

INICIATIVA CIUDADES RESILIENTES AL CLIMA ESENCIAL DE PROYECTO

CASA [Ciudades Auto-Sostenibles Amazónicas]: *generando Hogares*

Mensajes Claves

1. Para el 2050 se estima que entre 250 millones y mil millones de personas a nivel global tengan que desplazarse debido a los impactos del cambio climático en zonas urbanas.
2. Los proyectos de reasentamiento poblacional tienden a la insostenibilidad e incluso abandono en el tiempo debido a la falta de provisión de métodos adecuados de subsistencia y a la poca adaptación de la infraestructura arquitectónica y urbana a las particularidades culturales, sociales y ambientales de contextos específicos, generando la pérdida de identidad.
3. Perú es uno de los pocos países de la región que cuenta con programas de reasentamiento poblacional preventivo ante los impactos del cambio climático. El proyecto de reasentamiento poblacional más grande del país se encuentra en proceso y busca crear una nueva ciudad de 16,000 habitantes en la Amazonía al buscar movilizar parte del emblemático barrio de Belén de la ciudad de Iquitos de su ubicación histórica en zonas inundables del río Itaya.

Investigación - acción para la valoración de identidad, sentido de pertenencia, 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.

¿Por qué es importante este proyecto?

La deforestación de la Amazonía es en parte consecuencia de la rápida expansión de las ciudades en la región, producto de un proceso poco formal y no planificado de urbanización característico de las ciudades latinoamericanas que ocupan, en muchos casos, suelos vulnerables que incrementan el riesgo de sectores de la población. La respuesta de diferentes países de la región ante la alta demanda de viviendas ha sido la promoción de proyectos sociales de gran escala, entre los cuales se incluyen proyectos de reasentamiento poblacional preventivo. Aún cuando la demanda cuantitativa se logra cumplir, los proyectos enfrentan desafíos de sostenibilidad en el tiempo debido, en parte, al uso de diseños arquitectónicos y urbanos monótonos que no se adaptan a contextos sociales, culturales, económicos y ambientales particulares. Además, los proyectos de vivienda no contemplan la generación de métodos de subsistencia alternativos y, por lo tanto, no solucionan uno de los principales problemas: la pobreza económica.

Ante el inminente incremento de desplazamientos originados por efectos del cambio climático, urge la necesidad de mejorar los procesos de reasentamiento poblacional para la generación de nuevos centros urbanos de los cuales pueda "apropiarse" la población y que logren reflejar su identidad particular y promuevan modelos de desarrollo compatibles con el clima.



Atardecer en la Zona Baja de Belén, Iquitos, Perú.
Fuente: Belen Desmaison, 2015

¿Qué se quiere lograr?

A través de una colaboración constante con autoridades gubernamentales en todas sus escalas, instituciones académicas y privadas y con la población, CASA busca desarrollar propuestas constructivas, arquitectónicas y de diseño urbano que fomenten la valorización y el uso de recursos y saberes locales, con énfasis en energías renovables y/o recursos naturales, promoviendo el desarrollo de capacidades para lograr la generación de actividades económico-productivas compatibles con el clima. Se trabajará en el caso de reasentamiento poblacional hacia la Nueva Ciudad de Belén en Iquitos, Perú.

¿Qué acciones se emprenderán?

Se realizarán presentaciones al público general local de los objetivos del proyecto, se desarrollarán mesas de discusión con autoridades locales y nacionales y, talleres de sensibilización y capacitación con la población en temas de arquitectura y diseño urbano amazónico, energías renovables y programas de emprendimiento social. Se busca, a través de un proceso participativo paulatino e incremental, la identificación y puesta en valor de recursos y saberes locales a través de la co-construcción y validación de guías de diseño arquitectónico y urbano en la Amazonía peruana acompañadas por la exploración en conjunto de prototipos de sistemas de construcción alternativos. De ese modo, los productos finales del proyecto de investigación buscan ser también las herramientas catalizadoras de procesos participativos y la motivación para la generación de espacios de encuentro e intercambio entre los diferentes actores involucrados en la toma de decisión de nuestras ciudades. La construcción de los prototipos permitirá generar evidencia de la eficiencia en ámbitos sociales, económicos y ambientales de estas alternativas constructivas, facilitando de ese modo su inclusión en la agenda política a nivel local.

Duración del proyecto: enero 2017 - junio 2018

Página web: www.casapucp.com **Facebook:** www.facebook.com/casapucp/

Correo: Belen Desmaison (coordinadora del proyecto) belen.desmaison@pucp.pe

Equipo de investigación: Centro de Investigación de la Arquitectura y la Ciudad (CIAC) de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP). Instituto de Ciencias de la Naturaleza, Territorio y Energías Renovables (INTE - PUCP); la Unidad de Planificación de Desarrollo de Bartlett de la Universidad de Londres.



Este documento es un resultado de la iniciativa conjunta "Ciudades Resilientes al Clima en América Latina" apoyada por la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN por sus siglas en inglés) y el Centro de Investigación para el Desarrollo Internacional de Canadá (IDRC por sus siglas en inglés). Este documento fue creado bajo la responsabilidad de la Fundación Futuro Latinoamericano (FFLA) como receptor de apoyo a través de la iniciativa conjunta.

CDKN es un programa financiado por el Departamento para el Desarrollo Internacional del Reino Unido (DFID) y la Dirección General de Cooperación Internacional (DGIS) de los Países Bajos y es dirigido y administrado por PricewaterhouseCoopers LLP. La gestión de CDKN está liderada por PricewaterhouseCoopers LLP y una alianza de organizaciones que incluye a Fundación Futuro Latinoamericano, LEAD Pakistán, el Overseas Development Institute, y SouthSouthNorth.

La iniciativa es financiada por DFID e IDRC. Las opiniones expresadas y la información contenida en este documento no reflejan necesariamente los puntos de vista o no son las aprobadas por DFID, DGIS, IDRC y su Junta Directiva, o las entidades de gestión de CDKN, quienes no podrán aceptar ninguna responsabilidad u obligación por tales puntos de vista, integridad o exactitud de la información o por la confianza depositada en ellas.

Esta publicación ha sido elaborada sólo como guía general en materias de interés y no constituye asesoramiento profesional. Usted no debe actuar en base a la información contenida en esta publicación sin obtener un asesoramiento profesional específico. No se ofrece ninguna representación ni garantía (ni explícita ni implícitamente) en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida en esta publicación, y, en la medida permitida por la ley, IDRC y las entidades que gestionan la aplicación de la Alianza Clima y Desarrollo no aceptan ni asumen responsabilidad, obligación o deber de diligencia alguno por las consecuencias de que usted o cualquier otra persona actúe o se abstenga de actuar, basándose en la información contenida en esta publicación o por cualquier decisión basada en la misma.