



CAMBIO CLIMÁTICO:

*Código Centroamericano para la adaptación al cambio climático global
Respuestas y adaptación ante el fenómeno el Niño 2024*

Foro habitat y vivienda resiliente.

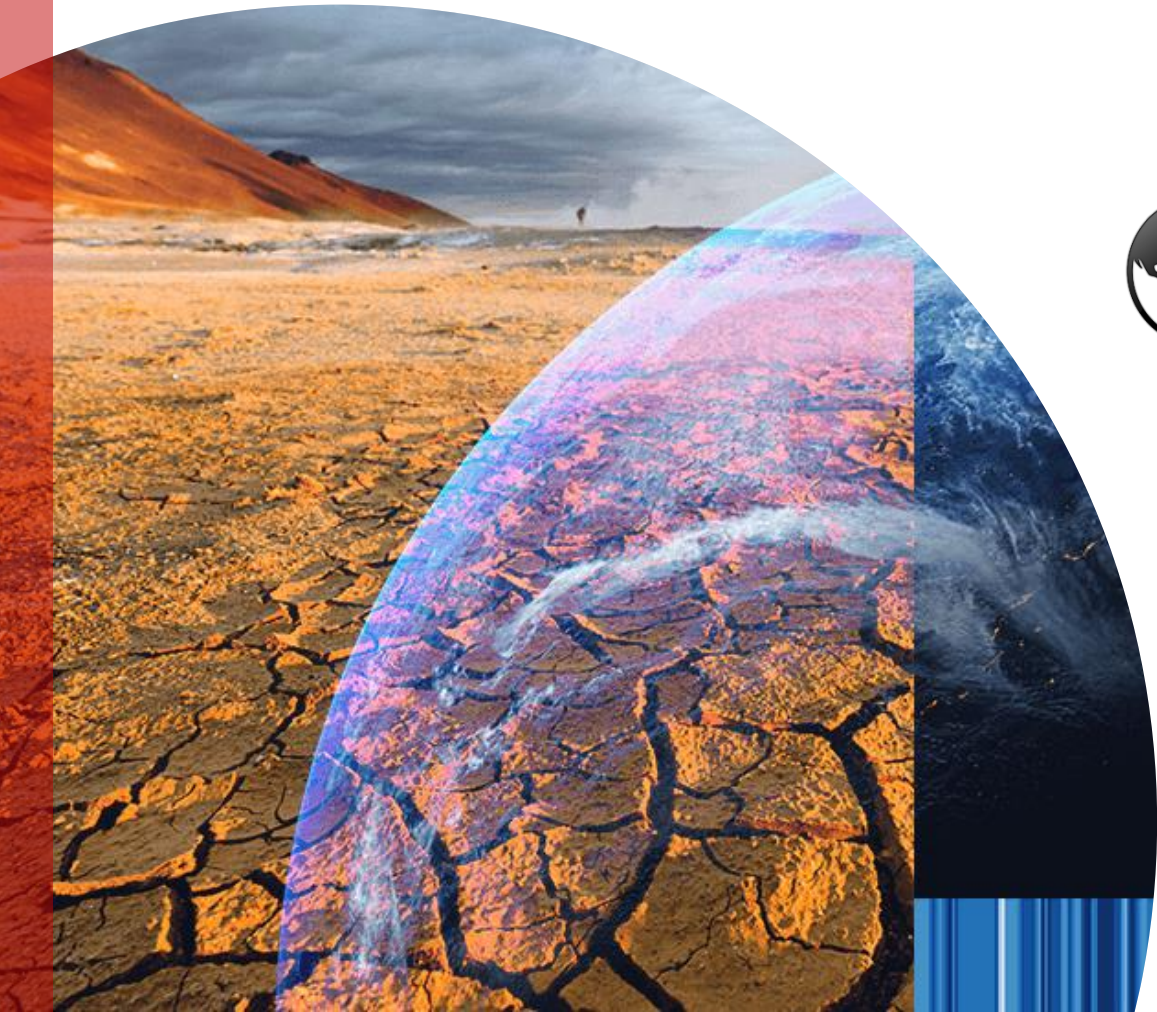


CAMBIO CLIMÁTICO... un shock global

1

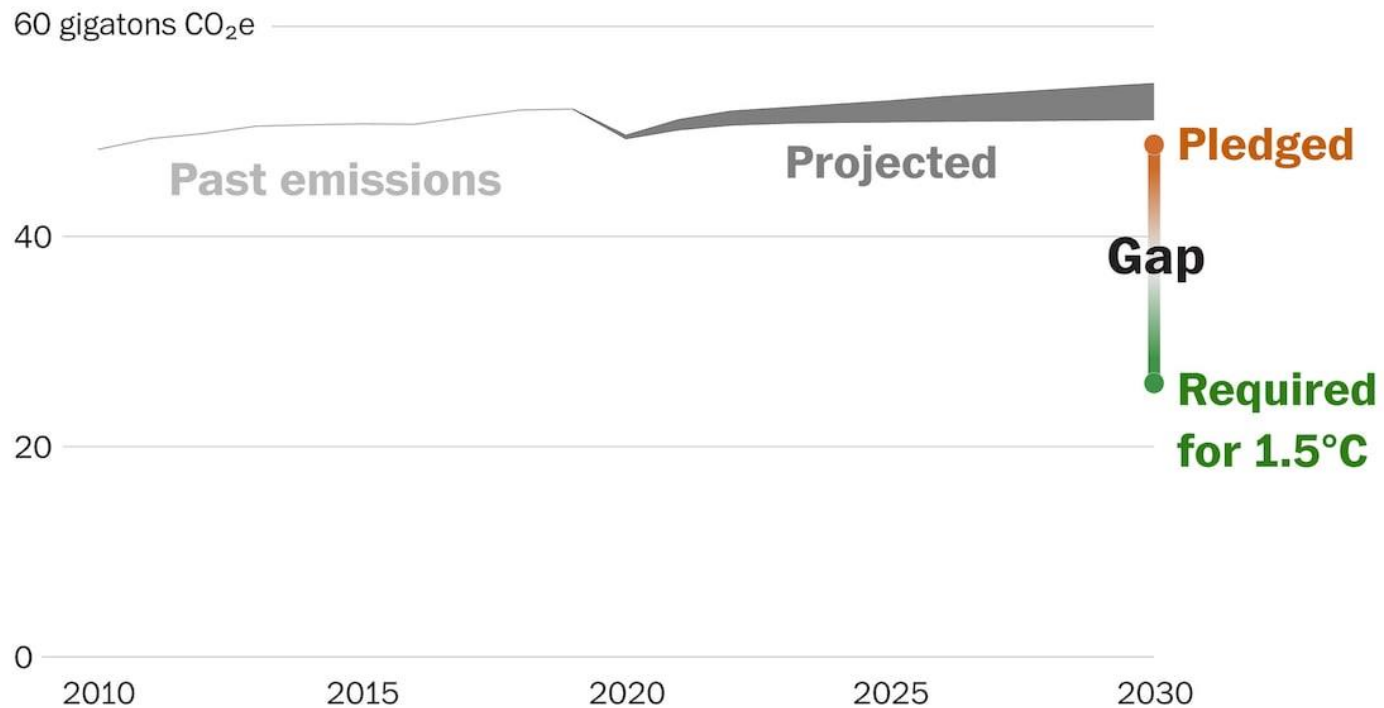


El mundo sigue caminando por el camino equivocado.



Emisiones de CO₂ continúan excediendo los límites

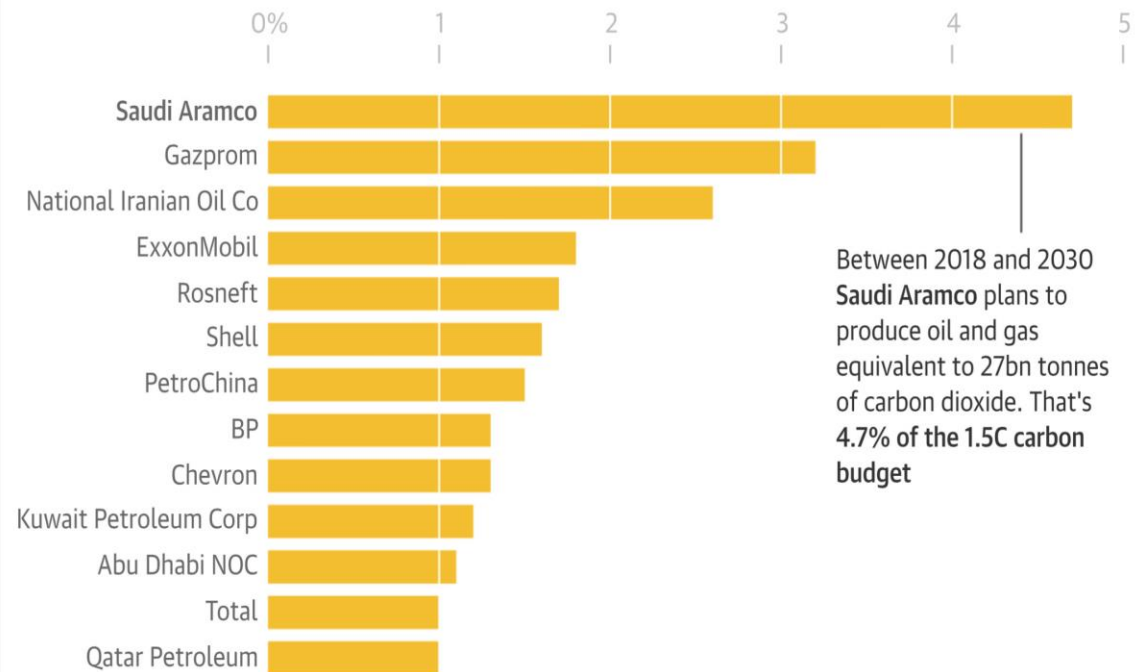
Global greenhouse gas emissions



Las compañías petroleras incrementan su uso del Presupuesto Planetario de CO2

13 companies are projected to blow almost a quarter of the remaining 1.5C carbon budget

CO₂ equivalent from total production between 2018 and 2030 and how much of the 1.5C carbon budget this accounts for



Guardian graphic. Source: Oil Change International. Companies emitting more than 1% of remaining 1.5C carbon budget shown

Ref: *The Guardian*, October 10, 2019



Acuerdo de París Oferta de esperanza

2



Los países desarrollados y en desarrollo, grandes y pequeños, deben actuar ahora en mitigación y paralelamente ADAPTARSE.

ADAPTARSE ANTE los Incendios forestales en Centroamérica: una pesadilla manejable



Ref: Bernardo Aguilar y Ministerio de Ambiente de Costa Rica, Agosto 29, 2019

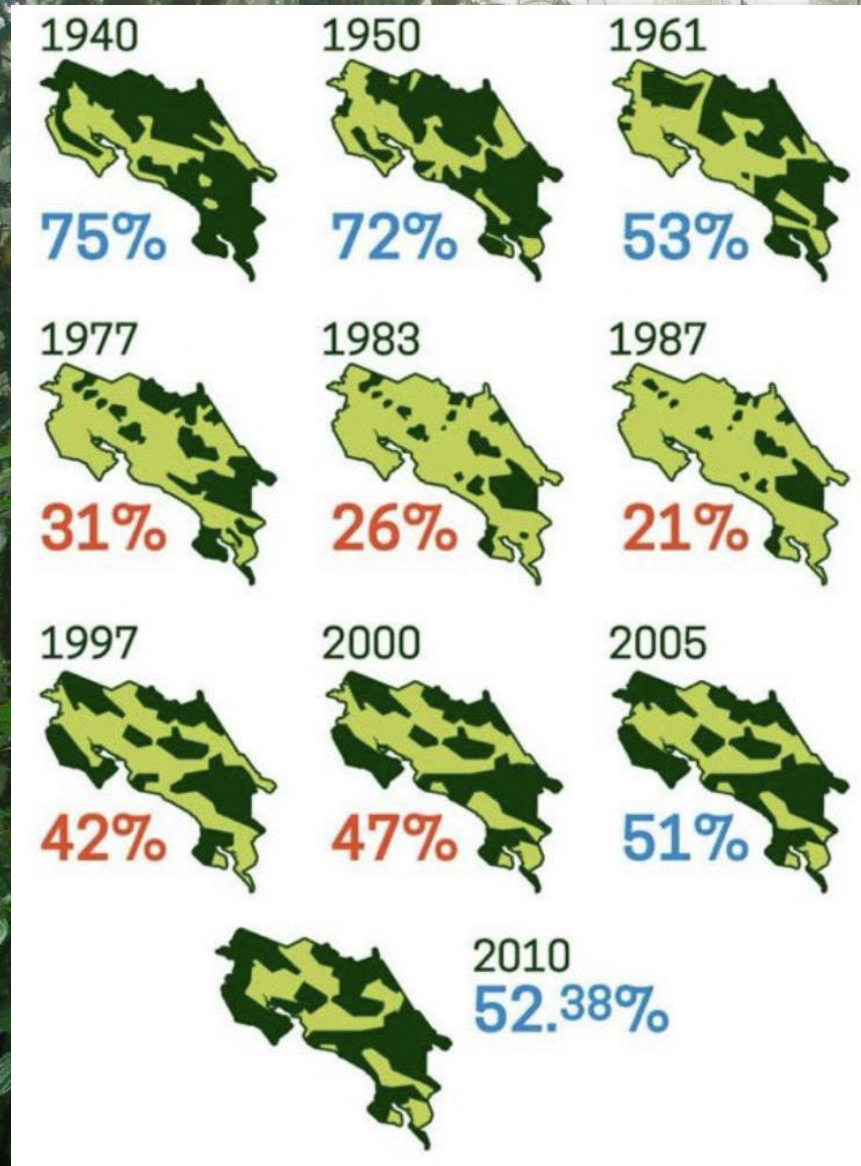



Las brigadas voluntarias son costo efectivas para prevenir incendios forestales



COBERTURA FORESTAL

Se paró el strip tease forestal con educación y políticas públicas

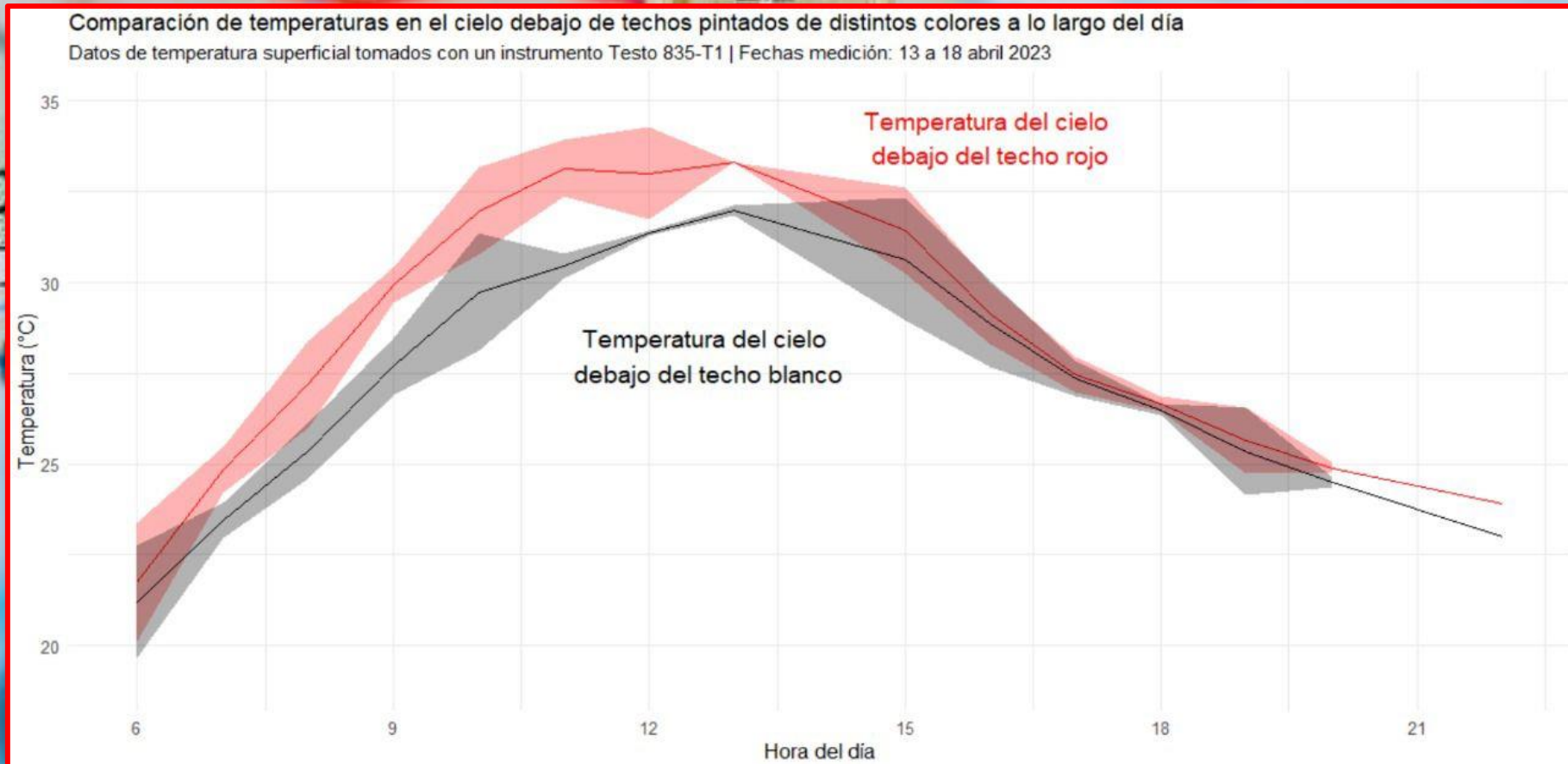




**Mas días
calientes cada
año: afecta salud,
productividad y un
reto ante el AC.**

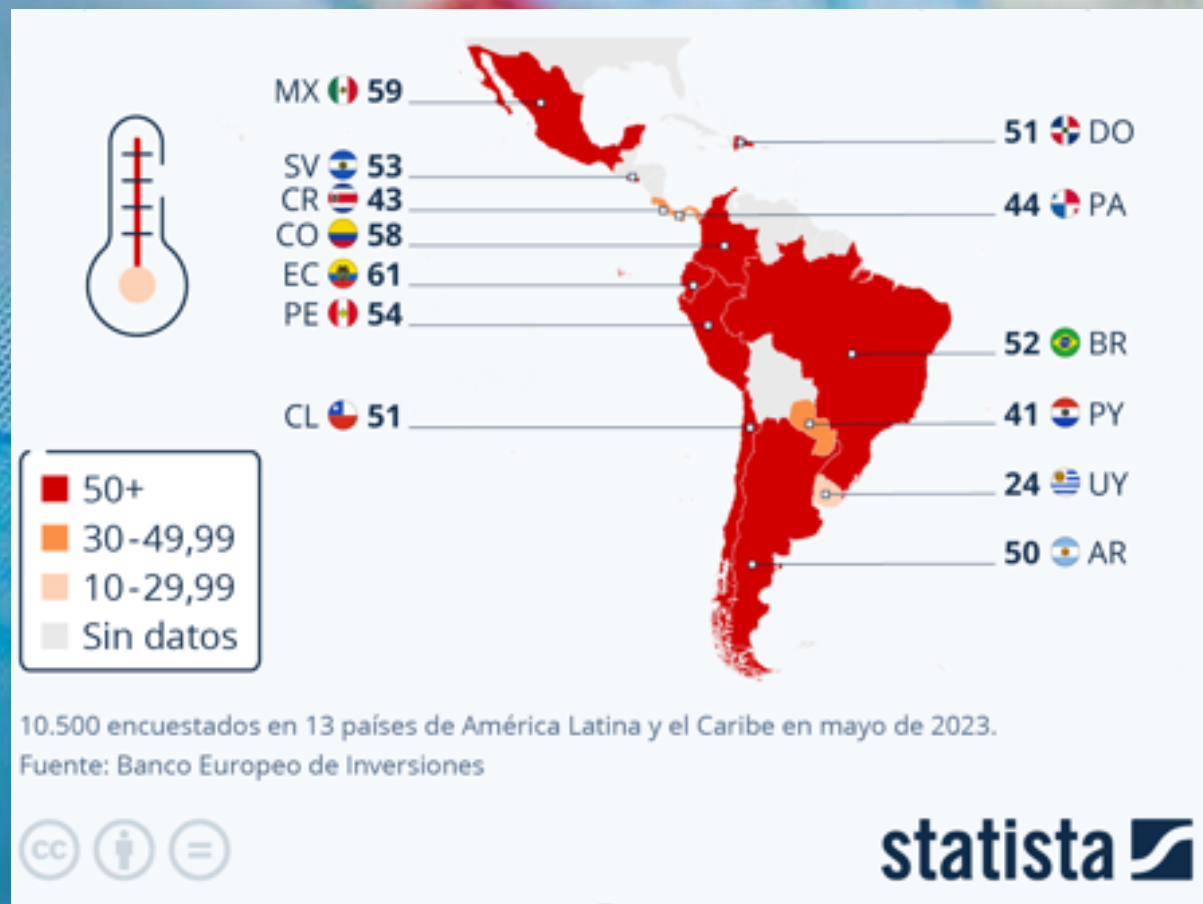


Temperatura y color de techos



Ref. Arquitecto José Ali Porras, Laboratorio de Arquitectura Tropical UCR, 19 marzo 2024.

Latinos temen tener que migrar por cambio climático

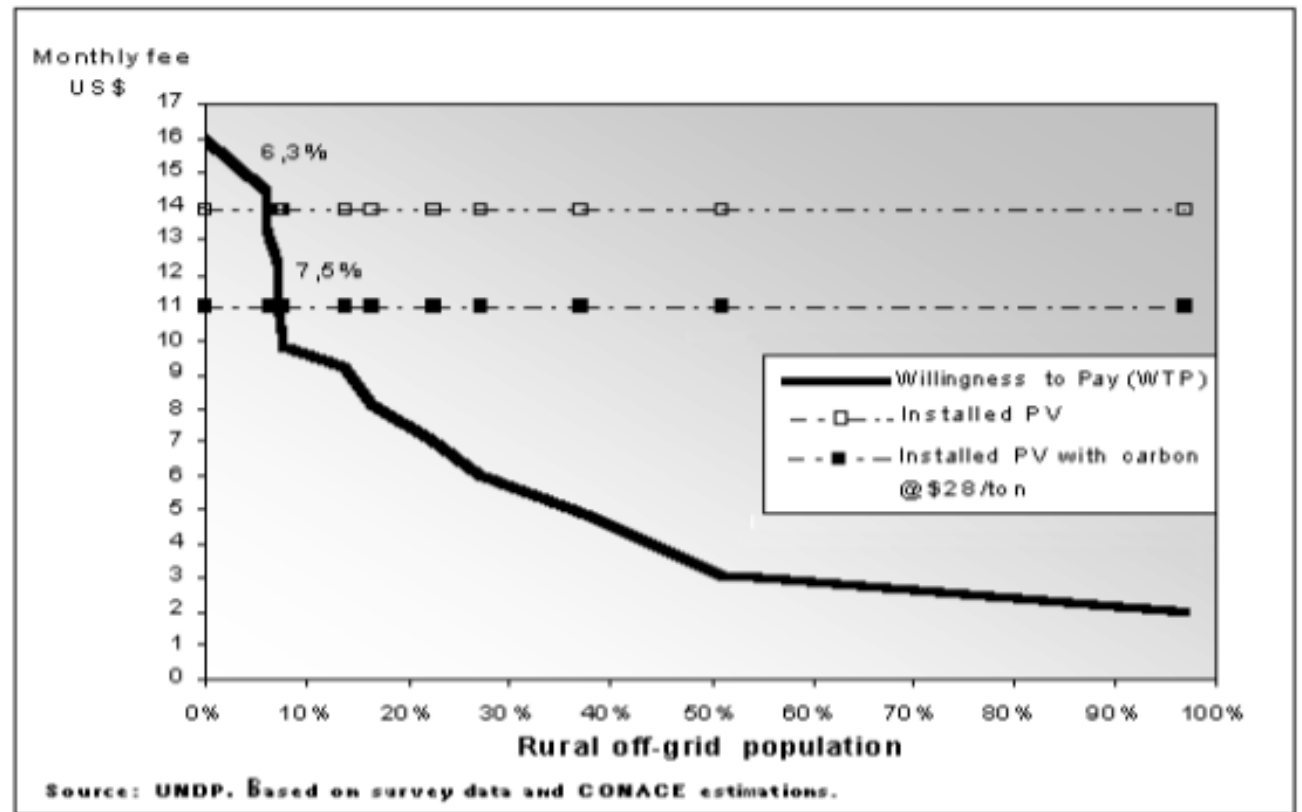


Ref: Encuesta de 10500 personas en 13 países, Banco Europeo de Inversiones, mayo 2023.

Más de 5 millones de centroamericanos no tienen acceso a electricidad



Costa Rica: Renewable Energy for the poor and the emerging carbon market (preliminary data)





¿Cómo adaptarse?

¿Qué hacer?

*Una respuesta sistemática...
basada en la experiencia, un
Código de adaptación en
cada país centroamericano
ante el cambio climático global*

Hace 50 años los ingenieros alertaron a Costa Rica y se promulgó el código sísmico: miles de vidas y \$ salvados





Resumen de la propuesta del Colegio de Ingenieros de Costa Rica:

**El Código costarricense para
la Adaptación al Cambio
Climático**

Código adaptación al cambio climático

Una propuesta del Colegio de Ingenieros de Costa Rica:

El Código costarricense para la Adaptación al Cambio Climático.

Proyecto aprobado el 11 marzo del 2024 por GCF y MINAE



COUNTRY PROGRAMMING

Mr. Carlos Isaac Pérez Mejía
Vice-minister of Strategic Affairs
Ministry of Environment and Energy
Calle 25. Av. 8-10, San José
Republic of Costa Rica

Date : 11 March 2024
Reference : DCP/2024/151
Page : 1 of 1

Subject: Notification of Approval on Readiness and Preparatory Support Programme Proposal for the Green Climate Fund - [Grant Reference Number CRI-RS-004]

Dear Mr. Pérez,

I am pleased to inform you that the Green Climate Fund (GCF) Secretariat has approved the Readiness Proposal for the Republic of Costa Rica with the United Nations Human Settlements Programme (UN-Habitat) as the delivery partner.

The above-mentioned proposal was approved on 29 February 2024 for the amount of USD 999,820 for "Increased resilience of urban development and infrastructure in Costa Rica through the development of an adaptation construction code". A copy of the proposal is attached for your reference.

Please contact us if you have any other questions about your approved proposal or next steps.

Yours sincerely,


OFFICER IN CHARGE for
Carolina Fuentes
Director

Enclosure: Readiness Proposal of the Republic of Costa Rica

Propuesta de CEPAL al BCIE: Un Código centroamericano de adaptación al cambio climático global (15 marzo 2024).

