

Nombre / Título	Seminario Urbano Internacional – Loja 2020. Integrar la naturaleza a la ciudad: Acciones frente al cambio climático
Autor	Municipio de Loja, Universidad Técnica Particular de Loja, GIZ CIS; Laura Cedrés (Ed.). Autores varios
Año de creación	2021
Páginas	84
Breve descripción	<p>El III Seminario Urbano Internacional Loja 2020 organizado por el Laboratorio Urbano de Loja en alianza con el Municipio de Loja, la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL), la Red Académica de Desarrollo Urbano Sostenible de Loja (RED DUS Loja), y la Cooperación Técnica Alemana (GIZ) a través del Programa Ciudades Intermedias Sostenibles en Ecuador y de la cooperación triangular con el Programa de Protección del Clima en la Política Urbana Mexicana, se desarrolló en el marco de la emergencia sanitaria por COVID-19, por lo que se generó un espacio de intercambio virtual iniciando el 5 de octubre en conmemoración del Día Mundial del Hábitat hasta el 9 de octubre de 2020. El III Seminario denominado “Integrar la naturaleza en la ciudad: Acciones frente al cambio climático” posiciona la necesidad de repensar los beneficios de integrar la naturaleza a la ciudad, beneficios climáticos y para la salud física y mental de la población, pero además como una de las estrategias para promover un desarrollo urbano sostenible a partir de acciones de adaptación y mitigación al cambio climático. En el contexto de emergencia sanitaria por COVID-19 se ha reavivado el debate sobre la necesidad de reverdecer nuestras ciudades para promover entornos saludables y que permitan una mejor calidad de vida de la población. Por otra parte, se reafirma la necesidad de contar con un mayor número de espacios públicos verdes accesibles a la población, ya que son los espacios para el esparcimiento de los habitantes y donde se puede generar contacto con la naturaleza. Pensar en su distribución equitativa en el territorio y su planificación a diferentes escalas es uno de los desafíos que se plantean para priorizar estas intervenciones en las ciudades</p>

Contenido

- El plan maestro de infraestructura verde de la ciudad de México
Arq.Psj. Maritza Hernández Solís, México
- Corredor verde urbano oriental de Loja
Arq. Holger Cuadrado, Ecuador
- Sistema verde urbano del plan Portoviejo 2035
Félix Jaime, Ecuador
- Sensores para la medición de datos ambientales en el espacio público de Loja
Ing. Jorge Antonio Barba Guamán, Ecuador
- Datatón del arbolado urbano de Iatacunga
Francisco Hernán-Chancusig, Willman Paolo-Chasi Vizuete, Ecuador
- De vuelta a la huerta, sistemas productivos comunitarios en pro del desarrollo y su relación urbano rural caso Medellín
David Villegas García, Colombia
- Comercio de proximidad para la producción limpia agroalimentaria familiar; red de Tiendas Amigas en la ciudad de Nueva Loja, Sucumbíos, Ecuador
Aura Lucia Escobar, ISTEAC; Rosa Marín, ISTEAC - PUCE Amazonas; Marcela Paredes, ISTEAC - PUCE Amazonas; Enrique Fuertes, ISTEAC - PUCE Amazonas
- Producción agroecológica sustentable en el cantón Loja
Yelena Bustamante, Ecuador; Directora de Gestión Económica, Municipio de Loja

Grupo objetivo/interés GAD's Provinciales y Municipales; Secretarías o Unidades de Planificación Territorial, Ordenamiento Territorial y Participación Ciudadana, empresas privadas, ONG's, organizaciones de la sociedad civil, líderes sociales y barriales, academia y ciudadanía en general

Acceso a documento principal [Descargar](#) (5.3 MB)

Producto o resultado priorizado: Insumos para políticas públicas locales en desarrollo urbano

Tipos de recurso de conocimiento: Documentos

Criterio DUS: Enfocar

Temas Transversales: Innovación

Keywords: #loja, #sistema verde urbano, #corredor verde, #infraestructura verde, #data, #datatón, #huertos, #comercialización