

Regional Learning Event for Latin America and the Caribbean

USAID's Climate Adaptation
Learning Activity (CALA)

May 8-9, 2024

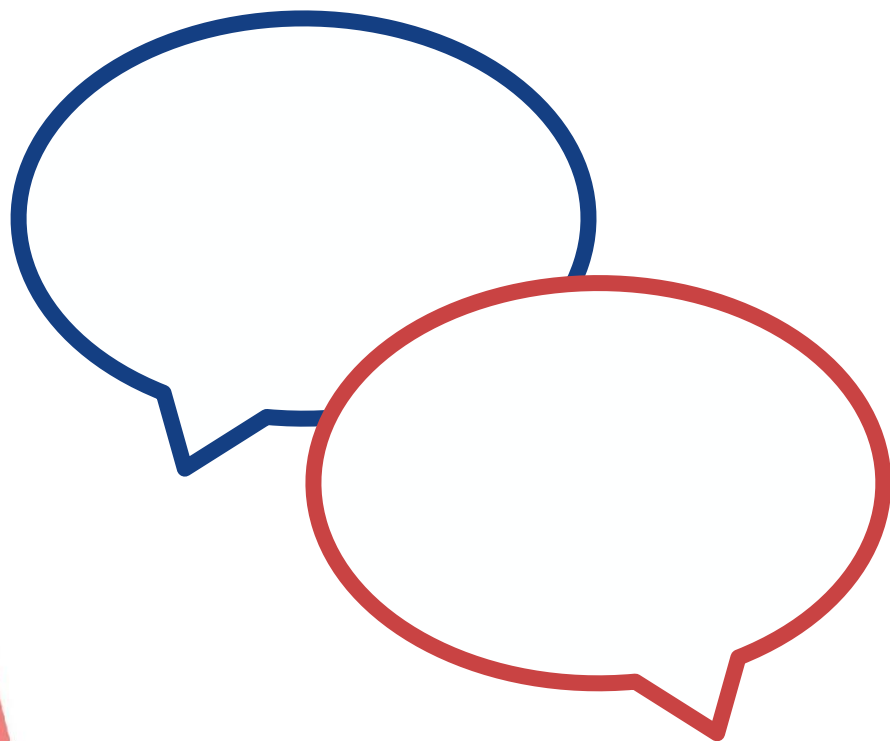


USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



IDEAL

Interpretation | Interpretación



Everyone must select a language!

- Click “interpretation” at the bottom of your Zoom window; and
- Select the language that you would like to hear: English or Spanish

¡Seleccione su idioma de preferencia !

- Cliquee “interpretación” abajo en el centro de su pantalla Zoom; y
- Seleccione su idioma de preferencia: inglés o español.

In our meeting... | En nuestra reunion...

- Live transcript is available, please select “CC” for Closed Captions at the bottom of your Zoom window.
 - Feel free to activate your camera when you’re speaking, if you are able/comfortable to.
 - Please rename yourself to add your first and last name, and organization.
 - Please mute yourself when you are not speaking.
 - Please note that this event is recorded.
-
- La transcripción en directo está disponible, por favor seleccione «CC» para Closed Captions en la parte inferior de su pantalla Zoom.
 - Siéntase libre de activar su cámara cuando esté hablando, si puede y se siente cómodo/a.
 - Por favor, incluya su nombre y apellidos, así como su organización.
 - Por favor, silencie su micrófono cuando no esté hablando.
 - Tenga en cuenta que esta sesión está siendo grabada.





Key Learnings from Day 1

- Importance of an integrated approach to climate-related risks across both the near- and longer-term.
- Vital to build from local knowledge, practice and systems in co-developing actionable relevant climate information.
- Link with existing systems and networks to ensure reach of relevant climate services to marginalised groups.
- Climate-smart or climate-resilient agriculture needs to be understood as part of the broader ecological landscape and Natural Resource Management.
- Importancia de un enfoque integrado de los riesgos relacionados con el clima tanto a corto como a largo plazo.
- Es vital basarse en los conocimientos, las prácticas y los sistemas locales para desarrollar conjuntamente información climática pertinente y práctica.
- Vincular con los sistemas y redes existentes para garantizar el alcance de los servicios climáticos pertinentes a los grupos marginados.
- La agricultura climáticamente inteligente o resiliente debe entenderse como parte de un paisaje ecológico más amplio y de la gestión de los recursos naturales.

Agenda Day 2

12:00-12:15

- Welcome & Opening Remarks

- Bienvenida e apertura

12:15-13:15

THEME SESSIONS

(Participants must select ONE)

- Urban Climate Adaptation & Risk Reduction Programming
- Natural Resources Management

SESIONES TEMÁTICAS

(Participantes eligen UNA)

- Programación de la adaptación climática urbana y la reducción del riesgo
- Gestión de recursos naturales

13:15-13:30

15 MINUTES BREAK

PAUSA DE 15 MINUTOS

13:30-14:15

CROSS-CUTTING SESSIONS

(Participants must select ONE)

- Equity, Inclusion, and Gender in Climate Adaptations
- Community-Led Climate Adaptations

SESIONES TRANSVERSALES

(Participantes eligen UNA)

- Equidad, inclusión y género en la adaptación al cambio climático
- Adaptaciones climáticas lideradas por la comunidad

14:15-14:45

Learnings from Theme Discussions

Enseñanzas extraídas de los debates temáticos

14:45-15:00

15 MINUTES BREAK

PAUSA DE 15 MINUTOS

15:00-16:00

- Knowledge & Evidence Gaps
- Closing of Day 2

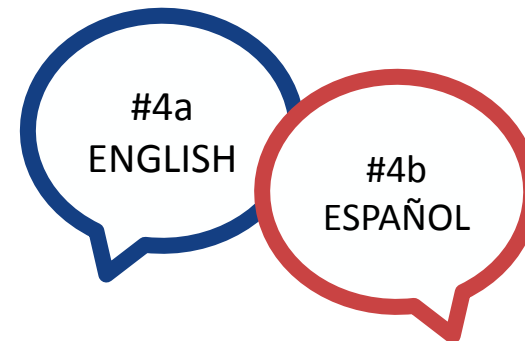
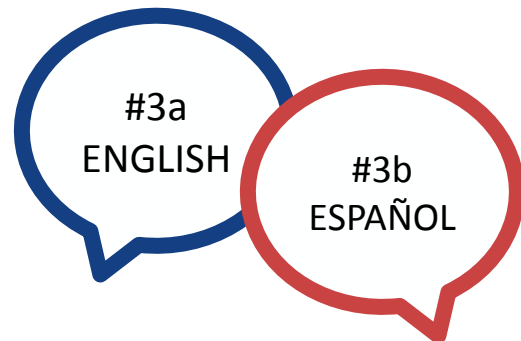
- Brechas de conocimiento y evidencia
- Clausura de la jornada 1

Theme Sessions | Sesiones temáticas

TODAY | HOY

Select one of the following themes: | Elige uno de los dos temas siguientes:

#3a	Urban Adaptation & Risk Reduction Programming for Community-led Early Warning, Response, and Adaptation	#4a	Natural Resources Management (NRM): Capacity Strengthening for Climate Change Adaptation
#3b	Adaptación urbana y programación de la reducción de riesgos para la alerta temprana, la respuesta y la adaptación dirigidas por la comunidad	#4b	Gestión de los recursos naturales (NRM): refuerzo de la capacidad para la adaptación al cambio climático

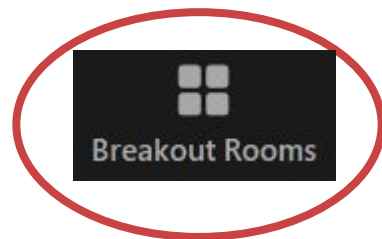


Select your group | Elija su grupo

Group #3a: Urban Adaptation & Risk Reduction Programming for Community-led Early Warning, Response, and Adaptation

Group #3b: Adaptación urbana y programación de la reducción de riesgos para la alerta temprana, la respuesta y la adaptación dirigidas por la comunidad

1. Please click "Breakout Rooms" in your meeting controls.
2. Please select the room you'd like to join, and click "Join".



Group #4a: Natural Resources Management (NRM): Capacity Strengthening for Climate Change Adaptation

Group #4b: Gestión de los recursos naturales (NRM): refuerzo de la capacidad para la adaptación al cambio climático

1. Haga clic en "Salas de reuniones" en los controles Zoom.
2. Seleccione la sala a la que desea unirse y haga clic en "Unirse".





Break: back at half past (:30)

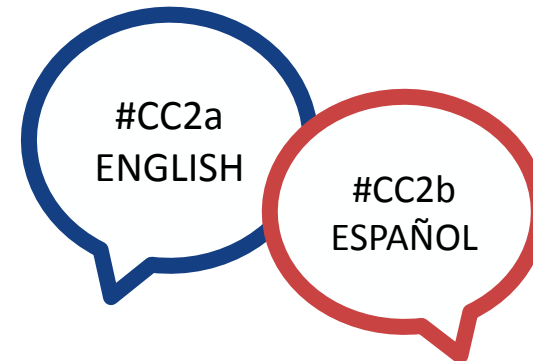
—

Pausa: volvemos a la media hora (:30)

Cross-Cutting Sessions | Sesiones transversales

Select one of the following themes: | Elige uno de los dos temas siguientes:

#CC1a	Equity, Inclusion, and Gender in Climate Adaptations	#CC2a	Community-Led Climate Adaptations
#CC1b	Equidad, inclusión y género en la adaptación al cambio climático	#CC2b	Adaptaciones climáticas lideradas por la comunidad



Select your group | Elija su grupo

Group #CC1a: Equity, Inclusion & Gender in Climate Adaptations

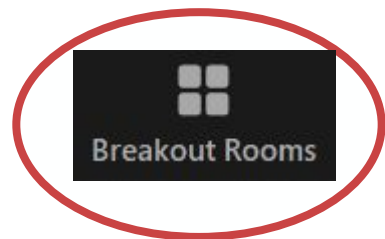
Group #CC2a: Community-Led Climate Adaptations

Group #CC1b: Equidad, inclusión y género en la adaptación al cambio climático

Group #CC2b: Adaptaciones climáticas lideradas por la comunidad

1. Please click "Breakout Rooms" in your meeting controls.
2. Please select the room you'd like to join, and click "Join".

1. Haga clic en "Salas de reuniones" en los controles Zoom.
2. Seleccione la sala a la que desea unirse y haga clic en "Unirse".



#CC1a Equality, Inclusion & Gender	0	Join
#CC1b Igualdad, Inclusion y Genero	0	Join
#CC2a Community-led Climate Adaptations	0	Join
#CC2b Adapt. al clima lideradas por la comunidad	0	Join

Learnings from Previous Discussions

#3a	Urban Adaptation & Risk Reduction Programming for Community-led Early Warning, Response, and Adaptation	#4a	Natural Resources Management (NRM): Capacity Strengthening for Climate Change Adaptation
#3b	Adaptación urbana y programación de la reducción de riesgos para la alerta temprana, la respuesta y la adaptación dirigidas por la comunidad	#4b	Gestión de los recursos naturales (NRM): refuerzo de la capacidad para la adaptación al cambio climático
#CC1a	Equity, Inclusion, and Gender in Climate Adaptations	#CC2a	Community-Led Climate Adaptations
#CC1b	Equidad, inclusión y género en la adaptación al cambio climático	#CC2b	Adaptaciones climáticas lideradas por la comunidad



Short Break
—
Pausa breve

Highlights: Knowledge & Evidence Gaps

Connection between short and long-term planning: is our use of climate information services preparing us for the future?

Conexión entre planificación a corto y largo plazo: ¿nos prepara para el futuro el uso que hacemos de los servicios de información climática?

How to best incorporate indigenous knowledge into climate information?

¿Cuál es la mejor manera de incorporar los conocimientos indígenas a la información climática?

How can we consider the interaction between multiple climate hazards and heatwaves in our Urban DRR planning?

¿Cómo podemos tener en cuenta la interacción entre múltiples amenazas climáticas y olas de calor en nuestra planificación de la RRD urbana?

We need more evidence of the results of applying climate information to practice

Necesitamos más pruebas de los resultados de aplicar la información climática a la práctica

#7: We need metrics for monitoring success for disaster risk management interventions that support active role of communities

Necesitamos parámetros para evaluar el éxito de las intervenciones de gestión del riesgo de catástrofes que apoyen el papel activo de las comunidades.

How can we balance NRM and NBS "quick-wins" and actions with longer-term benefits?

¿Cómo podemos equilibrar la GRN y las SBN con acciones y beneficios a largo plazo?

How can policy encourage the use of climate information? (e.g. expanding internet access)

¿Cómo pueden las normas fomentar el uso de la información climática? (por ejemplo, ampliando el acceso a Internet)

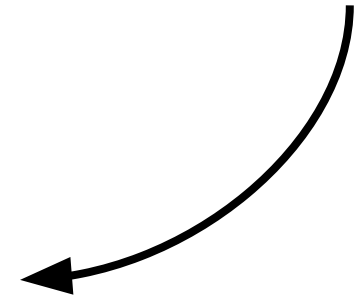
How can we raise awareness of climate change among communities and enable their active engagement in co-producing actionable climate information?

¿Cómo podemos aumentar la conciencia sobre el cambio climático entre las comunidades y permitir su participación activa en la coproducción de información climática práctica/procesable?

Knowledge & Evidence Gaps



**Join us on
Aha Slides!**



Knowledge & Evidence Gaps



#1: Is our use of climate information services preparing us for the future? | ¿Nuestra utilización de los servicios de información climática actual nos prepara para el futuro?

#2: How to incorporate indigenous knowledge into climate information? | ¿Cómo incorporar los conocimientos indígenas a la información climática?

#3: Need more evidence of the results of applying climate information to practice. | Se necesitan más evidencia de los resultados sobre la aplicación de la información climática a la práctica.

#4: How can policy encourage the use of climate information? | ¿Cómo pueden las normas fomentar el uso de la información climática?

#5: How to enable co-production of actionable, accessible climate info. and raise awareness among communities? | ¿Cómo permitir la coproducción de info. climática práctica y accesible, y aumentar conciencia entre las comunidades?

#6: How can we balance NRM and NBS "quick-wins" and actions with longer-term benefits? | ¿Cómo podemos equilibrar los «beneficios rápidos» de la GRN y las SBN y las acciones con beneficios a más largo plazo?

#7: We need metrics for monitoring success for disaster risk management interventions that support active role of communities | Necesitamos parámetros para evaluar el éxito de las intervenciones de gestión del riesgo de catástrofes que apoyen el papel activo de las comunidades.

#8: How can we consider the interaction between multiple climate hazards and heatwaves in our Urban DRR planning? | ¿Cómo podemos tener en cuenta la interacción entre múltiples amenazas climáticas y olas de calor en nuestra planificación de la RRD urbana?

#9: Where have we built on communities' existing systems and competencies when designing interventions? | ¿Dónde hemos aprovechado los sistemas y competencias existentes en las comunidades a la hora de diseñar las intervenciones?

#10: How can we better build on local / community coping and adaptive practices, and local priorities? | ¿Cómo podemos apoyar y aprovechar las prácticas locales/comunitarias de adaptación, y las prioridades locales?



What do we still need to know to improve climate change adaptation and risk reduction programming in LAC?

¿Qué nos queda por saber para mejorar los programas de adaptación al cambio climático y reducción de riesgos en ALC?

Next Steps | Proximas Etapas



- Presentations and recordings from this event will be shared
Se compartirán las presentaciones y grabaciones de este acto
- High level summary of group discussions will be shared
Se compartirá un resumen de alto nivel de los debates de grupo
- Stay tuned for future updates from CALA!
Permanezca atento a las próximas actualizaciones de CALA.



¡Gracias a todos!

Thank you!

Contact us at CALA@savechildren.org



This presentation is made possible by the generous support of the American people through the United States Agency for International Development (USAID). The contents are the responsibility of the Climate Adaptation Learning Activity (CALA) and do not necessarily reflect the views of USAID or the United States Government.