

En conmemoración de nuestro decimocuarto aniversario, les damos la más cordial bienvenida a nuestro foro sobre "Edificaciones Sostenibles: Integrando la Naturaleza en las Infraestructuras y en las Ciudades". En este espacio, nos reunimos para explorar y debatir sobre el crucial papel de las construcciones sostenibles y la importancia de integrar la naturaleza en las infraestructuras urbanas como fuente de vida y para mitigar el cambio climático, con el objetivo de transformar a Venezuela hacia un futuro más sostenible y próspero.

En la actualidad en Venezuela, se observa una gran cantidad de construcciones que no aprovechan los espacios verdes, los cuales son cruciales para mitigar los efectos del cambio climático y mejorar la calidad de vida de todos sus habitantes. En un mundo que enfrenta desafíos ambientales sin precedentes, la transición hacia ciudades y construcciones sostenibles ofrece una solución viable para promover el desarrollo sostenible y la calidad de vida de todos los seres vivos.

El cambio climático representa uno de los mayores retos de la humanidad. Es imperativo que tanto Venezuela como el resto del mundo implementen construcciones sostenibles y promuevan las ciudades verdes, integrando áreas verdes y la naturaleza en las infraestructuras para reducir la huella de carbono y mitigar los efectos del cambio climático, ofreciendo una mejor calidad de vida, fuentes de empleo y aumento del valor de los hogares, asegurando la seguridad sanitaria y alimentaria, y contribuyendo no solo al bienestar humano, sino también a la preservación de especies de plantas y fauna silvestre.

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) relacionados con ciudades verdes incluyen el ODS 11: Ciudades y Comunidades Sostenibles, el ODS 7: Energía Asequible y No Contaminante, el ODS 13: Acción por el Clima, el ODS 1: Fin de la Pobreza, el ODS 3: Salud y Bienestar, el ODS 5: Igualdad de Género, el ODS 8: Trabajo Decente y Crecimiento Económico, el ODS 15: Vida de Ecosistemas Terrestres y el ODS 17: Alianzas para Lograr los Objetivos.

Es crucial que las construcciones sostenibles se conviertan en una prioridad urgente a medida que los efectos del cambio climático se intensifican y los eventos extremos se vuelven más comunes en muchos países. Se necesita la adopción de políticas que fomenten la transición y supervisen el cumplimiento de las normativas de construcción. Es fundamental que gobiernos, organizaciones, empresas y ciudadanos trabajen juntos para invertir en infraestructura, desarrollo tecnológico innovador y educación sobre la importancia de las ciudades verdes.

En Venezuela, existe una falta de prácticas de construcción sostenible, implementación de espacios públicos verdes, supervisión y mantenimiento adecuados. Es esencial que el Estado invierta en proyectos ambientales y en la creación de nuevos espacios públicos que incluyan la naturaleza para servir de ejemplo para otros países.

Estamos entusiasmados de contar con la participación de destacados expertos que compartirán sus conocimientos y perspectivas sobre este tema relevante para el presente y futuro de nuestro país. Esperamos que este foro sea un espacio enriquecedor de aprendizaje, reflexión y diálogo constructivo.

Desde nuestra organización, agradecemos la participación de los excelentes ponentes: la Profesora María Gabriela Ochoa, el profesor Wilber Contreras Miranda, la moderadora Elvira Fernández, y a las instituciones como la Universidad de Los Andes, Universidad Católica Andrés Bello, Universidad Simón Bolívar, Cuyuní Sistemas, y a todos los presentes el día de hoy.

---

