

EN LA MIRA

Cynthia Flores Rodríguez
 Ronald G. Soria
 ▶ Mónica Vicuña Molina

JORGE CALLE GARCÍA CUENTA SU HISTORIA PERSONAL

Es uno de los tres primeros especialistas formados íntegramente en el Ecuador. Nutrió sus conocimientos en Venezuela y España.

Nació en un lugar donde la geología es un tema común

Redacción Guayaquil

Nació en Zaruma (El Oro), una tierra donde no se necesita acondicionador de aire, dice Jorge Calle García, bromeando sobre el buen clima de ese cantón. Allí "desde muchachito me metía a jugar en las minas de Sexmo, que ahora son turísticas y están en el centro de la ciudad", agrega.

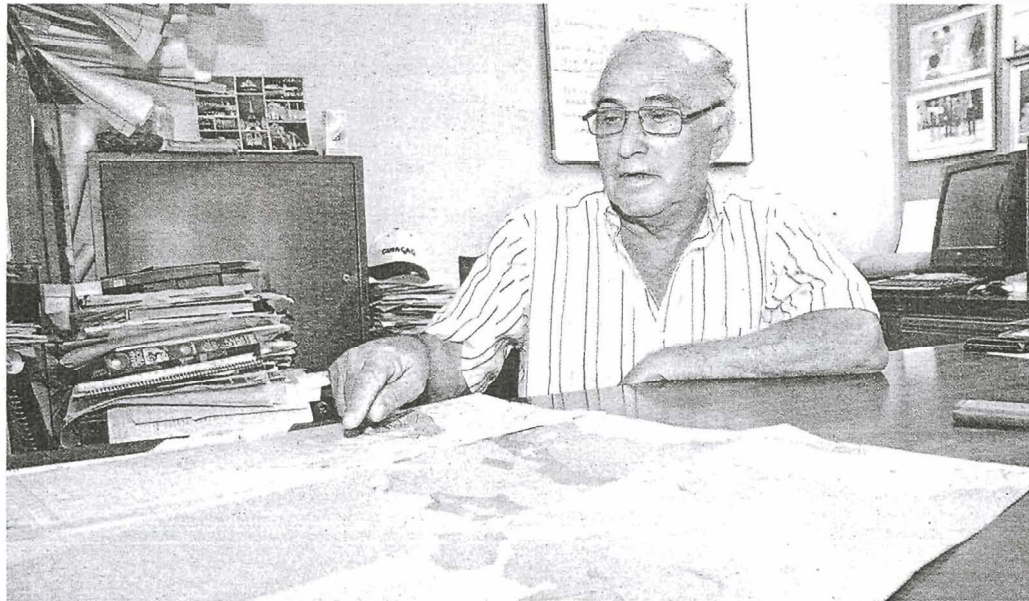
Con frontal franqueza añade que si no fuera por el rescate de los 33 mineros en Chile, la atención mundial no estaría volcada hacia la actividad productiva, en la que él ha tenido mucho que ver en Ecuador.

Él también laboró como los famosos obreros. Cuando era estudiante descendió 120 metros bajo tierra en Portovelo, donde hace pocas semanas murieron cuatro trabajadores.

El ingeniero geólogo minero es uno de los tres primeros profesionales de esta carrera graduados en el país, en la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol).

En su oficina de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, en el campus Prosperina de su universidad, muestra una foto en blanco y negro, que data de 1968, en la que aparece junto a sus ex compañeros Fernando Repetto e Ignacio Fierro.

El primer grupo de especialistas de esta rama estudió en Cuenca, pero no se graduó en el país, sino que fue a Chile,



CARLOS YAGUAL II EXPRESO

ZONA DE BÚSQUEDA. Trabajó en la exploración de yacimientos de cobre y plata en las minas que existen desde Azuay hasta Loja. En el mapa muestra los lugares que conoce muy bien.

cuenta el catedrático politécnico y de la Universidad de Guayaquil. Por eso reitera que ellos son parte de la segunda camada de especialistas.

Con el título bajo el brazo viajó a Venezuela, donde durante un año hizo una pasantía para el Ministerio de Minas y Energía, en los yacimientos de fosfatos en Lobatera (Táchira) y explorando rocas metamórficas

en la cordillera costera.

En Ecuador, su centro de operaciones de campo mientras trabajó en la Dirección de Geología y Minas fue la zona sur, desde Azuay hasta Loja.

Como funcionario del organismo estatal hizo exploración minera en Chaucha (Azuay), en "un depósito de cobre que todavía está durmiendo en la cordillera occidental, donde

hay algunos millones de toneladas de reserva".

Además trabajó en los yacimientos de plata de San Bartolomé, en la ruta a Sigisig (Azuay), Purubín y Ger, en Cañar. Recuerda que en su primera salida estuvo lejos de casa 40 días, en Chaucha. "Yo ya estaba casado. Mi señora (Leonor Delgado) se acostumbró a esas ausencias. Cuando vine a Guaya-

quil todo cambió para ella, pues vine a la Politécnica".

En 1973 inició como catedrático de la Espol. En el campus de Las Peñas impartió su primera materia: Geología Histórica. Hoy enseña Geología y Minas, Yacimientos Minerales, Prospección Minera, Evaluación de Yacimientos Minerales e Hidrogeología.

La última especialidad, que



MUESTRAS. En su oficina de la Espol, Calle conserva rocas de diferentes tipos, obtenidas en sus trabajos de campo.



En la cordillera del Cóndor hay cobre y oro. Es un área de riqueza muy particular. Se dice que tenemos uno de los yacimientos de oro más grandes del mundo y está en proceso de explotación. "Esperemos que los nativos no se opongan".

es la búsqueda de aguas subterráneas, la estudió en Madrid, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas (1974).

Hace 35 años también educa en la Universidad de Guayaquil, donde imparte la materia bajo el nombre de Geohidrología. Además desde 1976 es asesor de explotación minera para particulares, actividad profesional que lo enriquece, afirma.

A sus 69 años el ingeniero geólogo minero revela sentirse satisfecho también como padre porque sus hijos Nastenka, Jorge, Paola y Madelaine son profesionales con títulos de cuarto nivel. Ellos le han dado la felicidad de tener 8 nietos. Solo le falta algo: Conocer Egipto.