

MARCO CONCEPTUAL

El Segundo Congreso de Bioconstrucción y Cambio Climático se posiciona como un espacio clave para reflexionar y actuar frente a los desafíos del cambio climático, la desigualdad urbana y la sostenibilidad. Ampliando el enfoque del primer Congreso, que exploró los materiales sostenibles, este evento aborda el contexto urbano como un sistema vivo y resiliente, orientado al bienestar humano mediante la proximidad y la regeneración.

Enmarcado en las pre-actividades de la Bienal de Urbanismo Sustentable en Tandil, el Congreso invita a dialogar sobre cómo la bioconstrucción, los materiales locales y las estrategias urbanas pueden transformar las ciudades en espacios inclusivos, bajos en carbono y humanizados

Este enfoque está alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas, abordando de manera transversal los siguientes:

- ODS 2: Hambre cero → Porque se abordan huertas urbanas, techos verdes y sistemas de producción agroecológica en la ciudad.
- ODS 3: Salud y bienestar → Relacionado con la mejora del entorno urbano para el bienestar humano.
- ODS 6: Agua limpia y saneamiento → Infraestructura verde y azul para la gestión del agua en ciudades.
- ODS 7: Energía asequible y no contaminante → No estaba en la lista anterior, pero se justifica porque se habla de reducción de huella de carbono y estrategias bajas en carbono.
- ODS 9: Industria, innovación e infraestructura → Uso de tecnologías digitales, materiales innovadores y soluciones de gestión urbana.
- ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles → Eje central del Congreso, ya que se busca transformar las ciudades en resilientes, inclusivas y agroecológicas.
- ODS 12: Producción y consumo responsables → Economía circular, uso de materiales locales y sostenibilidad en la construcción.
- ODS 13: Acción por el clima → Reducción de huella de carbono y adaptación al cambio climático.
- ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres → Regeneración de suelos, biodiversidad y estrategias de mitigación ambiental.

¡Transformemos nuestras ciudades para un futuro más justo y sostenible!