



Climate Change Adaptation in Informal Settings :
Understanding and Reinforcing Bottom-Up Initiatives in Latin America and the Caribbean

Results in dissemination and networking





The ADAPTO project disseminates results on knowledge development and south-south knowledge exchange that identifies good practice, shared challenges and innovation and improvement





Website

www.grif.umontreal.ca/acciones/en_index.html



Climate Change Adaptation in Informal Settings Understanding and Reinforcing Bottom-Up Initiatives in Latin America and the Caribbean

Université  de Montréal



- [Home](#)
 - [The Project](#)
 - [Our Partners](#)
 - [Our Team](#)
 - [News](#)
 - [Results](#)
 - [Workshops](#)
 - [Student Grants](#)
 - [Micro-Projects](#)
 - [Institutional Policies](#)
 - [Dissemination](#)
 - [Publications](#)
-
- [Español](#)
 - [Français](#)

[+] To see the latest news click here



international webinar

Dealing with climate change and disaster risk in informal settings in Latin America and the Caribbean: theoretical and practical considerations

June 29 2021 | 9:00 to 12:30

Including the presentation of final results of the ADAPTO project, funded by:



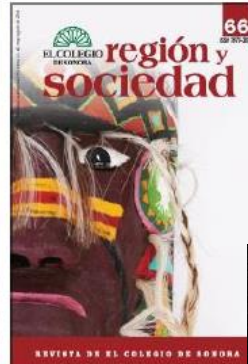
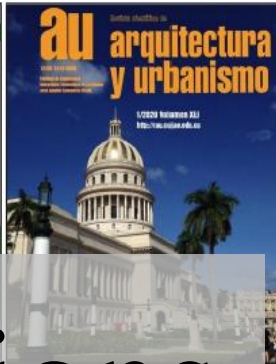
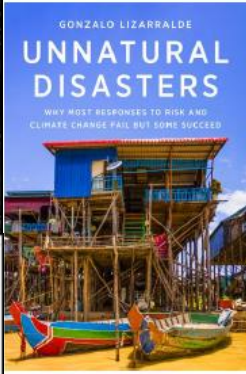
The research and implementation project entitled "Climate Change Adaptation in Informal Settings: Understanding and Reinforcing Bottom-Up Initiatives in Latin America and the Caribbean," proposed by the Disaster Resilience and Sustainable Reconstruction Research Alliance ([Ceuve Durable](#)) is funded by the International Development Research Center ([IDRC](#)).

Follow us on :

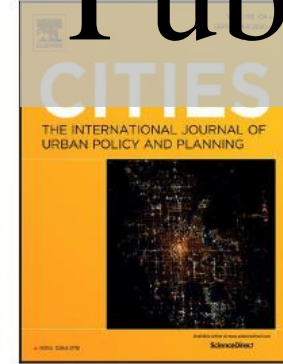
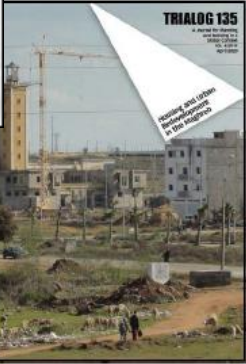


News from key members and partners.

[+] Awarding of scholarships to students from ADAPTO partner universities (June 2021) iviar Windc

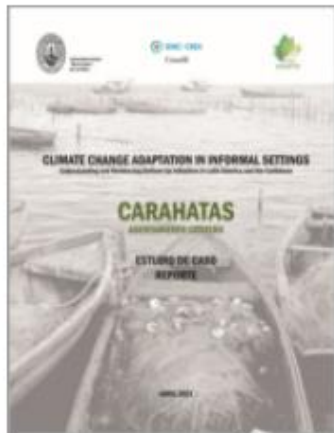


Publications



Case studies

Primary data sources included: interviews with residents, decision makers and officials, detailed observations, project visits, narratives (particularly female change agents), on-site drawings, and photographic reports. Data were also taken from secondary sources including: policy documents, contract documents, press clips, vulnerability maps and assessments, and project/program/strategy reports.



Case study
Carahatas, Cuba



Case study
Salgar, Colombia



Case study
Concepción, Chile



Case study
Yumbo, Colombia

Case studies



Adaptación al Cambio Climático en asentamientos informales:
Análisis y fortalecimiento de Iniciativas Locales en Latinoamérica y el Caribe

Financiado por:

Intervenciones experimentales en el Poli de las Américas Infraestructuras de adaptación al cambio climático en el espacio público (Yumbo)



Case study Yumbo, Colombia



Fig. 1: Trabajo participativo intergeneracional en Yumbo – Colombia. Crédito de la foto: XXXX. Vamos a dejar esta foto pero no se quien la tomo (Es de Benjamin)

Desarrollado por	Adriana Patricia López Valencia – Oswaldo López Bernal
Correo electrónico	Laboratorio.intervencion.urbana@correounivalle.edu.co
Institución	Universidad del Valle
Inicio del proyecto de investigación	05/2017 – 05/2021
Lugar de la Investigación	Colombia, Yumbo, Las Américas
Certificado de ética local No	227-017
Organizaciones socias	Alcaldía Municipal de Yumbo – Fundación FACY – Alianza Empresarial de Yumbo – Junta de acción comunal Las Américas
Otras fuentes de financiamiento	Alianza Empresarial de Yumbo, Alcaldía Municipal de Yumbo

Project videos



Climate-Change IDRC-Project

25 subscribers

SUBSCRIBED 

HOME

VIDEOS

PLAYLISTS


CHANNELS

DISCUSSION

ABOUT



Uploads **PLAY ALL**

 SORT BY



Women's role in responses to climate change in Latin...
8 views • 5 days ago



Women's role in adaptations to climate change
10 views • 6 days ago



ADAPTO, Knowledge exchange for better...
58 views • 3 weeks ago



ADAPTO - Estudio de Caso. Salgar, Colombia. 2021
717 views • 3 months ago
CC

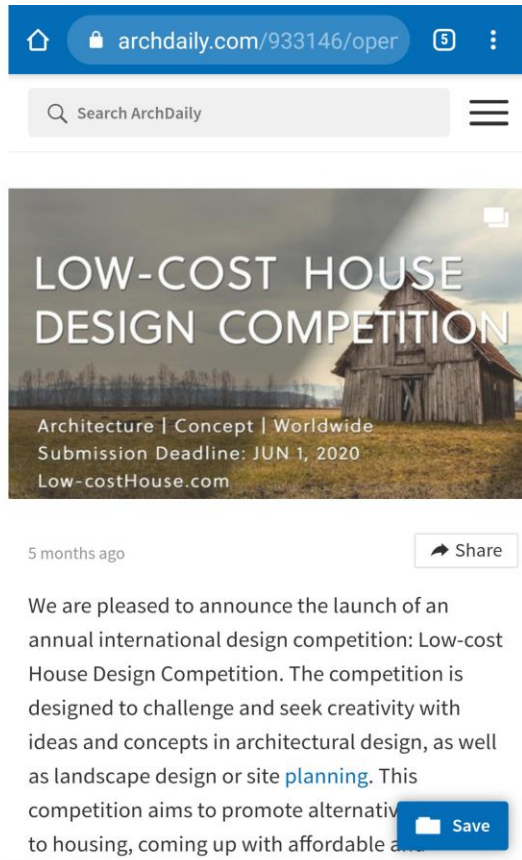


ADAPTO - MicroProyecto: Adaptaciones participativa...
108 views • 3 months ago
CC

fk14TRSD33vAyx5xKzpcnw

Active Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

International competition



archdaily.com/933146/oper

Search ArchDaily

LOW-COST HOUSE DESIGN COMPETITION

Architecture | Concept | Worldwide
Submission Deadline: JUN 1, 2020
Low-costHouse.com

5 months ago

Share

We are pleased to announce the launch of an annual international design competition: Low-cost House Design Competition. The competition is designed to challenge and seek creativity with ideas and concepts in architectural design, as well as landscape design or site **planning**. This competition aims to promote alternative to housing, coming up with affordable alternatives.

Save

HONORABLE MENTIONS



MODULAR HOUSE

Gonzalo González Camacho, Roberto José Castro Castelo, Gabriela María Martínez Nodarse, Carlos Enrique González Hernández

Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas | Santa Clara, Cuba

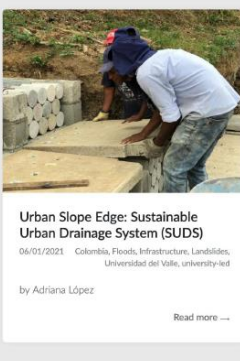


AGAPTO



MODULAR HOUSE





Vertical Community Garden: Recovery of a community space through urban horticulture
 07/01/2021 Chile, Cooperación Antioquia Presente, Education and Training, Floods, Food Insecurity, Universidad del Bío-Bío, university-led, Urban agriculture

Urban Slope Edge: Sustainable Urban Drainage System (SUDS)
 06/01/2021 Colombia, Floods, Infrastructure, Landslides, Universidad del Valle, university-led

by Adriana López

Read more ...



Projet financé par:
 IDRC | CRDI
 Canada



"Carmita: mi compromiso con Adapto es elevar el conocimiento de las personas de la comunidad sobre el peligro o amenaza de inundación en la zona del litoral que se efectuará en el 2050 y apoyar al grupo en todas las tareas que se realicen para tener una mejor calidad de vida"



<<Voces de Carahatas>>

Voces de Carahatas
 No es un negocio

Seguir

A 549 personas les gusta esto

Asamblea Municipal del Poder Poplar (Gobierno)

Asamblea Municipal del Poder Popular de Quumato de Güines
 20 de abril del 2018
 "Año 60 de la Revolución"

AVAL

Mediante la presente, el Gobierno de Quumato de Güines a través de su Vicepresidente Primero del Órgano de Gobierno Municipal, certifica la participación y asistencia en el ámbito municipal del proyecto de colaboración internacional ADAPTO, realizado por la Universidad de Montreal, con facultad del Centro de Investigación para el Desarrollo Internacional (CIDIC) por sus siglas en inglés, que es representado por la Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas en Cuba. En la sinergia con el impacto de colaboración internacional "Habitat 27", en concordancia de gran pertinencia las propuestas de estudio y profundización sobre la brecha del cambio climático en el ámbito local, así como las acciones que se planificarán con la comunidad sobre como ser propositivas. Consideramos que el trabajo conjunto pasado será provechoso para todos y en especial para la comunidad de Carahatas, que resulta el asentamiento de mayores afectaciones ante el cambio climático del municipio. También se reconoce el interés de género y el liderazgo de incógnitas locales en la vertiente de la necesaria adaptación.

Refirmamos nuestro apoyo e interés en la ejecución del proyecto ADAPTO, que resulta una gran oportunidad en las condiciones actuales, donde prevalecen las acciones de cooperación por los efectos del huracán Irma.

Sin más, revolucionariamente,

Ministerio de Ciencia y Medio Ambiente (CITMA) / Delegación Municipal

Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente
 IDRC | CRDI
 20 de abril del 2018

AVAL

Mediante la presente, la Delegación Territorial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Quumato de Güines, a través de su Especialista Municipal, certifica la contribución del proyecto de colaboración internacional ADAPTO, realizado por la Universidad de Montreal con fincado del Centro de Investigación para el Desarrollo Internacional (CIDIC) por sus siglas en inglés, en el entendimiento al cambio climático.

Se reconoce el trabajo conjunto que realizamos para la adaptación al cambio climático de la comunidad costera Carahatas. En esta sentido, hemos participado desde intercambios con la población en riesgo, hasta en la elaboración de la Estrategia de Desarrollo Municipal consensada por el gobierno. Mantenemos estrecho lazo de colaboración con sus investigadores en materia investigativa y de implementación de acciones a nivel local.

Refirmamos nuestra apoyo al proyecto ADAPTO, que resulta una gran oportunidad para contribuir a la reducción del riesgo de desastre y como alternativa para aprovechar las iniciativas locales de adaptación al cambio climático.

Sin más, revolucionariamente,

Ministerio de Educación / Dirección Provincial de Educación

Santa Clara, 27 de septiembre del 2019
 "Año 61 de la Revolución"

Consciente que en la Escuela Primaria Ciro Rodríguez en la Comunidad Carahata del Municipio de Quumato de Güines existe un Circuito de Intercambio "Yo Me Ajo" con el objetivo de contribuir a la percepción del riesgo ante los efectos del cambio climático, dando cumplimiento a la "Tarea Vital", mismo es asesorado por el Departamento de Arquitecturas de la UCLV.

A este centro se le entregó una PC, y se proyecta comenzar a crear un aula especializada.

El proyecto cuenta con alianzas ciudadanas: CITMA, AMPP del municipio de Quumato de Güines y la Dirección Municipal de Educación.

Financiamiento: Proyecto de Colaboración Internacional ADAPTO (Universidad de Montreal) y "Habitat 27" de "Agencia Suiza para la cooperación y el desarrollo".

Para Educación Provincial es muy importante contar con un proy. una escuela ubicada en el área rural, por lo que agradecemos a los maestros.

Dic C Lian O'Neil Molas
 Dirección Provincial de Educación
 Villa Clara



Comité de Investigación Municipal C.A.M.
 del Poder Municipal de Quumato de Güines, Villa Clara

Daniel Duarte López
 Coordinador Municipal del CITMA en Quumato de Güines
 Delegación Territorial del Ministerio de Ciencia y Medio Ambiente



Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba

La Sociedad de Arquitectura otorga

MENTIÓN Investigación

La resiliencia comunitaria para la adaptación al Cambio Climático. Caso de estudio Carahatas

Autor:
Arq. Roberto J. Castro Castelo
 Tutor: MSc. Arq. Gonzalo González Camacho

Dado en la Ciudad de Santa Clara a los 13 días del mes de noviembre del año 2020



Website

www.grif.umontreal.ca/acciones/en_index.html

Thank you for your attention

