

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





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 (©uvre 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) $\overline{f W}$





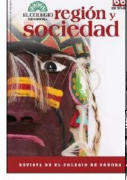






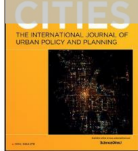




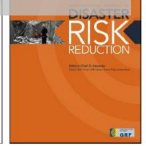


























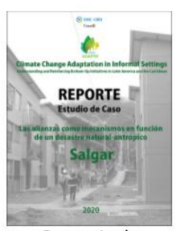


Case studies

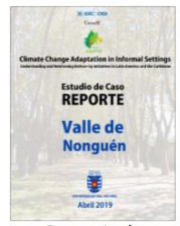
Primary data sources included: interviews with residents, decision makers and officials, detailed observations, project visits, narratives (particularly female change agents), on-site drawings, and photographic reports. Data were also taken from secondary sources including: policy documents, contract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

IDRC | CRDI

Canada

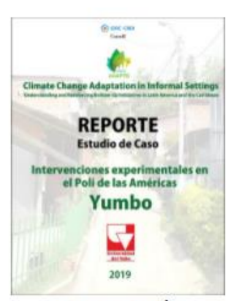
Intervenciones experimentales en el Poli de las Américas

Infraestructuras de adaptación al cambio climático en el espacio público (Yumbo)



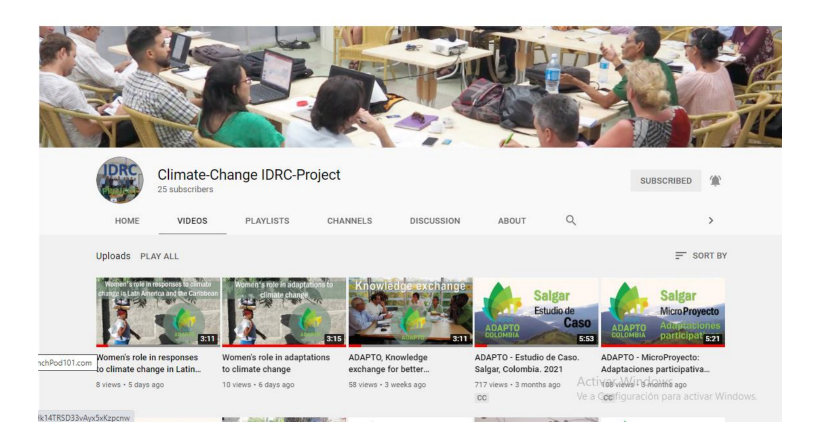
Fig. 1: Trabajo participativo intergeneracional en Yumbo – Colombia. Crédito de la foto: XXXX. Vamos a dejar esta foto pero no se quien la tomo (Es de Benjamin)

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	

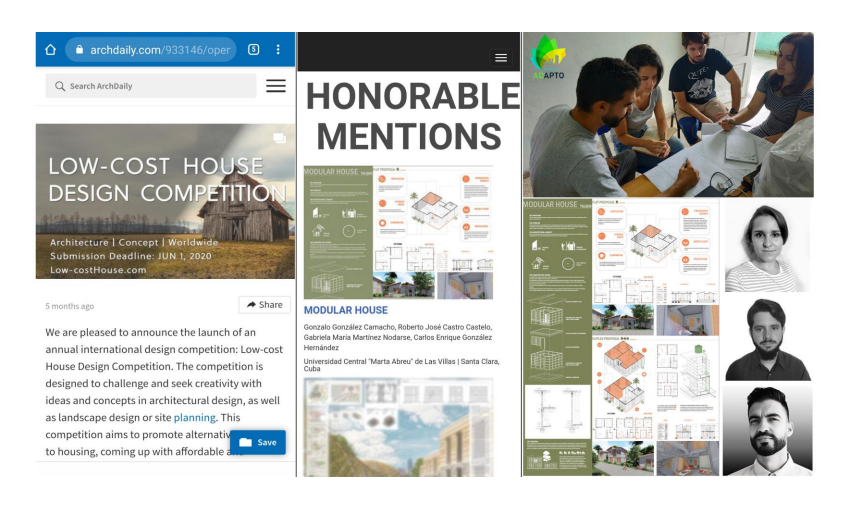


Case study Yumbo, Colombia

Project videos



International competition





EDITORIAL V THE ARTEFACTS

TEAM AND PARTNERS

CONTACT US

ESPAÑOL

Vertical Community Garden: Recovery of a community space through urban horticulture

> Chile, Corporación Antioquia Presente, Education and training, Floods, Food insecurity, Universidad del Bío-Bío, university-led, Urban

by Claudio Araneda and Roberto Burdiles



Urban Slope Edge: Sustainable Urban Drainage System (SUDS)

06/01/2021 Colombia, Floods, Infrastructure, Landslides, Universidad del Valle, university-led

by Adriana López



TELEVISIÓN

fundación cfa



CORANTIOQUIA











Projet financé par: IDRC CRDI Canada





No es un negocio

Voces de Carahatas

Seguir

Asamblea Municipal del Poder Poplar (Gobierno)

nicipal del Poder Popular de Quemado de Güines

"Año 60 de la Revolución"

Mediante la prosente, el Gobierno de Quemado de Guines a través do su resultante la plotatione, en sousemento de Lutermado de Cisirines a traves de sus Vegereresciente Primisero del Cirganio de la Administración Marticipito, Ceretta si participación y aportes en el álentito municipal del proyecto del colaboración internacional JADPOTO, entrotrado por la Universidad del Protessal, con fonda del Centro de Investigación para el Deserrollo Internacional IGIPIC per sus siguia en constituir de Investigación para el Deserrollo Internacional IGIPIC per sus siguia en constituir del Investigación para el Deserrollo Internacional IGIPIC per sus siguia en constituir del Investigación para el Deserrollo Internacional IGIPIC per sus siguia en constituir del Investigación para el Deserrollo Internacional IGIPIC per sus siguia en constituir del Investigación para el Deserrollo Internacional IGIPIC per sus siguia en constituir del Investigación para el Deserrollo Internacional IGIPIC per sus siguia en constituir del Investigación para el Deserrollo Internacional IGIPIC per sus siguia en constituir del Investigación para el Deserrollo Internacional IGIPIC per sus siguia en constituir del Investigación para el Deserrollo Internacional IGIPIC per sus siguia en constituir del Investigación para el Deserrollo Internacional IGIPIC per sus siguia en constituir del Investigación para el Deserrollo Internacional IGIPIC per sus siguia en constituir del Investigación para el Deserrollo Internacional IGIPIC per sus siguia en constituir del Investigación para el Deserrollo Internacional IGIPIC per sus siguia en constituir del Investigación para el Deserrollo Internacional IGIPIC per sus siguia en constituir del Investigación para el Deserrollo Internacional IGIPIC per sus siguia en constituir del Investigación para el Deserrollo Internacional IGIPIC per sus siguia el constituir del Investigación para el Investigació inglés), quo es representado por la Universidad Central "Marta Abre" de Las Villes ingest, que se intereserado por la folvernada Central Masa Alleri de Las Villas en Cisala En su sergio can el propecto de subsenoción interación i Hábelas 2º - so considera de gran portinencio also propuestas de estudios produndización sobre la tendidas del central contralece en el ambito dos, nal como ela escolose que se planifican com la comunidad veletas como micro projectios. Consideramos que el maleja cenjulmo sobre al protencioso para todos y en especia plani a comunidad del Ceralhotas, qual resulha el cercitamiento del proposo disconoción para follo y como del como del consideración del consideración del del Ceralhotas, qual resulha el cercitamiento del proposo disconoción para la como del consideración del consideración del del Ceralhotas, qual resulha el cercitamiento del proposo del consideración del del Ceralhotas, qual resulha el cercitamiento del proposo del centralecto del proposo del centralecto del proposo del centralecto del del Ceralhotas, qual resulha el cercitamiento del proposo del del Ceralhotas, qual resulha el cercitamiento del proposo del del Ceralhotas, qual resulha el cercitamiento del proposo del del Ceralhotas, qual resulha el cercitamiento del proposo del del Ceralhotas, qual resulha el cercitamiento del proposo del proposo del del Ceralhotas, qual resulha el cercitamiento del proposo del p climático del municipio. También es reconocible el enfoque de género y la bisqueda de iniciativas locales en la ternática de la recesaria adapteción.

Retificamos nuostro apoyo e interés en la ejecución del proyecto ADPATO, que esulta una gran oportunidad en las condiciones actuales, donde prevalecen le acciones de recuparación por los efectos del huracán Irma.

Sin mile, revolucionariamente

Alianzas Ministerio de Ciencia y Medio Ambiente

(CITMA) / Delegación Municipal

(a) (c) IDRC ★ CRDI sterio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente. Quemado de Güines

20 de abril del 2019

Modianta la presente, la Delegación Territorial del Ministerio de Ciencia Tecnología y Madio Ambierne de Quernado de Goines, a través de su Espacialista Municipal, certifica la contribución del proyecto de colaboración internacional ADAPTO, rectorado por la Universidad de Montreal con fondos del Centro de Investigación para el Desarrollo Internacional (IDRC por sus siglas en Inglés), en el enfrentamiento al cambio cismático.

climático de la comunidad costora Carahatas. En este sentido, hemos perficipedo desde intercambios con la población en riesgo, hasta en la elaboración de la Estrategia de Desarrollo Municipal convecados por el gobierno. Mantenemos estreches lazos de colaboración con sus investigadores en materia investigativa y de implementación de acciones a escala local

Ratificamos nuestro apoyo all proyecto ADAPTO, que reculta una gran oportanidad para contribuir a la reducción del riesgo de desastre y como alternativa para aprovechar las iniciativas locales de adaptación al cambio climático.

Ministerio de Educación / Dirección Provincial de Educaci

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

Conocernos que en la Escuela Primaria. Ciro. Redondo en la Comunidad. 0 climático, dando cumplimiento a la "Tarea Vida"; el mismo es asesprado po

El proyecto cuenta con allanzas creadas: CITMA, AMPP del m

Montreal) y "Hábitat 2" de "Agencia Suiza para la cooperación y el de

inscritos en la UCLV. Para Educación Provincial es muy importante contar con un proy ina escuela ubicada en el litoral norte, por lo que agradecemos l







Representante barios unidos



Ve a C Lider Comunitorio, geronibiogo

Volleyboti













A TL

La Sociedad de Arquitectura otorga

MENCIÓN Investigación

Arg. Roberto J. Castro Castelo



FLACSO









El Comité Organizador otorga el presente CERTIFICADO ·











Website

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

Thank you for your attention





