

Póster

Bosques Asociados

Vergara, Elizabeth Juana; Vergara, Carolina; Vergara, Macarena; Kordich, Cintia.

elizabeth.vergara@fadu.uba.ar ; vervalcaro@gmail.com ;

vergara.macarena87@gmail.com; Vanu7704@yahoo.com.ar

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo. Departamento de investigación FADU - UBA. Ciudad de Buenos Aires, Argentina; Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Sociales. Ciudad de Buenos Aires, Argentina; Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Sociales. Ciudad de Buenos Aires, Argentina; Universidad de Buenos Aires. Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

Palabras clave

Ciudades, Bosques tropicales, Cambio climático, Consumo, Conservación

Resumen

Debido a su densidad poblacional, influencia y consumo, las acciones de las ciudades desempeñan un papel fundamental en la lucha contra el cambio climático y la protección del medio ambiente.

Los bosques tropicales son vitales ya que almacenan grandes cantidades de carbono, son el hogar de la mayor diversidad de vida en tierra y desempeñan un papel esencial en la regulación de los ciclos del agua. Sin embargo, las ciudades a menudo desconocen que su consumo de productos cotidianos como madera, aceite de palma, soja, caucho, cacao, metales, petróleo y café es responsable de la mayor parte de la deforestación tropical. A pesar de que los bosques tropicales se consideran una parte clave (representando el 30% de la solución total al cambio climático, según Seymour & Busch, 2016), las ciudades aún no han incluido la conservación de los bosques en sus agendas de cambio climático.

La iniciativa Bosques Asociados propone conectar las ciudades con áreas y comunidades específicas de bosques tropicales para un beneficio mutuo,

especialmente para apoyar estrategias de conservación y restauración de estos ecosistemas. Cada ciudad que se sume a esta causa elegirá un área forestal particular como socio en el proyecto.

BOSQUES ASOCIADOS

Construyendo conexiones entre ciudades y bosques en la periferia urbana del Área Metropolitana de Buenos Aires.

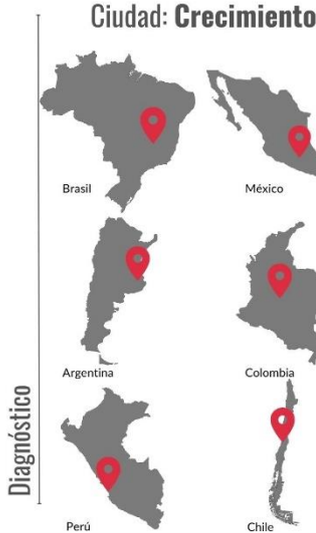


Línea temática 2. Escalas, proyectos y propuestas

Equipo: Vergara, Elizabeth - Universidad de Buenos Aires, Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo; Vergara, Carolina - Ministerio de Educación de la Provincia de Buenos Aires, Técnica para la inclusión; Vergara, Macarena - Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Sociales; Cintia Kordich - Universidad de Buenos Aires, Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo.

ellarq.ev@gmail.com, vervalcaro@gmail.com, vergara.macarena87@gmail.com, Vanu7704@yahoo.com.ar

Palabras clave: Cambio climático - Bosques tropicales - Deforestación tropical - Ciudades - Conservación de los bosques



Ciudades de América Latina y el Caribe

La población urbana ha aumentado de manera exponencial -desde 751 millones en 1950 a 4200 millones en 2018- y continuará con esta tendencia. Según el informe, el crecimiento previsto estará altamente concentrado: el 90 % tendrá lugar en los países de África y Asia, y tan solo India, China y Nigeria representarán el 35 % con 416 millones, 255 millones y 189 millones de habitantes respectivamente. Actualmente, las áreas más urbanizadas son:

América del Norte: 82 % de población urbana.

América Latina y el Caribe: 81 %.

Europa: 74 %.

Oceania: 68 %.

El Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas ha lanzado un documento que prevé que el 68 % de la población vivirá en zonas urbanas de cara a 2050.

Las ciudades seguirán creciendo, sobre todo en los países en desarrollo



CONTAMINACIÓN

Resumen: Debido a su densidad poblacional, influencia y consumo, las acciones de las ciudades desempeñan un papel fundamental en la lucha contra el cambio climático y la protección del medio ambiente. Los bosques tropicales son vitales ya que almacenan grandes cantidades de carbono, son el hogar de la mayor diversidad de vida en tierra y desempeñan un papel esencial en la regulación de los ciclos del agua. Sin embargo, las ciudades a menudo desconocen que su consumo de productos cotidianos como madera, aceite de palma, soja, caucho, cacao, metales, petróleo y café es responsable de la mayor parte de la deforestación tropical.

A pesar de que los bosques tropicales se consideran una parte clave (representando el 30% de la solución total al cambio climático, según Seymour & Busch, 2016), las ciudades aún no han incluido la conservación de los bosques en sus agendas de cambio climático.

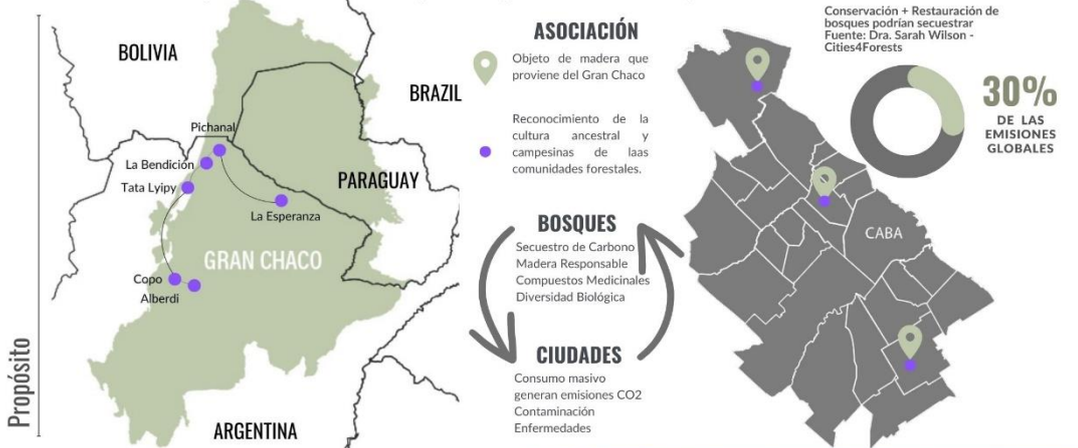
La iniciativa Bosques Asociados propone conectar las ciudades con áreas y comunidades específicas de bosques tropicales para un beneficio mutuo, especialmente para apoyar estrategias de conservación y restauración de estos ecosistemas. Cada ciudad que se sume a esta causa elegirá un área forestal particular como socio en el proyecto.



Las comunidades indígenas En la Declaración de del norte argentino se auto Derechos de los Pueblos definen como Guardianes Indígenas aprobada por la del Monte - Kurupí en ONU dice que: deben ser guaraní. Y su mayor los pueblos indígenas preocupación es la presión quienes administran los furtiva de la invasión de recursos de "sus" bosques. Ellos saben que dependen del monte y hacen todo lo que está a su alcance para protegerlo.



Conectar Bosques con Ciudades para emprender acciones por el clima



BOSQUES ASOCIADOS

Construyendo conexiones entre ciudades y bosques en la periferia urbana del Área Metropolitana de Buenos Aires.

Línea temática 2. Escalas, proyectos y propuestas

Equipo: Vergara, Elizabeth - Universidad de Buenos Aires, Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo; Vergara, Carolina - Ministerio de Educación de la Provincia de Buenos Aires, Técnica para la inclusión; Vergara, Macarena - Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Sociales; Cintia Kordich - Universidad de Buenos Aires, Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo.

ellarq.ev@gmail.com, vervalcaro@gmail.com, vergara.macarena87@gmail.com, Vanu7704@yahoo.com.ar

Palabras clave: Cambio climático - Bosques tropicales - Deforestación tropical - Ciudades - Conservación de los bosques



Por qué mitigar?

Análisis en el contexto cultural	Hábitat Natural	Hábitat Artificial		Like

Qué le devolvemos a la naturaleza?

Bosques Asociados plantea que somos seres culturales dependientes de la naturaleza, pero esta es finita y los recursos se agotan debido a la transformación que hemos impuesto al medio ambiente a lo largo de la historia. Es esencial adoptar una relación simbiótica con la naturaleza, tomando solo lo necesario y siendo conscientes de la procedencia de cada producto y de las comunidades que los gestionan. La sociedad actual se caracteriza por un consumo feroz y un diseño poco consciente del impacto ambiental, lo que afecta la diversidad cultural y biológica. Bosques Asociados se enfoca en repensar el diseño de objetos mediadores para abordar esta problemática y contribuir a cumplir los objetivos del cambio climático y la protección del planeta.

Reconocimiento y articulación

Experimentar la importancia de la conexión y el intercambio de saberes al reunirse con delegados y delegadas de organizaciones zonales del MOCASE. Guido: resaltó la importancia de las universidades en los territorios y su papel en la formación de profesionales comprometidos con la sociedad y especialmente con el sector campesino y los pueblos originarios.

Gran Chacho



BOSQUES ASOCIADOS

Construyendo conexiones entre ciudades y bosques en la periferia urbana del Área Metropolitana de Buenos Aires.



Línea temática 2. Escalas, proyectos y propuestas

Equipo: Vergara, Elizabeth - Universidad de Buenos Aires, Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo; Vergara, Carolina - Ministerio de Educación de la Provincia de Buenos Aires, Técnica para la inclusión; Vergara, Macarena - Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Sociales; Cintia Kordich - Universidad de Buenos Aires, Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo.
ellarq.ev@gmail.com, vervalcaro@gmail.com, vergara.macarena87@gmail.com, Vanu7704@yahoo.com.ar

Palabras clave: Cambio climático - Bosques tropicales - Deforestación tropical - Ciudades - Conservación de los bosques

Co-Producción



Diseño Participativo - Colegio Pre Universitario Ramón Cereijo - Escobar y Con Facultad de Ciencias Exactas y Naturales



Enfoque

Garantizar la trazabilidad de la materia prima como material óptimo para la construcción de objetos de diseño que habita en la ciudad, a través de un manejo sostenible de bosques nativos.



Reflexiones



Bibliografía:

- Borja, Jordi y Muxí, Zaida. "El espacio público, la ciudad y la ciudadanía" - Barcelona, 2000.
- Pirez, Pedro. "Actores Sociales y Gestión de Ciudades", CIUDADES 28, octubre-diciembre 1995. RNIU, México. CONICET / CEA-UBA
- Burkart, Rodolfo. Nuestros bosques norteros. Desvaloración y deterioro. Revista Realidad Económica Nos.114/115 (I.A.D.E.). 1993. Buenos Aires.
- Garay, Alfredo. Descentralización y democracia. CLACSO-SUR-CEVIT. Barcelona, 1989.
- Morello, J., S.D. Matteucci, A.F. Rodríguez y M.E. Silva. 2012. Ecorregiones y Complejos Ecosistémicos Argentinos. Orientación Gráfica Editora, S.R.L., Buenos Aires.
- Francisco, Scott. 22-29. "El Nexo del Bosque y la Ciudad" REVOLVE, no. 31 (2019)
- Seymour, Frances, and Jonah Busch. ¿Por qué Bosques? ¿Por qué ahora? La ciencia, la economía y la política de los bosques tropicales y el cambio climático. Washington DC: Center for Global Development, 2016.

