

Use esta area para ofrecer una vista rápida de este contenido.

[Mire este correo en su navegador](#)



Iniciativa Ciudades Resilientes al Clima

Boletín Especial

CASA [Ciudades Auto-Sostenibles Amazónicas]

Diciembre de 2018



El proyecto CASA ha explorado los procesos de reasentamiento poblacional como una nueva forma de generar hogares al analizar la importancia de incorporar el uso de recursos y saberes locales como requisito para lograr la sostenibilidad social, económica y ambiental de nuevos centros urbanos.

CASA está a cargo del [Centro de Investigación de la Arquitectura y la Ciudad \(CIAC\)](#) y el [Instituto de Ciencias de la Naturaleza, Territorio y Energías Renovables \(INTE\)](#) de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) y [The Bartlett Development Planning Unit \(DPU\)](#) de University College London (UCL).

Ciudades Resilientes al Clima (CRC) es una iniciativa conjunta entre la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN), el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo

(IDRC) y la Fundación Futuro Latinoamericano (FFLA). La Iniciativa CRC está financiando seis proyectos de investigación innovadora para la toma de decisión y la acción en 13 ciudades pequeñas y medianas de América Latina para promover un desarrollo urbano resiliente al clima.



[Comparte](#)



[Tuitea](#)



[Envía a un amigo](#)



[Comparte](#)

VIDEOS



El Barrio de Belén en Iquitos.



Objetivos y Proceso de CASA.

Estimad@s colegas:

En este boletín queremos compartir los conceptos y materiales desarrollados por el proyecto [CASA: Ciudades Auto-Sostenibles Amazónicas](#). Este ha sido un proyecto de investigación-acción para la valoración de identidad y sentido de pertenencia del lugar, y creación de métodos de subsistencia alternativos como componentes fundamentales para la sostenibilidad de proyectos de reasentamiento poblacional debido a los impactos del cambio climático.

Este proyecto ha trabajado activamente con la comunidad de la Nueva Ciudad de Belén en Iquitos (Perú) para proponer recomendaciones que se orienten a mejorar su calidad de vida luego del reasentamiento desde su barrio de origen. El proyecto ha generado diversos productos, a partir de las necesidades identificadas con los pobladores y ha propuesto una serie de prototipos arquitectónicos como alternativas para mejorar las viviendas, el acceso a agua y la convivencia comunitaria. Compartimos aquí las guías, el libro, los informes para políticas, los artículos y los videos producidos.

Les invitamos a conocer más sobre los logros de este proyecto y los materiales



Resultados de CASA.

generados, así como a explorar otras novedades de nuestra [Iniciativa de Ciudades Resilientes al Clima](#).

¡Gracias por acompañarnos!

Gabriela Villamarín
Coordinadora



Resumen de la experiencia CASA

PUBLICACIONES DEL PROYECTO CASA [Ciudades Auto-Sostenibles Amazonicas]



[Convivir en la Amazonía en el Siglo XXI. Guía de planificación y diseño urbano para las ciudades en la Selva Baja Peruana.](#)

Esta publicación propone repensar y replantear la manera en que habitamos la Amazonía, buscando generar y regenerar centros urbanos adaptados a y en balance con el ecosistema más diverso del mundo y preparados para enfrentar los próximos efectos del cambio climático



[Libro CASA \[Ciudades Auto Sostenibles Amazonicas\].](#)

La presente publicación es el resultado de 18 meses de trabajo sostenido en Iquitos, la capital de la región Loreto y la ciudad más importante de la Amazonía Peruana.



INNOVACIONES ARQUITECTONICAS - PARRILLA SOLAR

Utiliza la energía del sol para cocinar, es portátil, protege el medio ambiente y ahorra tanto en materiales de construcción como en su instalación.



INNOVACIONES ARQUITECTONICAS - CELOSIA ALMACENADORA DE LLUVIA

Recolectar el agua de lluvia es una buena alternativa para abastecer a la población de este elemento,



INNOVACIONES ARQUITECTONICAS - COCINA MEJORADA

Usa menos carbón, leña o viruta que una parrilla tradicional, por lo que disminuye la tala de bosques y protege el medio ambiente, a la vez que mejora la calidad de vida de las familias



INNOVACIONES ARQUITECTONICAS - VENTANAS VENTILADAS

Para que la casa esté fresca tiene que ser lo más abierta posible, entre más cerrada esté más calor hará. El calor de la casa afecta principalmente a mujeres, niños y niñas que son los pasan mayor tiempo en ella.



INNOVACIONES ARQUITECTONICAS - LOSETAS DE LADRILLO

Las losetas de ladrillo son un prototipo que sigue en etapa de desarrollo. Se trata de usar recursos locales como los diferentes barro amazónicos.



ARTICULO: [CASA \[Ciudades Auto-Sostenibles Amazónicas\]: desafíos y oportunidades para la sostenibilidad de los proyectos de reasentamiento poblacional preventivo en la Amazonía Peruana.](#)



INFORME PARA POLITICAS: [Hacia una gobernanza inclusiva, el reasentamiento poblacional como proyecto de desarrollo socio-económico sostenible](#)



ESENCIAL CASA: [Conoce los aspectos básicos del proyecto](#)



INFORME PARA POLITICAS: [Tecnologías Apropriadadas y Métodos de Subsistencia](#)



INFORME PARA POLITICAS: [El proyecto de reasentamiento Nuevo Belén: promoción de la gestión comunitaria](#)

Nuestros Proyectos

- C.A.S.A [Ciudades Auto-Sostenibles Amazonicas]: generando Hogares en Iquitos (Perú). [Más](#)
- Un enfoque de toma de decisiones participativo hacia el Desarrollo Urbano Resiliente e Inclusivo en América Latina en Santa Ana (El Salvador), Santo Tomé (Argentina) y Dosquebradas (Colombia). [Más](#)
- Cooperación triangular de ciudades: construcción de desarrollo conjunto resistente al clima en la cuenca del Paraná en Foz de Iguazú, (Brasil), Puerto Iguazu (Argentina) y Ciudad del Este (Paraguay). [Más](#).
- Fortalecimiento del desarrollo resiliente al clima en los paisajes urbano-rurales utilizando un enfoque de Nexo entre Agua-Energía-Alimentos en la cuenca del Cumbaza (Perú). [Más](#)
- Gobernando el riesgo asociado al cambio climático en las zonas costeras del sistema lagunar de Coyuca (Mexico). [Mas](#)

- Efectos de las expansiones-contracciones y los disturbios climáticos en los medios de subsistencia y la resiliencia de las pequeñas ciudades del Delta del Amazonas (Brasil). [Más.](#)



[@ciudadesresilientesalclima](#)



[@crclatam](#)



[www.crclatam.net](#)



[Contáctenos](#)

[Únete a la lista de profesionales interesados en Desarrollo Urbano Resiliente al Clima](#)