



SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA PARA ZONAS URBANAS EN LATINOAMERICA

Glasgow. 2 de Noviembre de 2021 – COP 26 Marta Moneo – Coordinadora de adaptación al cambio climático UNEP - Panamá



Bienvenidos!



La gran cita de Glasgow – COP 26



Impacto de las negociaciones sobre las comunidades y personas



- De la negociación a la ACCIÓN
 - Acuerdos internacionales acción local
 - Infraestructura y tecnología capital natural



- Conexión con la realidad
 - La acción climática local e individual
 - La visión y el rol de los gobiernos locales, organizaciones internacionales y mecanismos de financiamiento









La sesión de hoy

11:30-11:40

11:40-12:00

Bienvenida e introducción al concepto de Soluciones basadas en la Naturaleza en áreas urbanas

Conexión con beneficiarios y beneficiarias del proyecto CityAdapt

Entrevistas de productores de café en el Volcán San Salvador

Entrevista de una familia participante de la restauración del Cerro del Estropajo, Xalapa Entrevista de la comunidad restauradora del Arroyo Papas, Xalapa

Entrevista de la directora de la escuela Jardines de la Sabana en San Salvador

12:00-12:20 Intercambio con los y las panelistas

12:20-12:30 Sesión de preguntas y respuestas







Panelistas

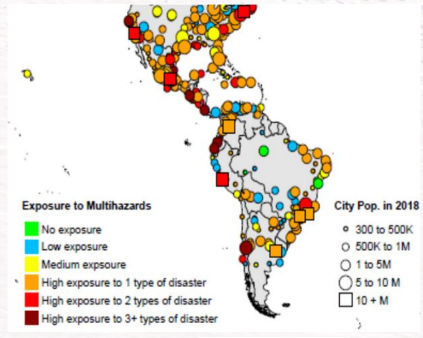
- Ligia Castro, Directora de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente de Panamá.
- Jason Spensley, Experto en Soluciones basadas en la Naturaleza y finanzas climáticas, Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF)
- **Stephanie Horel**, Oficial de Programa en le delegación de la Unión Europea de Brasil.
- Gloria Cuevas, Directora de análisis ambiental, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales – SEMARNAT, México.





El reto del cambio climático para las ciudades

- Segunda región más urbanizada del mundo.
- 80% de la población latinoamericana vive en ciudades hoy: serían 85% en 2040
- Rápida urbanización, reducción significativa de los ecosistemas, que contribuyen al bienestar de las comunidades.
- Incremento en los efectos del cambio climático como: Inundaciones, deslizamiento de laderas, etc.
- Para enfrentar la vulnerabilidad los gobiernos deben desarrollar e implementar soluciones rentables y de bajo riesgo para integrar la adaptación al cambio climático











Innovación para la acción climática y la reactivación económica



La comprensión del riesgo y de los sistemas

Análisis de riesgo Análisis de sistemas



La mejora en planificación

Planes de acción climática Sectores Sub-nacional Sector Privado



El financiamiento

Los costos de cambio climático Oportunidades de inversión Beneficios de inversión Reducción del riesgo

Triple beneficio de la inversión en resiliencia



Pérdidas evitadas



Beneficios económicos

Reducción de riesgo
Aumento de productividad

<u>Oportunidades de</u>
innovación



Beneficios sociales y ambientales

Soluciones basadas en la naturaleza Beneficios en salud, generación de empleo y nuevas oportunidades



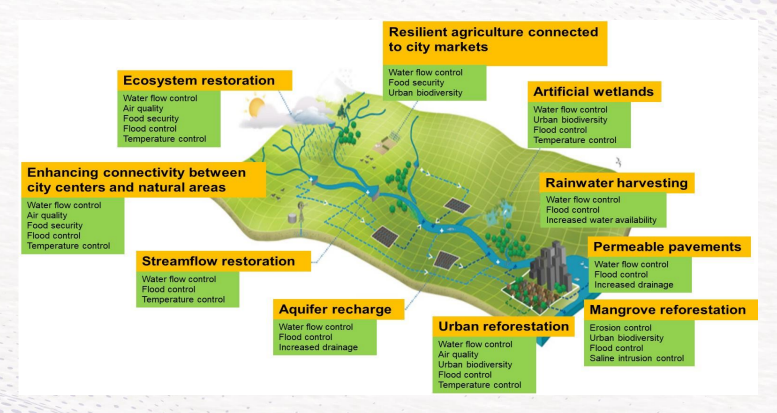




Panamá en la **COP26**



Las SbN como estrategia eficiente de adaptación





Las iniciativas que acompaña UNEP

CityAdapt GEF



Nature4cities GCF + Comisión Europea













Conexión con Xalapa y San Salvador

- Productores de café en el Volcán San Salvador
- Familia participante de la restauración del Cerro del Estropajo,
 Xalapa
- Comunidad restauradora del Arroyo Papas, Xalapa
- Directora de la escuela Jardines de la Sabana en San Salvador





Panel

- **Ligia Castro**, Directora de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente de Panamá.
- Jason Spensley, Experto en Soluciones basadas en la Naturaleza y finanzas climáticas, Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF)
- **Stephanie Horel**, Oficial de Programa en le delegación de la Unión Europea de Brasil.
- Gloria Cuevas, Directora de análisis ambiental, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales – SEMARNAT, México.







Panamá en la COP26







Panamá en la COP26





Panamá en la COPS Panamá en la











