

EDIFICIO SUSTENTABLE

La arquitectura sustentable, también denominada arquitectura verde, es un modo de concebir el diseño arquitectónico de manera sostenible, buscando optimizar recursos naturales y sistemas de la edificación de tal modo que minimicen el impacto ambiental de los edificios y sus habitantes.

La situación ambiental actual nos obliga a aplicar nuevas metodologías de diseño para así lograr reducir el impacto ambiental provocado desde el inicio del proceso de diseño hasta su ejecución y mantenimiento.

Claro que también se deben de considerar las ventajas del uso de materiales reciclables y reciclados en la construcción.

En la Arquitectura Sustentable, debemos tener en cuenta el concepto de Desarrollo Sustentable, desarrollo que es el que satisface las necesidades presentes, sin crear fuertes problemas medioambientales y sin comprometer la demanda de las generaciones futuras.

Como seres humanos debemos contribuir a un mejor entorno, a detener la degradación, regenerar el ecosistema en el medio donde habitamos, respetar nuestro medio ambiente, darle un buen uso a los recursos naturales, reducir el consumo de los recursos naturales no renovables, aprovechar la luz solar para algún edificio o casa sustentable, el viento, en pocas palabras aprovechar al máximo los recursos naturales, pero sin provocar daños.

Podemos tener una integración de fuentes de energías alternativas en la arquitectura sustentable como son:

-El favorecimiento de la utilización de captores solares térmicos para el agua caliente sanitaria.

sustentabilidad no es cuestión de moda sino de supervivencia, con esto quiero decir que es necesario construir casas, edificios sustentables, para nuestro bien, saber aprovechar lo que la naturaleza nos da y no hacerle daño.