



Nombre del alumno: Allisson Yanine Alfaro López

Nombre del profesor: Arq. Víctor Manuel Santiago Guillén

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Arquitectura sustentable

Grado: 8°

Grupo: A



Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de enero de 2020.

Sustentabilidad

Introducción

Reducir el impacto de los edificios en el entorno circundante y permitir que los residentes disfruten de una vida de alta calidad. Además, trata de proteger al máximo la flora y fauna del entorno natural. Porque son fundamentales para el normal funcionamiento del ecosistema. El desarrollo sostenible es una forma de que los grupos humanos satisfagan sus necesidades de vida, progreso evolución, respeten la naturaleza y protejan los recursos naturales, económicos y humanos para las generaciones futuras.

Desarrollo

El desarrollo siempre ha buscado beneficios económicos sin prestar suficiente atención al consumo de material y energía, riesgos ambientales o peligroso para la salud humana. La tecnología utilizada debe enfatizar la reducción de consumo de energía material, vertido de residuos peligrosos al medio ambiente y condiciones fácil de causar daño o daño a la salud humana y al ecosistema. Los recursos naturales son irreversibles.

El diseño sostenible en edificios y edificios es un proceso innovador en el que se gestionan los estándares de construcción sostenible:

- Reducir los gastos en recursos utilizados
- Reducir la contaminación del suelo, el agua y el aire.
- Mejorar el confort interno y externo de los edificios (preferiblemente de forma pasiva), para ahorrar economía y finanzas durante el proceso de construcción.

El objetivo clave de la política medioambiental y de desarrollo es complementar el medio ambiente en concepto de desarrollo sostenible son:

- Revivir el crecimiento económico.
- Cambiar cualitativamente el crecimiento.
- Satisfacer necesidades elementales de trabajo, alimentación, agua, energía y sanidad.
- Asegurar un nivel sostenible de la población.
- Conservar y reforzar las bases de recursos naturales.
- Reorientar la tecnología y el manejo de riesgos.
- Unir los aspectos económicos y ambientales en la toma de decisiones.

En los recursos naturales utilizables o no renovables, como materiales minerales, edificios consumidos o usados, petróleo o gas no estarán disponibles para las generaciones futuras. Sin embargo, usarlo como parte de un evento es inevitable. Una economía que satisface las necesidades contemporáneas que puede permitir que un país o región reduzca el nivel de consumo de estos recursos y aumente a utilizar la eficiencia y buscar alternativas a los recursos renovables tanto como sea posible, esforzarse por lograr la sostenibilidad.

Es necesario enfatizar que el desarrollo sustentable no es suficiente para expandir variables económicamente, es necesario considerar necesidades humanas como salud y educación, aire y limpiar el agua, proteger la belleza natural y prestar atención a los grupos más vulnerables y puedan ejercer presión sobre el medio ambiente natural. El desarrollo económico y social puede no resultar exclusivos y sería mayor gasto en salud y educación, aunque ayudaría a aumentar PIB y productividad.

Conclusión

La sostenibilidad es un aspecto importante de todas las áreas del conocimiento y las actividades humanas, porque forma parte de la política de desarrollo de cualquier país o región.

En arquitectura, ya sea en la enseñanza o en su aplicación en la vida diaria de los arquitectos, los estándares ecológicos y el diseño sostenible ya no están de moda, sino que deben aplicarse e implementarse en diferentes modelos. Estos estándares y modelos de diseño sostenible en edificaciones deben funcionar de forma sistemática, lo que hace que cada aspecto sea más versátil y práctico en el proceso de enseñanza y el trabajo de los arquitectos y/o futuros.