

MATERIALES A MENOR PRECIO

El Catálogo de Arquitectos pone a disposición en su sala de exhibición materiales de construcción. Está situada a un costado de su sede en la ciudadela Kennedy.

**TALLERES INTENSIVOS**

La Facultad de Arquitectura de la Universidad de Guayaquil sacará en la próxima semana los talleres intensivos solicitados para los diferentes cursos.

**PARA TRABAJO EN MADERA**

Asesora para la reparación de cuarterones, maderas y estructuras ahuecadas con la empresa Pirena. Los interesados pueden llamar al teléfono 244-9533.



redes@prensa.com.ec

Un antiguo martillo y una brújula de marca Brunton son los más preciados tesoros del ingeniero Raúl Maruri Díaz.

Estas herramientas simbolizan un sueño que nació en su infancia y que logró cristalizar cuando cumplió 34 años de edad, al obtener la Maestría en Geología.

A pesar de que Raúl Maruri, de 83 años, se incorporó como ingeniero civil en la Universidad Estatal de Guayaquil en 1947, su trabajo siempre estuvo relacionado con el estudio del suelo.

"En ese entonces la materia de Geología solo se dictaba en Cuenca y estaba a cargo de un sacerdote de apellido Semanante", recuerda.

Hace 42 años se unió a un grupo de profesionales para crear Cimentación Cía. Ltda., la más antigua de las consultoras de suelo que hay en la ciudad.

Estuvo involucrado en importantes obras, como el estudio de la cuenca del río Guayas y las investigaciones geotécnicas para las represas Paute, Dagua-Peñita y Posa Honda.

En los 60, Maruri fue jefe del departamento técnico del Comité Ejecutivo de Vialidad del Guayas. Alternó sus actividades dictando la materia de Mecánica de Suelo en la Escuela Politécnica del Litoral (Espol), de la que es profesor fundador. Además, se convirtió en el primer decano de la facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Católica.

En 1975 fue seleccionado junto a cinco profesionales de la Espol para realizar una maestría de Geología en la Universidad de Illinois, Estados Unidos, por el lapso de dos años.

No aceptó al principio. Temía fracasar: por no tener la capacidad de asimilar nuevos conocimientos; sin embargo, el interés de quitarse ese "bichito" y el apoyo de su familia y amigos pudo más que las dudas.

Viajó en compañía de su esposa Teresa Castillo y con cuatro de sus nueve hijos. En ese entonces ya era abuelo.

Reconoce que eso significó una época de sacrificios, pues dedicó mayor tiempo a los nuevos conocimientos.

Al retornar Maruri fue el primer profesor de la materia de Geotecnia en la Espol y en la Universidad de Guayaquil.

Dejó la dirección de la empresa para dedicarle más tiempo al Instituto de Investigación y Estudios Avanzados de la facultad de Ingeniería Civil de la Universidad de Guayaquil.

Actualmente tiene 10 alum-

Raúl Maruri Díaz y el sueño que cristalizó con el paso de los años

Este ingeniero fue el primer profesor de geología de la ciudad. Importantes obras de desarrollo en el país son testimonio de su trayectoria profesional

FOTOS: K. CLIMY Y JONATHAN WANG, CORREO



Raúl Maruri guarda celosamente un martillo y una brújula. Las herramientas significan el esfuerzo y la cristalización de un sueño de infancia.

nos, con quienes trata sobre las nuevas técnicas. Antes eran un número superior. "Las autoridades no hacen conciencia de la importancia de esta profesión", manifiesta con cierta nostalgia.

Dice que hay pocas oportunidades para las nuevas generaciones de profesionales.

De su familia, solo su hijo Hernán (+) siguió sus pasos. Actualmente dos de sus nietos estudian la carrera.

Al finalizar sus tareas, Raúl Maruri retorna a su hogar, siendo su sitio preferido un cuarto de 12 metros cuadrados. Es el sitio perfecto para la lectura, escuchar música o recordar los sueños que ha cristalizado gracias a su esfuerzo.

UNA INSTITUCIÓN SIN RECURSOS

Gracias al apoyo de la fundación de la Escuela Politécnica del Litoral (Espol), el Colegio de Geólogos del Guayas cuenta con una sede administrativa. Está ubicada a un costado del campus Las Peñas.

Cada mes, 100 miembros de los 285 afiliados aportan con cinco dólares.

Estos recursos apenas alcanzan para los gastos administrativos y la realización de seminarios y talleres.

El problema es que el Colegio no tiene otros ingresos, ni por impuestos o conceptos de

tasa.

Ibalo Centanaro, titular del gremio, dice que a pesar de que hay una ley que les permite percibir la tasa del uno por mil por concepto de obras en donde se realizan estudios de suelo aquello no se cumple.

"En Pichíncha sí se respeta esa ley. Allí sí se cuenta con la infraestructura adecuada para los colegiados", manifiesta.

La directiva se ha preocupado por realizar seminarios para capacitar a sus socios, a través de convenios con organizaciones internacionales.



Ibalo Centanaro, presidente del gremio, atiende en una pequeña oficina situada en la Espol-campus Las Peñas.