La ciudad para quien la Vive y la visita

2^a Conferencia Magistral

Paco Ayala

Activista socioambiental y hojalatero social

7 de octubre 2022

Paco Ayala destaca la importancia de crear espacios públicos sostenibles y respetuosos con la naturaleza para fomentar la convivencia y reducir la violencia en las ciudades. Propone proyectos biosociales como el Huerto Roma Verde en la Ciudad de México, un laboratorio de regeneración socioambiental que promueve la convivencia comunitaria y la sostenibilidad. Recomienda integrar la naturaleza en las ciudades mediante la creación de parques, huertos urbanos y áreas verdes.

A su vez, sugiere que estas iniciativas se lleven a cabo con amplia participación comunitaria para fomentar un sentido de pertenencia y responsabilidad, lo que a

Para el año 2030

ANTICIANA DE PROXIMADAMENTE el

ANTICIANA DE PROBLECIÓN

ANTICIANA DE PROBLECI

su vez contribuye a reducir la violencia y promover la resiliencia comunitaria.

Paco también advierte del riesgo de depender excesivamente de un solo sector, como el turismo, y aboga

por diversificar la economía para lograr un desarrollo más equilibrado.

Plantea que es necesario diversificar las fuentes de ingreso mediante prácticas que abarquen varios sectores, siempre considerando el desarrollo sostenible y el respeto al medio ambiente.

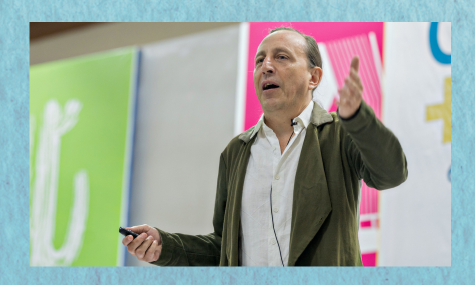
Además, resalta la importancia del liderazgo para alcanzar consensos entre sectores con visiones distintas, especialmente en el desarrollo del turismo sostenible. En su plática, subraya la necesidad de integrar prácticas de conservación en el desarrollo urbano para preservar la biodiversidad y fomentar la sustentabilidad.

Por último, Paco enfatiza la necesidad de crear instituciones sólidas para articular políticas públicas y colaborar con la sociedad para asegurar un desarrollo sostenible y expone como las comunidades pueden adaptarse y volverse más resilientes frente a desafíos climáticos y sociales mediante la participación ciudadana activa y la promoción de modelos regenerativos.

Conclusión

Paco Ayala subraya que el paradigma urbano, basado en el desarrollo lineal y el neoliberalismo, debe cambiar debido a los problemas ambientales y sociales que ha generado. Por esta razón, habla de la necesidad de un cambio filosófico en la forma en que construimos ciudades y estructuramos la sociedad. Este cambio, según Ayala, es fundamental para fomentar la resiliencia social y abordar los desafíos climáticos actuales.

Además, su enfoque se basa en la regeneración socioambiental, que él considera esencial para reequilibrar la relación entre la naturaleza y las ciudades. Al reestructurar el espacio urbano, se puede favorecer la convivencia, reducir la dependencia de recursos externos y fomentar prácticas sostenibles. En resumen, el camino hacia ciudades más humanas y sostenibles empieza con un replanteamiento profundo del paradigma urbano.



Objetivo Principal:

En su conferencia, Paco Ayala habla de crear ciudades más humanas mediante la regeneración de espacios públicos, la diversificación económica y el respeto por la naturaleza. El mensaje central fue que el desarrollo de la ciudad debería de tener como eje central el desarrollo sostenible, que además sea una fuerza transversal que permita abordar crisis y desafíos urbanos, apuntando hacia un equilibrio entre el crecimiento económico y la conservación del medio ambiente, para lo cual, se requerirá la activa participación y liderazgo comunitario. Paco nos invita a repensar el modelo de desarrollo actual y trabajar para re dirigir el curso de las ciudades en una dirección inclusiva y sostenible, involucrando en el proceso a todos los sectores.

Temas Principales:

Regeneración socioambiental
Diversificación económica
Colaboración entre sectores
Integración de la conservación
Resiliencia comunitaria



El problema que hoy vivimos no es un problema de índóle económica, social, ni política... es filosófico. Tiene que ver con la visión con la que estructuramos nuestros modelos sociales, económicos y políticos. Eso es lo que tenemos que cambiar.



Escanea para ver la conferencia completa









