

Mayo

88

2018

# MEDIO AMBIENTE Y URBANIZACION

**FORTALECIENDO LA RESILIENCIA AL CLIMA  
EN CIUDADES DE AMÉRICA LATINA**

IIED - AL

# MEDIO AMBIENTE Y URBANIZACION

es propiedad del Instituto Internacional  
de Medio Ambiente y Desarrollo  
I I E D - A m é r i c a L a t i n a

---

N°88  
Mayo 2018

---

**Director**  
Ana Hardoy

**Editor Responsable  
de este número**  
Jorgelina Hardoy

**Comité Editorial**  
Adriana Clemente, David  
Satterthwaite, Tova Solo, Ana  
Hardoy, Jorgelina Hardoy,  
Florencia Almansi y Mila Freire

**Propiedad Intelectual:** 378849

**Diseño**  
Leonardo Tambussi

**Armado**  
Dominique Cortondo

**Foto de tapa:**  
Abaetetuba, Brasil. 2018.  
Oriana Almeida

**Impresión**  
Marcelo Kohan / Tel: 4553-4544

**Dirección**  
Ramallo 1975 1°D, C1429,  
CABA, Argentina.  
Tel: 54 11 47 43 48 87  
Email: [iied-al@iied-al.org.ar](mailto:iied-al@iied-al.org.ar)  
Web: [www.iied-al.org.ar](http://www.iied-al.org.ar)

Las opciones expresadas en  
Medio Ambiente y Urbanización  
son independientes y no reflejan  
necesariamente las del Comité Editorial.  
Se permite reproducir material publicado  
siempre que se conozca la fuente.

Medio Ambiente y Urbanización  
recibe apoyo del:



Este número se hizo en colaboración con la Iniciativa Ciudades Resilientes al Clima en América Latina, un programa de investigación – acción desarrollado por la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN), el Centro de Investigación para el Desarrollo Internacional de Canadá (IDRC) y la Fundación Futuro Latinoamericano (FFLA). Se agradece especialmente al equipo de la Iniciativa, a cada uno de los equipos de investigación y a todas aquellas personas que han sido parte de estos proyectos.

---

# Medio Ambiente y Urbanización

## Índice

- 5 Presentación  
**Jorgelina Hardoy**
- 11 Resiliencia Urbana en Ciudades Intermedias  
de América Latina.  
**María José Pacha y Gabriela Villamarín**
- 29 Planificación Participativa para la Resiliencia al Clima  
en Ciudades de América Latina: Los Casos de  
Dosquebradas (Colombia), Santa Ana (El Salvador),  
y Santo Tomé (Argentina)  
**Jorgelina Hardoy, Ebru Gencer y Manuel Winograd**
- 63 Vulnerabilidad climática de Puerto Iguazú, Argentina:  
Camino hacia la adaptación  
**Paola Sakai, Norma Caballero, Marco Sakai,  
Celeste Aquino, Fiorella Oreggioni, Lucas López,  
Daniel Oberling, Thaís Schneider, Ana Franzini,  
Angela Tischner.**

- 
- 95 Resiliencia urbana y amenazas climáticas: Vulnerabilidad y planificación de adaptación para ciudades pequeñas en el delta y estuario del río Amazonas  
**Oriana Almeida, Ana C. B. de Lima, Miguel Pinedo-Vasquez, Tien Ming Lee, Sun Yat-sen University, Sergio Rivero, y Andressa Mansur,**
- 123 El nexo agua-energía-alimentos en paisajes urbano-Amazónicos: un estudio de caso de Tarapoto y la microcuenca del río Cumbaza, Perú  
**David Sabogal, Guillermo Carlos, y Bram Willems, con la colaboración de Martha del Castillo, Sonja Bleeker, Francisco Meza, Helen Bellfield, Cesar Rengifo, Teddi Peñarrera**
- 149 CASA [Ciudades Auto-Sostenibles Amazónicas]: desafíos y oportunidades para la sostenibilidad de los proyectos de reasentamiento poblacional preventivo en la Amazonía Peruana  
**Belén Desmaison, Camillo Boano y Giovanna Astolfo.**
- 177 Adaptación de activos al cambio climático en el Sistema Urbano Lagunar de Coyoaca, México: hacia la resiliencia climática en ciudades costeras  
**Rocío López Velasco, Gloria Torres Espino y Ana María de la Parra.**
- 199 La Perspectiva de Género ¿Una consideración necesaria para comprender y transformar estructuras de desigualdad en el contexto del cambio climático? Aportes de la iniciativa Ciudades Resilientes al Clima en América Latina  
**Alexandra Vásquez con la colaboración de Ana María de la Parra Roveló, Karina Castañeda Checa, Martha del Castillo, Ana B. de Lima, Oriana Almeida.**
- 247 **NOTICIAS**