



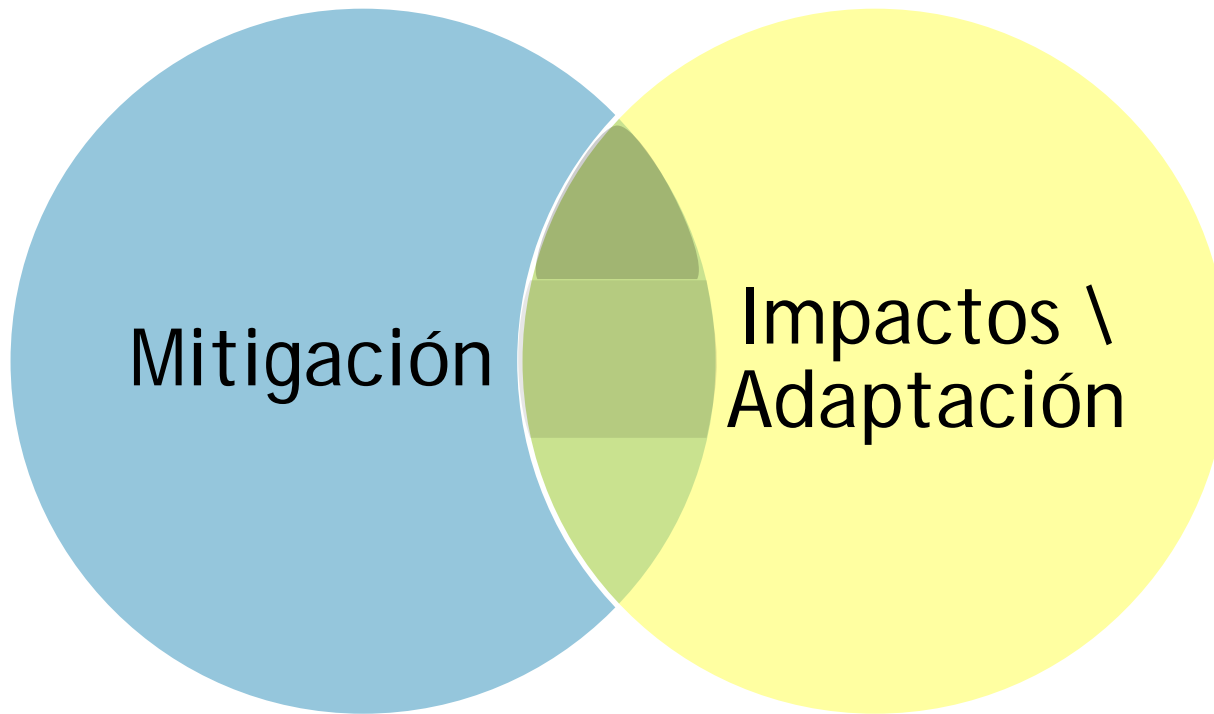
Integración de LEDS y Resiliencia ante el Cambio Climático

LEDS LAC II Regional Workshop

Judsen Bruzgul
ICF International
judsen.bruzgul@icfi.com

diciembre 2013

Intersección Resiliencia y LEDS





Integración de la resiliencia antes el cambio climático dentro del proceso de LEDS



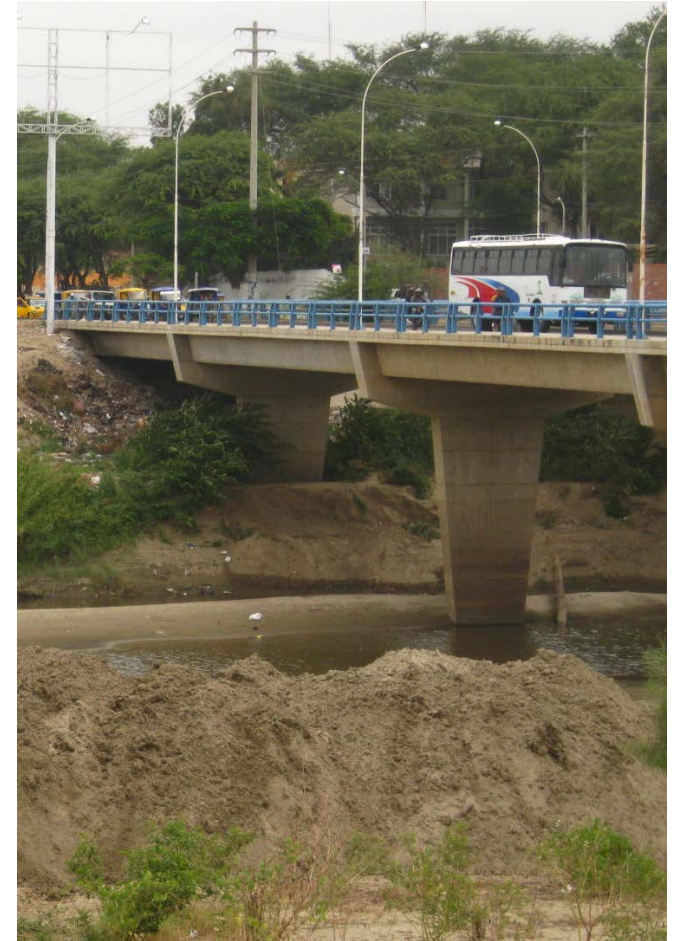


USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Programa de Servicios de Infraestructura Resiliente ante el Cambio Climático (CRIS)

La **meta** de **CRIS** es asegurar que los países en desarrollo puedan proveer unos servicios de infraestructura confiables y sustentables y estos, a su vez, puedan apoyar un desarrollo inteligente y duradero aún con un clima cambiante.

El **programa CRIS** desarrollará, evaluará y compartirá, por medio de un enfoque dirigido, métodos para incrementar la resistencia de la infraestructura, como también la de los servicios que proveen.



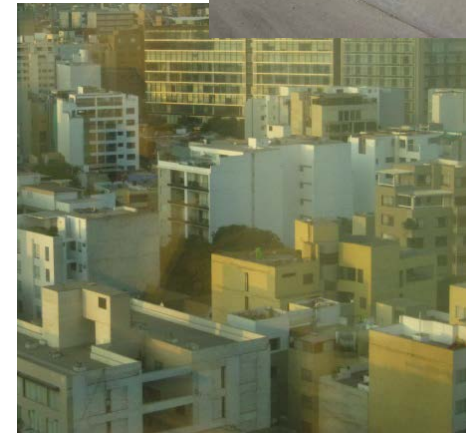
Una iniciativa del Programa de Resiliencia ante el Cambio Climático (CCRD) de USAID



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Las ciudades dependen de los servicios de su infraestructura

- ❑ La infraestructura provee apoyo a:
 - Desarrollo económico sólido
 - Agua limpia e higiene
 - Reducción de desnutrición y pobreza
 - Suministro de energía
 - Acceso a educación y servicios públicos
 - Protección física y seguridad de las poblaciones
 - La preservación del patrimonio cultural
- ❑ Si la infraestructura no es resistente al clima, ésta puede fallar y no apoyar las metas de desarrollo de una ciudad.





USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Ciudades Piloto

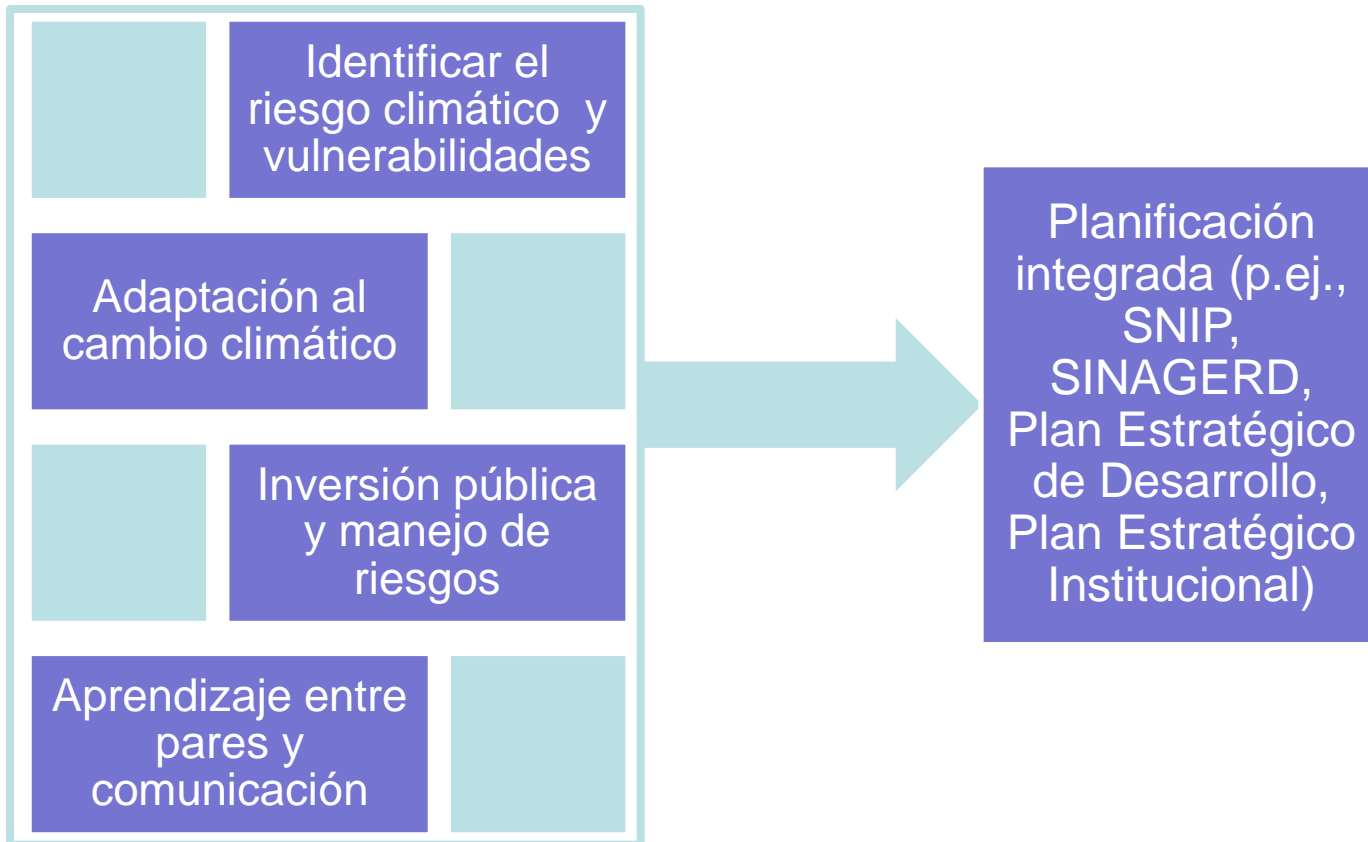


Map data ©2013 Google



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Tipos de apoyos técnicos y colaborativos de CRIS



Resumen

- ❑ Intersección de la adaptación y la mitigación es importante para algunas acciones de mitigación
- ❑ Beneficios de la integración efectiva se mejoran la resistencia y, posiblemente, el acceso a la financiación para la adaptación
- ❑ El programa USAID CRIS esta trabajando con ciudades piloto Latin Americanas para apoyar el desarrollo sostenible mediante el aumento de los servicios de infraestructura resilientes ante el cambio climático



Contact



Judsen Bruzgul
Manager
ICF International

USAID Contractor

Email: judsen.bruzgul@icfi.com

Tel: +1.202.862.2983

