

PROFESIONALES  BUSCAN MEJORAS

60 viviendas para gremio de eléctricos

El crecimiento urbanístico se evidencia junto a la vía Perimetral, en uno de cuyos tramos un gremio de profesionales construirá modernos departamentos

Redacción Guayaquil

Un innovador plan habitacional, con vista al río Daule, construirá la compañía Viviendas Vicrieel frente al cementerio Parque de la Paz, en la vía Perimetral.

Serán cinco torres, de 12 departamentos de 110 m² de construcción cada uno, dijo José Felipe Borja, presidente del Colegio de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos del Litoral (Crieel).

Cada edificio tendrá 4 plantas, con tres viviendas por piso, que dan un total de 60 departamentos.

Para la cristalización de dicho proyecto, Borja, quien se posesionó en su cargo el pasado 23 de abril, solicitó -con fecha 7 de mayo- un préstamo al Banco Ecuatoriano de la Vivienda (BEV) para obras de infraestructura y complementarias, tales como instalaciones de servicios exteriores, aéreos y subterráneos.

El crédito solicitado es de aproximadamente 275.000 dólares, lo que equivale al 75% del valor total del proyec-

to; mientras que el costo de los departamentos será de 60.000 dólares.

Pero los planes del nuevo presidente en el campo de la construcción van más allá de la edificación de estos inmuebles.

En la actualidad, el Crieel contrató la construcción del conjunto Electra, de 36 viviendas, el cual se levanta en la segunda etapa de la Urbanización Vicrieel, al lado de las torres.

"Aquí hay calles adoquinadas, aceras y áreas verdes, capacidad de 2 parqueos por vivienda dentro de la urbanización; con infraestructura eléctrica subterránea, además de club privado y seguridad", manifestó el dirigente gremial.

Pero lo más novedoso de las obras arquitectónicas que construyen a beneficio de los 2.400 ingenieros eléctricos afiliados estará en la nueva sede, ubicada en la ciudadela Veranza Norte, la cual aspiran convertirla en un Centro Tecnológico de Negocios con auditorios y gimnasios.

"Aquí instalaremos paneles solares. Esto, con el fin de aho-



TORRES. Serán cinco las torres en donde se edificarán las residencias particulares de los ingenieros eléctricos.



Capacitar y certificar a electricistas, empalmadores y reparadores es la meta impuesta en el Colegio de Ingenieros Eléctricos. Esto con el propósito de evitar incendios que lamentar".

José Felipe Borja,
presidente del Crieel

rrar un 10% en el consumo energético", dijo Borja, quien no ha dejado de lado la capacitación profesional y, sobre todo, comunitaria.

Esta serie de obras, una vez en ejecución, dejan entrever que para este gremio la eliminación de la contribución del uno por mil y la no obligatoriedad de los profesionales a afiliarse, no los derrumbó y más bien les sirvió de impulso para trabajar por el cambio.

Como prueba de este sentir, sostienen los profesionales que

dentro de los planes trazados por el Crieel está la decisión de capacitar y certificar a electricistas, empalmadores, reparadores y a todas las personas que sirven de apoyo para los ingenieros eléctricos.

"Esto evitará que se registren tantos incendios, como los que suceden en la actualidad", según el presidente.

Adicionalmente, prevén para el 8 y 9 de julio próximos el desarrollo de un seminario nacional con miras a exponer la realidad energética del país, considerando que el Colegio

tiene que ser un facilitador para buscar alternativas y soluciones.

Para octubre, el Crieel ha organizado un seminario internacional energético.

En el desarrollo de este evento, se aspira contar con la presencia de los ministros de Energía de países como Argentina, Chile, Colombia y Perú.

Adicionalmente, el Crieel planteará al alcalde de la ciudad, Jaime Nebot, la necesidad de que los ingenieros eléctricos y electrónicos intervengan, también en el control de los espectáculos públicos, con la certificación de sus instalaciones eléctricas.

Borja, un esmeraldeño de amplia sonrisa, que se graduó de ingeniero eléctrico en la Escuela Superior Politécnica del Litoral, prevé además presentar un proyecto al Cabildo porteño, en lo que tiene que ver con la regulación de las construcciones, especialmente de los edificios de varios pisos, con miras a prevenir desastres. (HRB)