mi vecina, pudiendo disfrutar y conocer su preciosa faceta como esposa y madre de familia.

A través de este trabajo, les invito a conocer a una dama luchadora, que no se rinde y que es fuente de inspiración y ejemplo para numerosas generaciones de geólogos.

Daisy Pérez de Mejía se gradúa de bachiller en julio del año 1957. Ingresó sin problemas de cupo en la ilustre Universidad Central de Venezuela en septiembre del mismo año, en la Escuela de Geología Minas y Metalurgia como se llamaba para ese entonces. Eran cuarenta y cuatro nuevos estudiantes de los cuales cuarenta eran hombres y sólo cuatro damas. Es de hacer notar, que era un número de estudiantes considerado como elevado dado que era una carrera con un promedio normal de quince a veinte estudiantes.

En toda la Facultad de Ingeniería eran muy pocas las mujeres cursando la carrera y estaba prohibido el uso de pantalones. A manera de anécdota, Daisy cuenta, que sólo existía una excepción: las estudiantes en prácticas de campo, topografía y geodesia. Resalta, que existía gran consideración y compañerismo por parte de profesores y estudiantes a pesar de encontrarse en un escenario distinto al que solían enfrentarse anteriormente a la llegada de damas a cursar la carrera de geología.



Carnet de Estudiante de Geología de Daisy Pérez de Mejía 1958 Foto cortesía de Daisy Pérez de Mejía

Al pasar al segundo año de geología, el número de estudiantes se redujo a treinta caballeros y tres damas. En tercer año de geología se debía realizar trabajo de campo de tres semanas de duración, los grupos de trabajo debían ser de tres o cuatro personas y allí si se hizo algo complicado colocar a las damas. Finalmente, se logró distribuir el trabajo a ser realizado en los alrededores de la ciudad de Cumaná. Al regresar de campo ya habían ingresado otras dos damas a geología, Juana María Iturralde y Magaly Campos luego se incorporarían Mariela de Stredel y Aura Neuman

El segundo trabajo de campo se realizó en Coro, Estado Falcón en el año 1960 donde se conservaron los grupos formados para el primer trabajo de campo.

Cursando el último semestre de la carrera, Daisy sufre la pérdida de su hermano, episodio que marcó profundamente a su familia. Ella, con la determinación y fortaleza que la caracteriza, logró reponerse y continuar sus estudios siendo la estudiante que obtuvo la mayor calificación en Geología de Venezuela, una de las materias más exigentes de la carrera.

Para realizar su trabajo de tesis la región escogida fue El Tocuyo en el Estado Lara. El área asignada presentaba unos corrimientos de edad Cretácica cabalgando sobre lutitas Terciarias. Para ese momento, ya se comenzaba a hablar del movimiento de placas, pero con muchos detractores y adicionalmente no se conocía la "aloctonía" de la Cordillera de la Costa. Era muy difícil hablar de "napas" concepto muy nuevo que solo aplicaba a la tectónica alpina, lo cual suponía un problema para explicar lo que se estaba observando en campo. Como último recurso, Daisy Pérez de Mejía decidió tomar la hipótesis que el Dr. Otto Renz exponía como deslizamientos submarinos. En nuestra conversación, Daisy Pérez de Mejía me hizo saber y sentir lo complicado que fue para ella tomar esta decisión a sabiendas de que se trataba de una "napa" pero que para aquella época era inadmisible proponerlo.



Foto cortesia de la Familia Gamero. Daisy Pérez de Mejia se encuentra de primera a la derecha de la foto y Maria Lourdes Díaz de Gamero esta ubicada en la segunda posición de izquierda a derecha

Conversar con Daisy Pérez de Mejía es delicioso, no tan sólo por su amabilidad y generosidad, sino por las numerosas anécdotas que vienen a su mente. Durante nuestra conversación epistolar mencionó que, en el verano de 1960, viajó a Europa a visitar su hermana que estudiaba un post grado en Alemania, durante estas vacaciones recorrieron varios países entre ellos Suiza, donde se compró unas botas para el campo de un hermoso color beige. Al regresar a Venezuela, lucia orgullosas sus nuevas botas de campo, las cuales cuidaba con esmero, salía al campo y regresaba con las botas limpias y hasta que el Dr. Clemente González de Juana bromeaba diciendo que dudaba si ella iba a campo, a lo que ella respondió un día, "con todo respeto Dr. González de Juana lo invito a que venga conmigo mañana al campo y le voy a demostrarle que estas botas no se ensucian y son de una altísima calidad". El Dr. González de Juana aceptó el reto y entre risas tuvo que aceptar la calidad de las botas de campo de Daisy Pérez de Mejía.



De izquierda a derecha aparecen en esta fotografia del año 1981 Maria Lourdes de Gamero, el profesor Clemente González de Juana, Daisy Pérez de Mejia y Mireya Bolívar de Sancio. Foto cortesia de Daisy Pérez de Mejia

Daisy Pérez de Mejía se graduó en la XVI Promoción de geólogos de la ilustre Universidad Central de Venezuela en el año 1961, promoción que llevo el nombre de "Centenario del Colegio de Ingenieros de Venezuela". Los graduandos fueron: Lorenzo Albano, Pedro Alfonsi, Henry Allais, Sergio Bajetti, Carlos Canard, Mario Canestri, Luis Caraballo, Vicenzo Fortunati, Ernesto Fronjosa, Alvaro Fuentes, Roberto Gabaldón, Gonzalo Gamero, Gustavo González, José Gómez D'Hereux, Francisco Gutiérrez, Tito Mejía Pérez, Arístides Molero, Menio Pérez Centeno, Vidal Ramón Pino, Luis Ramos, Isaac Ramírez, Fernando Rondón Ledezma, Víctor Sánchez, Rodolfo Sancio, Pedro Solórzano, Sigfrid Steinhold, Armando Useche, Julio Vásquez, Elías Zambrano, Hilario Zeuss y solamente tres geólogas: Mireya Bolívar, María Lourdes Díaz de Gamero y Daisy Pérez de Mejía. Las tres jóvenes geólogas contrajeron matrimonio con compañeros de estudios: Rodolfo Sancio, Gonzalo Gamero y Tito Mejía Pérez respectivamente



Daisy Pérez de Mejía con su compañera de estudio Maria Lourdes Díaz de Gamero. Foto cortesía de la familia Gamero

Comenzó la búsqueda de trabajo para los recién graduados, ya para aquel entonces las compañías petroleras habían restringido sus operaciones en Venezuela y sobre todo la exploración por el decreto imperante de no concesiones y resultaba muy difícil emplear geólogos, sin embargo, la mayoría de los graduados consiguió ubicarse tanto en petroleras como en Ministerios. Sin embargo, María Lourdes de Gamero y Daisy Pérez de Mejía siendo becarias de la Fundación Creole no consiguieron empleo pues la política de la compañía en aquel momento era sólo emplear damas como maestras o enfermeras.

El Dr. José Antonio Galavís, quien había sido su profesor y trabajaba en el Ministerio de Minas e Hidrocarburos, le aconsejó que introdujera su curriculum vitae en el Ministerio pues existían tres vacantes para geólogos y así logró conseguir una plaza de trabajo en la Dirección de Geología en el Departamento de Petróleo bajo las órdenes del mismo Dr. Galavís. Su primer trabajo consistió en leer las revistas que llegaban al Ministerio y hacer un resumen de las noticias más importantes (según su propio criterio) para hacerlas llegar al Ministro de Minas e Hidrocarburos. Simultáneamente, Daisy Pérez de Mejía comenzó a trabajar en los campos petroleros de Barinas.

En el Ministerio de Minas e Hidrocarburos solo permaneció un año debido a que el Departamento fue eliminado siendo transferida a la recién creada Corporación Venezolana del Petróleo en Noviembre de 1962, convirtiéndose así, en la primera geóloga venezolana en trabajar en la industria petrolera nacional. Para ese momento, la Corporación Venezolana del Petróleo contaba con pocos empleados de los cuales tres eran damas: una abogada en la Consultoría Jurídica y una ingeniera de petróleo en el Departamento de Producción.

Por órdenes de Juan Pablo Pérez Alfonso, Ministro de Minas e Hidrocarburos, las oficinas de Caracas de la Corporación Venezolana del Petróleo denominada con el acrónimo de CVP, fueron transferidas a Maracaibo, Daisy Pérez de Mejía no fue afectada inmediatamente con el traslado por encontrarse de permiso pre y post natal, sin embargo, se mantenía la condición de reincorporarse en la ciudad de Maracaibo una vez concluido el permiso.

Paralelamente, CVP contrató unos consultores que solo trabajarían en Caracas, Daisy Pérez de Mejía, no fue transferida a Maracaibo sino asignada a trabajar con los consultores. Al CVP no tener sede en Caracas, la Dirección de Hidrocarburos del Ministerio de Minas e Hidrocarburos cedió oficinas para ejecutar el trabajo y allí permanecieron trabajando desde 1963 a 1966. Esta situación brindó la oportunidad a Daisy Pérez de Mejía de servir de enlace entre la recién formada CVP y el Ministerio de Minas e Hidrocarburos especialmente en lo relativo a las autorizaciones para reproducir registros y mapas.

Con este grupo de consultores trabajó en campos petroleros abandonados entre los que destacan Las Mercedes, Guanoco, Mene de Acosta y Mene de Mauroa con el objetivo de establecer factibilidad de rehabilitación. Posteriormente, trabajó en la Cuenca de Barinas y los primeros estudios regionales del Golfo de Venezuela con las primeras líneas sísmicas para la época. Fue pionera en el Estudio de la Faja Petrolífera del Orinoco. La Corporación Venezolana del Petróleo creo una oficina de Gas y comenzó a trabajar en campos de gas abandonados en el Estado Guárico y durante la revisión estudió los pozos Copa y Macoya que dieron origen a que se desarrollara un campo de gas en el área.

Una vez finalizada la labor con los consultores, Daisy Pérez de Mejía continuó en las oficinas del Ministerio de Minas e Hidrocarburos y de nuevo fue convocada por el Dr. José Antonio Galavís quien le propuso a CVP un proyecto de suma importancia como lo era estudiar una zona olvidada por las compañías por haberse encontrado solo petróleo pesado y que habían denominado "Faja Bituminosa del Orinoco". El proyecto fue aprobado y comenzó a trabajar recopilando y reinterpretando información en los archivos del Ministerio. Posteriormente, parte del trabajo se realizó en Maracaibo con los geólogos Pablo Stredel y Hugo Sorondo. Los tres autores presentaron un informe interno de CVP que posteriormente sirvió de base para el conocido estudio presentado en el Séptimo Congreso Mundial de Petróleo celebrado en la Ciudad de México titulado "Estudio geológico y de evaluación preliminar de reservas potenciales de petróleo pesado

en la Faja Bituminosa del Orinoco, Cuenca Oriental de Venezuela" por José Antonio Galavís y Hugo Velarde.

En el año 1970, el geólogo John De Sisto fue trasladado de Maracaibo y creó un grupo en Caracas integrado por Daisy Pérez de Mejía y Mariela de Stredel.

Daisy Pérez de Mejía deseaba seguir avanzando en su carrera profesional, su meta era obtener una beca para hacer el postgrado. Como geóloga, casada, con niños, sabía que aquello iba a ser una labor titánica. Sin embargo, nunca los obstáculos fueron un problema para ella. Decidió cumplir con todos los requisitos por su cuenta, sin contar con el apoyo de la empresa. Tomó cursos de inglés para prepararse para el TOEFL, el cual aprobó; posteriormente presentó el GR, lo aprobó y envió documentación y recaudos a diferentes universidades norteamericanas. Fue admitida en la Universidad de Texas en Austin. Como único requisito para su ingreso se requerían los documentos oficiales del organismo encargado de auspiciarla. Daisy Pérez de Mejía se presentó ante su supervisor y Recursos Humanos, organismo que luego de revisar el extraordinario trabajo realizado para obtener la aceptación le indicó que por tener dos niños iba a fracasar en la Maestría. Daisy Pérez de Mejía, sin titubear, les pidió encarecidamente la oportunidad de triunfar. Ante la aprobación del supervisor y sin otro argumento negativo, su beca fue aprobada.

En el año 1974 comienza sus estudios en la Universidad de Texas en Austin donde fue escogida como alumna del Dr. Robert Folk, que sólo aceptaba 12 alumnos por semestre, siendo éste una autoridad en el área de carbonatos y quien formó parte de su Comité de tesis y aprobó su Maestría con un trabajo de grado sobre el Pérmico del oeste de Texas.

La realización de este trabajo de tesis no fue fácil, pero la tenacidad y la voluntad inquebrantable de triunfar de Daisy Pérez de Mejía la llevó a contactar a un venezolano que era directivo de Exxon en Houston, el Dr. Amos Salvador. Ella no lo conocía, sólo lo había visto en el Ministerio en las reuniones del Léxico Estratigráfico de Venezuela, sin embargo, se atrevió a escribirle, recibiendo una carta como respuesta indicando el día donde debía presentarse en Houston para la entrevista. Daisy Pérez de Mejía con inmenso agradecimiento confirmó su asistencia; sin embargo, condicionó la hora de llegada con el primer autobús de la línea Greyhound entre Austin y Houston. El Dr. Salvador, gentilmente la esperó en la estación de autobús para trasladarla a las oficinas de Exxon en Houston. Ya en la oficina, expuso el tema de tesis y solicitó ayuda (no económica) para la elaboración de las secciones finas y la búsqueda de bibliografía, lo cual el Dr. Amos Salvador cumplió con creces.

Al regresar a Venezuela en Mayo de 1977, se encontró que las compañías habían sido nacionalizadas. La Corporación Venezolana del Petróleo ya no existía y había sido absorbida por Corpoven S.A. Como anécdota Daisy Pérez de Mejía recuerda que se dirigió a las oficinas de Corpoven S.A. en Caracas donde fue atendida por un gerente nuevo en el cargo, le explicó que estaba llegando de beca y necesitaba ser asignada a su puesto de trabajo. El gerente le contestó que el hecho que la Corporación Venezolana del Petróleo le hubiese dado una beca no aseguraba trabajo en la nueva organización, a lo que Daisy Pérez de Mejía con su determinación innata le propuso que por favor le pasara por escrito que CVP le relevaba de la obligación por contrato de beca que tenía de trabajar para esta corporación o pagar veinte mil dólares americanos por sus estudios en el extranjero. Llegado este punto, el nuevo gerente recapacitó y le pidió un plazo prudencial para reubicarla.



En la foto de izquierda a derecha Daisy Pérez de Mejía y María Lourdez Díaz de Gamero Foto cortesía de la familia Gamero

Comenzó a trabajar en Corpoven S. A., Filial de Petróleos de Venezuela, sin oficina propia ni proyecto. Sin embargo, para el momento se requerían geólogos y el Dr. Juan Chacín, presidente para aquel entonces de Corpoven S.A. le propuso seleccionar los trabajos que serían presentados en la mesa redonda que el presidiría en el Congreso Mundial de Petróleo próximo a efectuarse. Posteriormente, ante la necesidad de personal en PDVSA fue asignada a la Gerencia de Exploración para organizar el "SEMINARIO DE TECNICAS EXPLORATORIAS Y OPERACIONALES DEL CRETACICO" donde en cuatro días del 29 de Octubre al 3 de Noviembre de1978 se presentaron trabajos de todas las filiales y del Ministerio de Minas que incluían la recopilación de la información existente de sedimentología, tectónica, correlaciones y secciones de superficie de los Andes y Perijá; geoquímica y bioestratigrafía y en la parte operacional técnicas de perforación y completación, estimulaciones, patrones de fracturas y perfilaje.

Participó en la redacción del capítulo Geología de Venezuela junto con G.D. Kiser, Boris Maximowitsch y Gordon Young en el libro "Evaluación de formaciones en Venezuela" editado por la compañía Schumberger en 1980.

Colaboró activamente en la redacción del capítulo I, titulado Exploración del libro "La Industria Venezolana de los Hidrocarburos" en un Comité Interfilial coordinado por José Méndez y editado por el Centro de Adiestramiento y Formación de Petróleos de Venezuela (CEPET) en 1989 Ya para finales de los años 80, había damas profesionales empleadas en todas las filiales en diferentes áreas que incluían planificación, mercadeo, producción, exploración. Las restricciones habían cambiado drásticamente.

Daisy Pérez de Mejía permaneció como asignada a PDVSA por parte de Corpoven S.A. hasta que Lagoven S.A. comenzó un proyecto dentro de los convenios con Exxon de estudiar los núcleos del Cretácico y requirió de su participación en el proyecto, aunque cuando se concretó la asignación ya casi todas las descripciones estaban hechas "sin embargo, se trasladó a Houston a los laboratorios de la Exxon Research a continuar el trabajo junto con Eva Moldovanyi. Allí se estudiaron secciones finas para interpretar la diagénesis, tipos de porosidad, teñido de secciones, microfotografías, etc. Se aspiraba realizar un modelo regional del Cretácico del Lago de Maracaibo; sin embargo, esto no se llegó a concretar debido a la ley antimonopolio vigente para ese momento. Al regresar a Caracas, fue transferida y empleada por Lagoven S.A. y formó parte de Estudios Regionales como asistente del gerente, ayudando a la supervisión de los estudios que realizaban geólogos y geofísicos en áreas exploratorias de Lagoven S.A. y encargada del personal del laboratorio.



Excursión Geológica a la Isla de Margarita. Presentación del trabajo de campo de la tesis doctoral de Yves Chevalier. De izquierda a derecha: Daisy Pérez de Mejía, Alfredo Mederos y Nelly Pimentel de Bellizia



Excursión Geológica a la Isla de Margarita. Presentación del Trabajo de campo de la tesis doctoral de Yves Chevalier. Daisy Pérez de Mejía y Nelly Pimentel de Bellizia

Como parte de sus asignaciones en Lagoven S.A., formó parte de los Comites Interfiliales de la Base de Recursos para jerarquizar las áreas de responsabilidad exploratorias. Fue la encargada de presentar las cifras que cuidadosamente habían preparado un grupo de geólogos incluyendo el Dr. Virgil Winkler, donde ya se consideraba el norte de Monagas como una nueva provincia petrolífera, basado en los trabajos de campo e interpretaciones de los corrimientos. PDVSA no acepto las cifras presentadas que superaban a las otras áreas, porque su idea era dar prioridad a Perijá y Apure. Lamentablemente, Perijá no tuvo el éxito esperado y en Apure si bien hubo un descubrimiento no fue un campo gigante.

Daisy Pérez de Mejía apoyó diferentes proyectos que incluyen las descripciones de antiguos y nuevos núcleos de la sección Cretácica del Lago de Maracaibo unificando así las descripciones previamente realizadas por Exxon y las de otras filiales de Petróleos de Venezuela. El trabajo de recopilación fue expuesto en el VII Congreso Geológico Venezolano de 1989.

Por mandato de PDVSA las filiales debían presentar los resultados de la exploración costa afuera; el Golfo de Paria fue asignado a Daisy Pérez de Mejía, quien presentó el informe final con Crisálida Tarache y un grupo de colaboradores en las áreas de geofísica y geoquímica. Para esta época el Golfo de Paria había sido interpretado como un alto que se consideraba muy prospectivo y que se quería incluir en el presupuesto para perforar, basado en unas líneas sísmicas y una interpretación que indicaba que la sección productiva eran unas turbiditas Terciarias. Según el estudio presentado por Daisy Pérez de Mejía y colaboradores este alto correspondía a una alineación de altos Cretácicos erosionados que presentaban una fuerte discordancia con una sección Terciaria Tardía como ya lo habían demostrado otros pozos perforados; sin embargo, la

nueva interpretación no fue considerada y se decidió perforar el pozo exploratorio que corroboró la nueva interpretación.

Otros trabajos relevantes

- Preparación de cursos de carbonatos recientes en el Archipiélago de Los Roques con Emma Kummerow y el profesor Gerard Friedman.
- Miembro del Comité Interfilial de Evaluación de Recursos y Jerarquización de Proyectos por Lagoven S.A. y del Comité de Planificación de Exploración a mediano y largo plazo junto con la Gerencia de Producción
- Elaboración de los libros de reservas posibles para el Ministerio de Energía y Minas
- Redacción para el Léxico Estratigráfico
- Estudio Interfilial de la campaña de exploración de Perijá
- Charlas sobre descripción y manejo de núcleos
- Charlas sobre riesgo exploratorio
- Manejo de los programas de simulación de generación, migración, entrampamiento y retención y su riesgo exploratorio asociado, para los prospectos y los recursos no identificados.
- Inventario de recursos por cuencas, áreas, formaciones y objetivos.
- Jerarquización de prospectos.
- Planificación de estudios de exploración para minimizar los riesgos exploratorios a corto mediano y largo plazo.
- Planificación de pozos exploratorios a perforar en conjunto con Producción

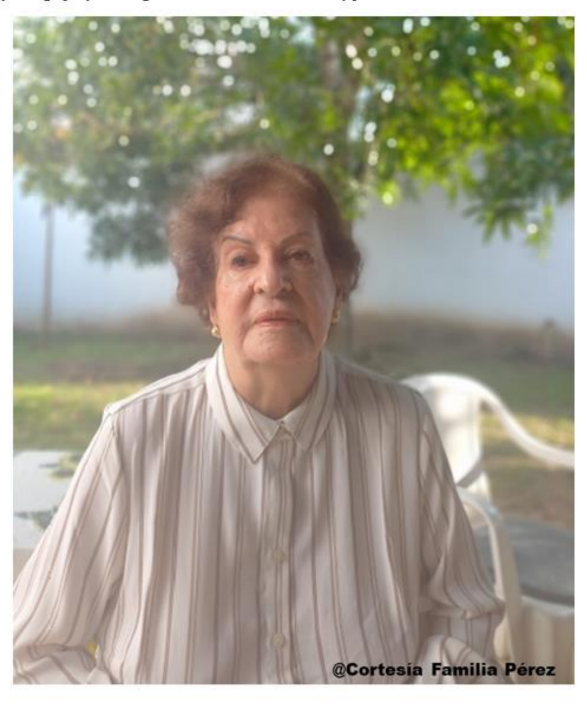
Durante su brillante carrera Daisy Pérez de Mejía fue miembro de numerosas comisiones nacionales e internacionales, coautora de trabajos y publicaciones científicas, miembro de la Comisión Editora de la Sociedad Venezolana de Geólogos.



Cena Navideña de la Sociedad Venezolana de Geólogos, Diciembre 1989 De derecha a izqierda aparecen Daisy Pérez de Mejia, Adalberto (Guaro) Quintero, Irene Truskowski, Aura Neuman, Crisálida Tarache y Marianto Castro

Daisy Pérez de Mejía es jubilada de Petróleos de Venezuela, vive en la ciudad de Caracas, Venezuela. Su vida es un ejemplo de tesón, resiliencia, trabajo arduo, valores que le han hecho ganar con creces el respeto de la comunidad geológica de Venezuela.

Finalmente, quiero concluir este homenaje a esta pionera de la geología venezolana con un consejo a las nuevas generaciones en sus propias palabras: "Mi consejo es no desmayar, luchar, hacer siempre el mejor trabajo, sin llegar a volverse perfeccionistas que podemos estropear todo por siempre esperar más información y no presentar resultados a tiempo. No se librarán de problemas y confrontaciones por sus ideas, pero en algún momento su labor será reconocida. Aprendan a trabajar en equipo, muy diferente a trabajar en grupo, y manténgase al día con las innovaciones y publicaciones".



AGRADECIMIENTOS

Deseo expresar mi profundo reconocimiento a Daisy Pérez de Mejía por todo el material ofrecido y su generosidad durante la elaboración de este trabajo.

Todo mi agradecimiento para María Antonieta Lorente, José Antonio Rodríguez Arteaga, Elizabeth Hernández y Omar Colmenares por toda la orientación y soporte.

REFERENCIAS

Daisy Pérez de Mejía. First Venezuelan Woman in Oil Business. Maria Antonieta Lorente 2017. In: Anomalies: Pioneering Women in Petroleum Geology 1917-2017 by Robbie Rice Gries. Publisher: Jewel Publishing LLC, March 01, 2017, ISBN Number: 978-1-936499-09-0, 1st Edition, 405 p.

Parte del material empleado proviene de datos facilitados por Daisy Pérez de Mejía con modificaciones de la autora

PALABRAS DE DAISY PÉREZ DE MEJÍAS EL DÍA VIERNES 24/03 CON MOTIVO DEL HOMENAJE BRINDADO EN PONENCIA DICTADA POR LA ING. MARIANTO CASTRO.

Primeramente quisiera darle las gracias a la Junta Directiva de la Sociedad Venezolana de Geólogos por la celebración de este Congreso y de su éxito, y por haber permitido en el temario incluir este homenaje que nos hacen. Toda esta información fue recopilada por mi amiga y colega Marianto Castro quien solamente trató de mostrar algunos aspectos positivos de mi vida e hizo una recopilación, integración y síntesis que es lo que presentó aquí.

También debo darles las gracias a María Antonieta Lorente, María Angela Cappello e Isabel Rojas, porque ellas presentaron un trabajo anterior en la Sociedad de Ingenieros de Petróleo de Estados Unidos, donde mostraban el rol de la mujer tanto en la parte de Ingeniería como de las Ciencias Geológicas en la industria petrolera venezolana. Allí también mencionan mi trabajo como pionera de la industria petrolera, pero no solamente quiero referirme a mi trabajo sino que hay muchas otras geólogas en diferentes áreas que han sido pioneras también y han permitido el ingreso de otras mujeres que han luchado por entrar en esos campos.

En el área de la minería podría mencionar a Mariela de Estredes, que trabajó en las minas de Tinaquillo. En el área de geofísica, Inírida Rodríguez es una de las pioneras, así como María Angela Cappello. En la parte de bioestratigrafía, tenemos por supuesto muchísimas geólogas como: Marianto Castro, María Antonieta Lorente, Francia Galea, Rosina Pittelli, que ayudaron tanto a la determinación de edades, ambientes y definir nuevas unidades litológicas, especialmente en el área de Costa Afuera. También podemos hablar de María de Salazar, quien llegó a ser Gerente de Exploración de PDVSA, cargo que hasta el momento había sido solamente ejercido por hombres. Así que allí ella es una pionera en ese aspecto.

Bueno, por eso creo yo que también merecen un reconocimiento todas estas geólogas, que han permitido que nuevas generaciones entren y trabajen, no con la cantidad de inconvenientes que tuvimos nosotras. Gracias!!

Geol. Daisy Pérez de Mejías



Fotografías de las VIII Jornadas Venezolanas de Historia de las Geociencias (VIII-JVHGc). 21 y 24 de marzo.

Sala 330 "Dr. Guillermo Zuloaga", Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Facultad de Ingeniería, UCV.



Marianto Castro Mora presentó una ponencia en homenaje a la vida y obra de Daysi Pérez de Mejía, primera geólogo venezolana en trabajar en la industria petrolera nacional. Para satisfacción de todos, la homenajeada estuvo presente en la sala, sin conocimiento previo de la ponente.

De izquierda a derecha: Sebastián Grande, Morella Mikaty, Tito Mejía, Daysi Pérez de Mejía (la homenajeada), Orlando Méndez y André Singer.



Geol. Daysi Pérez de Mejias junto al Ing. Ivan Baritto en acto de homenaje brindado a su persona el día Viernes 24/03.

Cierre de las VIII Jornadas Venezolanas de Historia de las Geociencias. Viernes, 24 de marzo de 2023.



Sala 304 "Dr. Guillermo Zuloaga", Escuela de Geología, Minas y Geofísica, Facultad de Ingeniería. Universidad Central de Venezuela. Ciudad Universitaria, Caracas.

Fila frente:

Crisanto Silva-Aguilera (Ing. Geólogo UCV, Prof. Depto. Ciencias de la Tierra USB, Secretario de la SVHGc y Coordinador General de las VIII-JVHGc), Alba Castillo (Ing. de Minas UCV, Prof. UCV, Jefe del Depto. de Minas EGMG-UCV), Orlando Marín (Arq. USB, Prof. Arquitectura y Urbanismo USB), Orlando González (Lic. en Ciencias de la Tierra UPEL, Jefe del Depto. Ciencias de la Tierra UPEL), Katherin Piñero (Ing. Geólogo UCV, Ingeomin), Sebastián Grande (Ing. Geólogo UCV, Prof. Esc. Geología, EGMG UCV) Tito Mejía (Geólogo UCV), Daisy Pérez de Mejía (Geólogo UCV), Orlando Méndez (Geólogo UCV, Consultor), Luis Camposano (Ing. Geólogo UCV, Consultor), André Singer (Geógrafo, Prof. EGMG-UCV, Co-Fundador y actual Vicepresidente de la SVHGc), Saira Urbaneja (Ing. Geólogo UCV, Ingeomin), Ilich García (Físico UCV, Prof. Depto. Ciencias de la Tierra USB), Maricielo Bastidas (Estudiante de Ing. Geofísica USB).

Fila posterior:

Iván Baritto (Ing. Geólogo UCV, Vocal SVHGc). Juan Cazaubon (Estudiante de Ing. Geofísica USB), Iván Hernández (Ing. Geólogo UCV), Ender Nieto (Ing. Geólogo UCV), Lino Texeira (Tesista Ing. Geológica EGMG-UCV) y Alejandro González (Tesista Ing. Geológica EGMG-UCV).