EDITORIAL

Las directivas de la Facultad de Arquitectura de la Corporacion Universitaria de la Costa, han asumido de manera espontánea un gran reto, perfilar la formación de las nuevas generaciones de arquitectos comprometidos con el ambiente, con la sostenibilidad ambiental, cabe decir: asumimos el reto de ser consecuentes con el respeto total a la naturaleza, a la intervención amigable, al uso responsable de los recursos no renovables.

Arquitectura sostenible, arquitectura verde, eco-arquitectura y arquitectura ambientalmente consciente, son solo sinónimos que significan de manera simple lo mismo, suplir nuestras actuales necesidades sin sacrificar las posibilidades de las futuras generaciones.

Este tema se remonta a 1987 cuando en la 42a sesión de las Naciones Unidas la primer ministro noruega Gro Brundtland incorporó en el informe "Nuestro futuro común" (*Our common future*) "El desarrollo es sustentable cuando satisface las necesidades de la presente generación sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones para que satisfagan sus propias necesidades".

Los arquitectos debemos asumir el reto de romper el paradigma que ha perdurado a lo largo de la existencia humana: ser los más grandes depredadores de la naturaleza. El arquitecto debe también asumir el reto de hacer parte de los nuevos liderazgos de la sociedad, para que con su inclusión puedan presionar y se logre que las políticas públicas no sean ajenas a esta responsabilidad; mientras tanto seguiremos motivando para que a través de la revista modulo se difundan todas las teorías posibles, los ejemplos exitosos, los resultados de las investigaciones, los avances de los grupos de investigación externos e internos y podamos responder a los objetivos asumidos con las nuevas generaciones de estudiantes que transitan las aulas de la facultad de Arquitectura de la CUC, es decir, formar un arquitecto que piense y decida con estricto respeto a la conservación de las condiciones naturales de su entorno.

Arq. Alfredo M. Reyes Rojas Docente medio tiempo