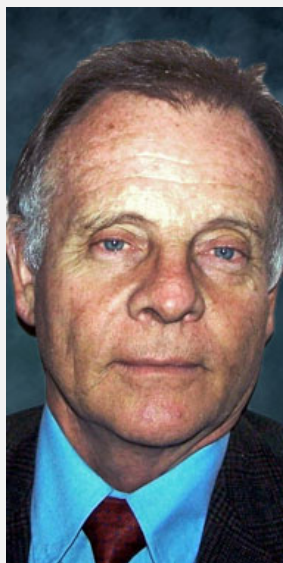




## BOLETIN INFORMATIVO DE LA ACG MAYO 2018 | No. 23



### La huella de un pionero Ing. Gastón Laporte Molina

Durante casi cuatro décadas ha sido testigo del nacimiento y evolución de una disciplina que ya “pago el derecho de piso” para adquirir carta de ciudadanía con todos los rigores de Ley.

En todo ese tiempo Gastón Laporte Molina ha unido su nombre al desarrollo de la Ingeniería Geotécnica hasta convertirse en protagonista de primera línea en el desarrollo de ese campo profesional donde realizó invaluable aportes en la empresa pública y privada, en el claustro universitario y para rematar en la apertura de mercado.

“Tengo de andar en estos temas desde 1968 cuando empecé a trabajar en el Proyecto de Cachí con el Instituto Costarricense de Electricidad cuando ni siquiera existía la geotecnia como tal en el país, es más no había un departamento que se llamara así en el Instituto, apenas era un estudiante y entré con plaza de “peón I”, recuerda este pionero que ha forjado decenas de profesionales como profesor de la Universidad de Costa Rica y el Instituto Tecnológico de Costa Rica.

Durante su paso por el Instituto hasta 1983 impulso el desarrollo de la geotecnia hasta lograr que se creará una oficina especializada que prestara servicios en la construcción de represas y túneles en obras que dejaron huella en la ingeniería de Costa Rica como el Proyecto Arenal.

“Poco a poco el país ha ido entendiendo la importancia de la geotecnia en el desarrollo de obras como carreteras, edificios y otros campos, antes lo que había eran ingenieros civiles que asumían esas funciones casi de “rebote”, pero no existía un profesional como tal, por dicha ahora hay un recurso humano abundante y de buena calidad que nos coloca a la vanguardia en Centroamérica e incluso más allá”, explicó don Gastón quien finalizó su paso por el ICE en 1984 como Jefe del Departamento de Ingeniería Geotécnica.

Luego de terminar esa etapa laboró en la empresa privada, específicamente en la construcción de carreteras en la Zona Norte del país entre los cantones de Guatuso y La Cruz, así como en el Proyecto Birrís de la Junta Administradora del Servicio Eléctrico de Cartago (JASEC).

En el ejercicio liberal de la profesión hace 30 años, junto con su amigo y colega, José Antonio Rodríguez, creó la empresa consultora Insuma S. A. dedica a prestar servicios de asesorías en áreas como mecánica y análisis de suelos para la construcción.

“Ya la profesión está plenamente reconocida, pero ahora los retos son de otro tipo, los sitios donde se van a desarrollar los proyectos casi todos presentan problemas de pendientes o de alguna otra dificultad de ese tipo, son muy pocos las propiedades que no enfrentan esos inconvenientes; por eso, nos vemos obligados a estar actualizados con las tecnologías de punta para resolver estos contratiempos”.

Los esfuerzos del Ing. Laporte Molina –graduado de la Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad de Costa Rica donde cursó la Licenciatura y la Maestría- han calado hondo en iniciativas como la creación de la Asociación Costarricense de Geotecnia, así como la redacción de los Códigos de Cimentaciones y de Taludes.