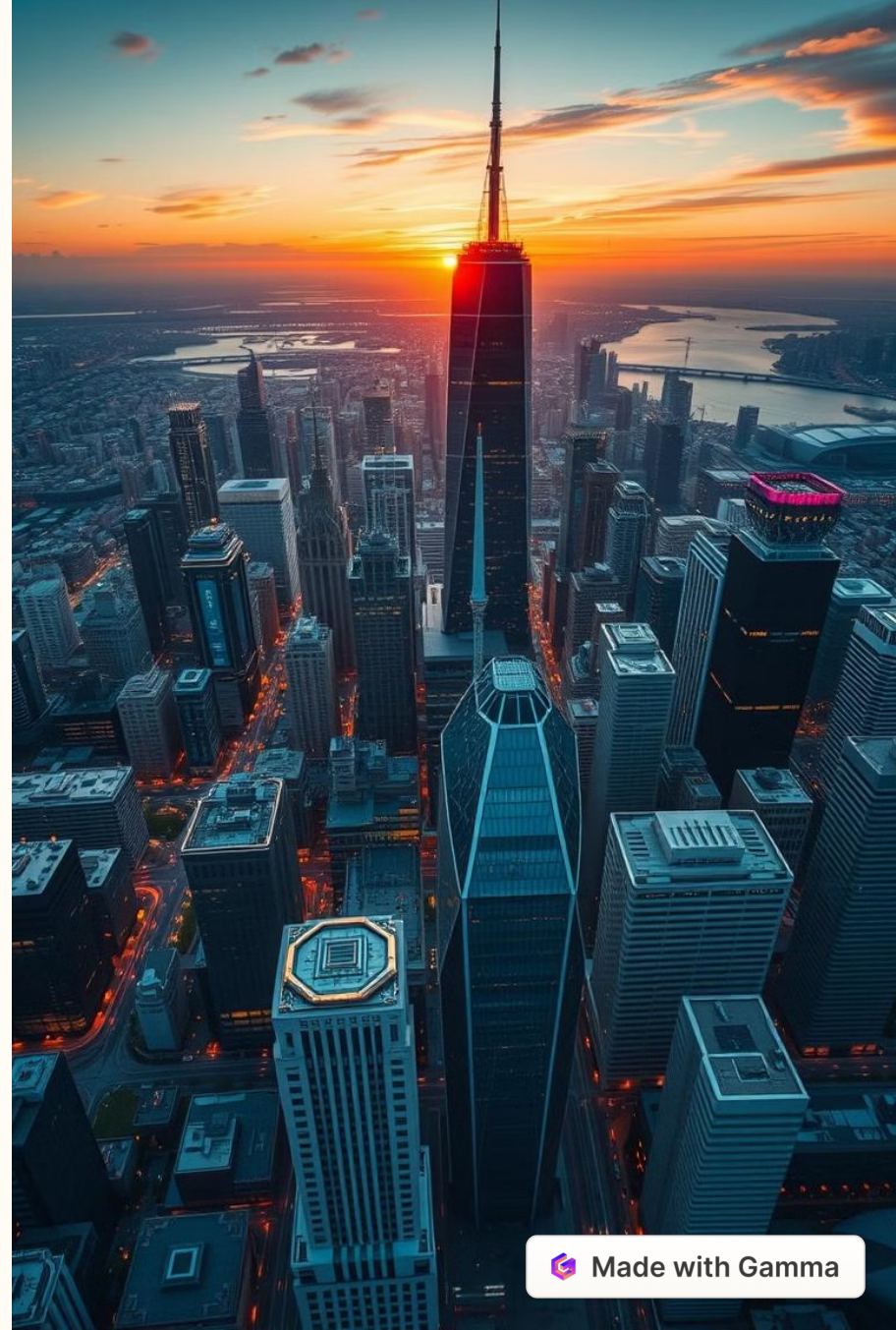


¿Para qué se usan las estructuras artificiales?

Las estructuras artificiales son diseñadas y construidas por humanos. Su función es satisfacer necesidades como vivienda, transporte y protección. También sirven para el trabajo, la educación, la recreación y la cultura. Son esenciales para la vida moderna.



por AUGUSTO ALIRIO VARGAS OLARTE



Vivienda y refugio

Las estructuras de vivienda brindan protección contra el clima.

Ofrecen seguridad y un espacio para vivir. Permiten la organización familiar y comunitaria.

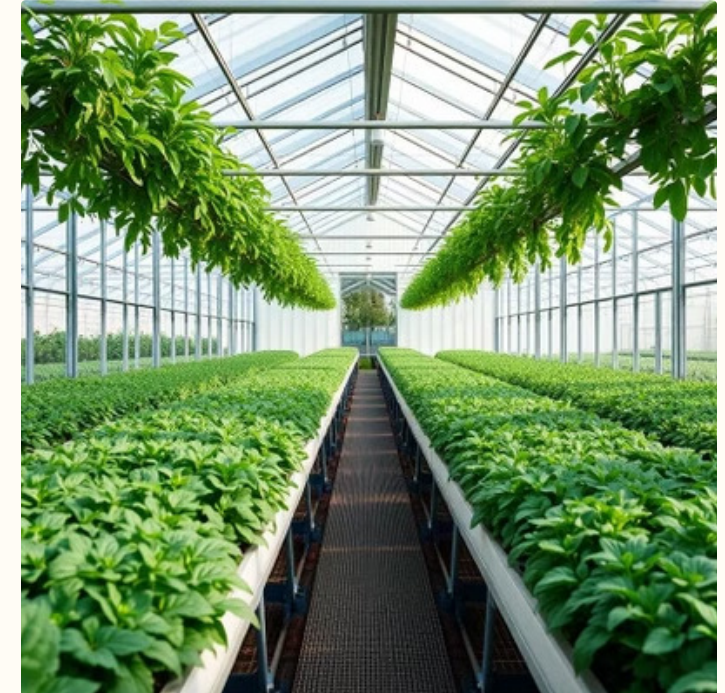


Transporte



Estas estructuras permiten el desplazamiento de personas y mercancías. Son esenciales para la conexión entre ciudades y países. Facilitan el comercio y el turismo.

Trabajo y producción



Espacios diseñados para actividades económicas y productivas. Aportan al desarrollo industrial, comercial y agrícola. Permiten crear bienes, prestar servicios y generar empleo.

Educación y salud

Infraestructura pensada para el aprendizaje y la investigación.

También para el cuidado de la salud física y mental. Contribuyen al desarrollo humano y al bienestar social.



Recreación y cultura



Permiten a las personas disfrutar del tiempo libre, el arte, el deporte y la cultura. Son fundamentales para el desarrollo emocional, físico y social.



Made with Gamma

Seguridad y defensa

Se construyen para proteger a las personas y mantener el orden público. También para atender emergencias y prevenir desastres.



Comunicación y tecnología

Estructuras que hacen posible la transmisión de información. Son clave en la sociedad moderna y la globalización.

