



INFORME: Taller de NATURE4CITIES de BOCAS DEL TORO

BOCAS DEL TORO, REPÚBLICA DE PANAMÁ

13 DE ABRIL DE 2023

Índice

Objetivo del evento	2
Presentación Inicial.....	4
Nature4Cities a nivel local	5
Ejercicio 1 – Identificación de Actores Claves	7
Ejercicio 2 – Identificación de principales Riesgos y Vulnerabilidades en Bocas del Toro....	10
Ejercicio – Barreras para la integración de las SbN en las políticas y marcos regulatorios.	12
Conclusiones.....	13
Anexos	14
Anexo 1: Listados de asistencia:.....	14
- Anexo 2: Agenda del taller	15
- Anexo 3: Acuerdo de compromiso para la conformación de los grupos de tareas de SbN.....	17

Nature4Cities: “Incrementando la resiliencia a través de Soluciones basadas en la Naturaleza en ciudades latinoamericanas” se implementa por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), con el apoyo del Ministerio de Ambiente (MiAmbiente), financiado por el Fondo Verde del Clima y cofinanciado por Euroclima+. Tiene como objetivo principal apoyar a los países participantes a explorar el potencial para desarrollar planes de adaptación y mitigación basados en la naturaleza a nivel de ciudad e inmediaciones, así como estrategias de financiamiento y capacidades de implementación a explorar a partir de la actualización del diagnóstico de impactos y vulnerabilidad a los efectos del escenario de cambio climático proyectado para el territorio donde se ubican las ciudades objeto de estudio.

Objetivo del evento

Este taller de Nature4Cities en Isla Colón tuvo como objetivo principal hacer la divulgación del proyecto a nivel local y la conformación de los grupos de tareas de las SbN de Bocas del Toro.

Mediante este evento se buscaba involucrar desde su inicio a actores claves como son las autoridades nacionales, autoridades locales, sector privado y sociedad civil, para que puedan aportar al desarrollo y validación de los diversos productos que conforman esta propuesta de preparación, ya que son quienes conocen de primera mano las problemáticas y prioridades de las ciudades.

Y es que, cada una de estas áreas urbanas presentan desafíos específicos para la implementación de Soluciones basadas en Naturaleza (SbN), para lo cual existe una gama de soluciones que pueden adaptarse a estos entornos urbanos desafiantes. Obtener un resultado positivo, dependerá en gran medida del grado de sensibilización y empoderamiento de quienes están en la primera línea de prevención y gestión de los impactos del cambio climático.

En este taller se trazaron las siguientes metas:

1. Taller de consulta en cada ciudad participante para definir un plan de trabajo claro y una estrategia de participación que incluya representantes de todos los actores relevantes (públicos, privados, sociedad civil, etc.) para los grupos de trabajo de SbN. Actividad 2.2.1.3.

El evento se realizó en Playa Tortuga Resort, situado en Isla Colón, distrito y provincia de Bocas del Toro.

A cada uno de los asistentes se les compartió la invitación virtual y se les entregó el día del evento el brochure regional del proyecto Nature4Cities, en el cual se mencionan los países y ciudades del proyecto, al igual que su objetivo, definiciones claves para su comprensión y el contacto de los puntos focales en cada país.

Taller de Nature4Cities para Bocas del Toro

Incrementando la resiliencia a través de Soluciones basadas
en la Naturaleza en ciudades de América Latina y el Caribe

Jueves, 13 de abril de 2023



9:30am - 4:00pm
(hora Panamá GMT-5)



**PLAYA TORTUGA
RESORT**
Isla Colón, Bocas del Toro



Ilustración 1 – Invitación al taller de Nature4Cities en Bocas del Toro.



Foto 1- Brochure entregado a asistentes

Presentación Inicial

La presentación inició con algunas palabras de bienvenida de Liann Muñoz, Especialista de Nature4Cities, quien procedió a leer el programa del día y cederle la palabra a Maria Paula Viscardo, Especialista de SbN Urbanas, de la oficina Regional del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

Durante su intervención abordó definiciones importantes para comprender el alcance del proyecto, beneficios de las SbN, estudio de casos de la región y generalidades del proyecto Nature4Cities.

Igualmente se presentó la herramienta de huella de carbono disponible en la plataforma de City Adapt y se explicó como a través de su uso se pueden determinar medidas de SbN para la reducción de la huella de carbono.

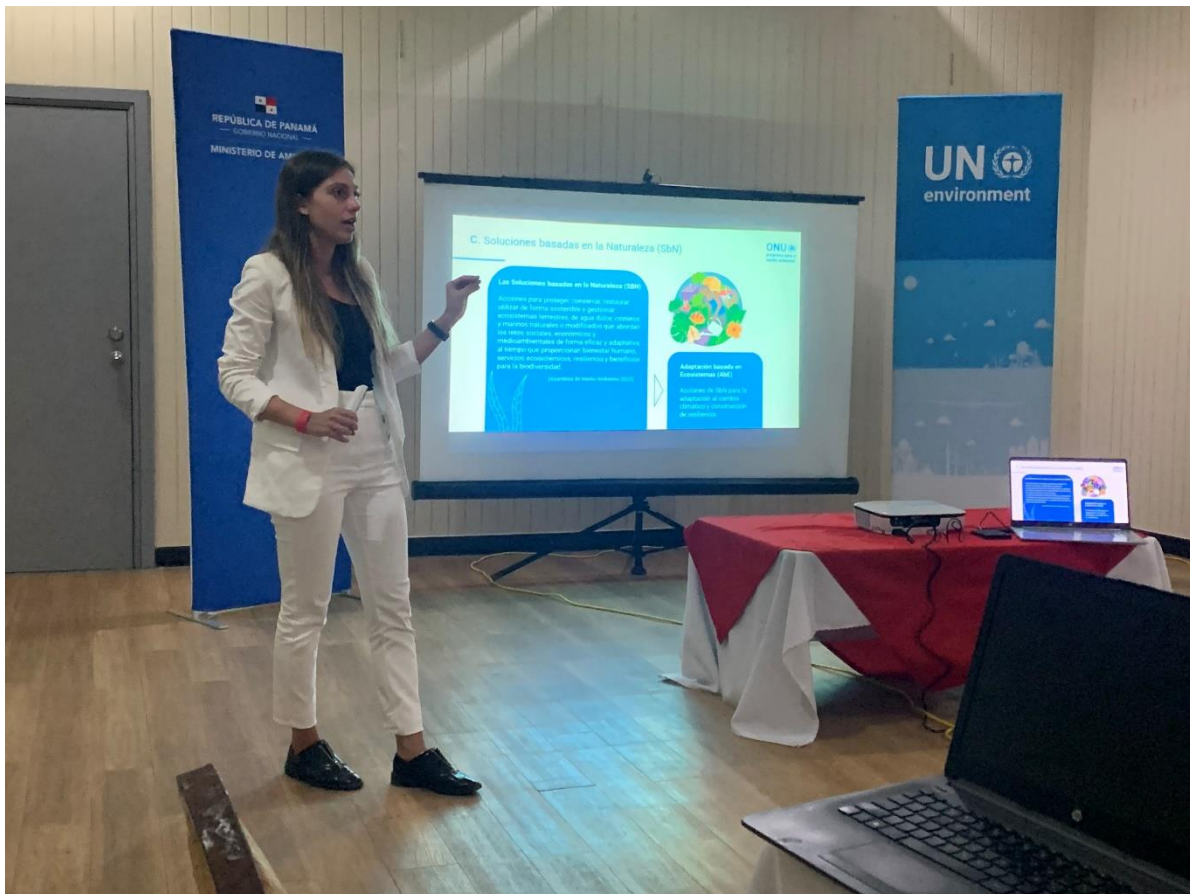


Foto 2- Presentación de Maria Paula Viscardo, Especialista de SbN Urbanas.

Nature4Cities a nivel local

La coordinadora Nacional de Nature4Cities en Panamá, habló sobre el proyecto en el contexto local y de la importancia de la participación de las partes interesadas de inicio a fin. Se resaltó que en las zonas urbanas los riesgos relacionados con el cambio climático están aumentando generando impactos negativos sobre los medios de subsistencia y la salud de las poblaciones, así como sobre los ecosistemas y las economías locales y nacionales. Destacando que el Municipio de Bocas del Toro, especialmente su área insular, ya está siendo impactada por el aumento del nivel del mar y la erosión costera.



Foto 3- Presentación de la Coordinadora Nacional de Nature4Cities en Panamá.

A través de un análisis FODA se abordaron algunas Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas que muestra la zona en una primera radiografía. También se explicaron los alcances de los diferentes productos y una línea de tiempo para los próximos talleres y actividades en las que se requiere su participación.

Finalmente, a través de algunos ejercicios se logró un intercambio muy enriquecedor con representantes locales del Ministerio de Ambiente, MIVIOT, MOP, IDAAN, MEF, municipio y sociedad civil.



Ilustración 2- Línea de tiempo de talleres y actividades de Nature4Cities.



Foto 4 - 1er Taller Participativo de Nature4Cities para Bocas del Toro.

Ejercicio 1 – Identificación de Actores Claves

El primer ejercicio a desarrollar consistió en, a través de grupos de trabajo, la identificación de actores claves para el desarrollo del proyecto, tomando como referencia autoridades nacionales, autoridades locales, sector privado y sociedad civil.

Una vez identificados, se organizarían en los cuadrantes según los ejes que indicaban mucha o poca influencia o mucho o poco interés.

Algunos actores

1. Autoridades Nacionales
2. Autoridades Locales
3. Sector Privado
4. Sociedad Civil
(Organizaciones No
Gubernamentales)



Ilustración 3 – Matriz para la identificación de actores claves.



Foto 5 – Identificación de actores con representantes de Bocas del Toro.

Concluyendo entre todos los participantes, en la importancia de que exista una responsabilidad y compromiso compartido de estos actores para realmente lograr incrementar la resiliencia de las ciudades a través de las SbN.

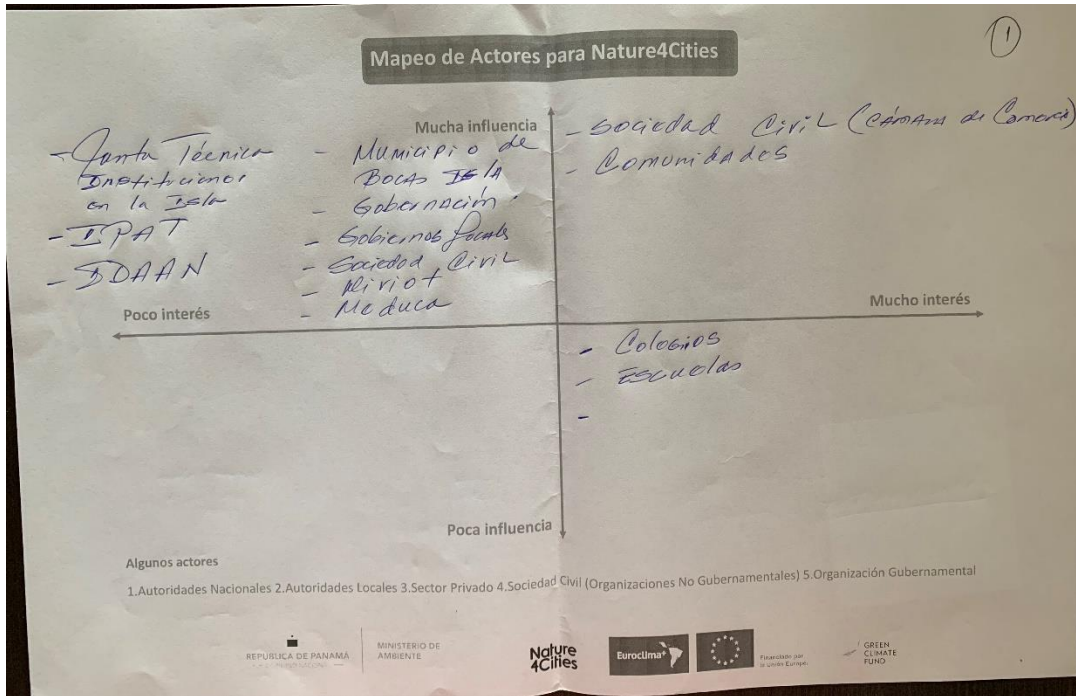


Foto 6 – Grupo 1 Mapeo de Actores para Nature4Cities

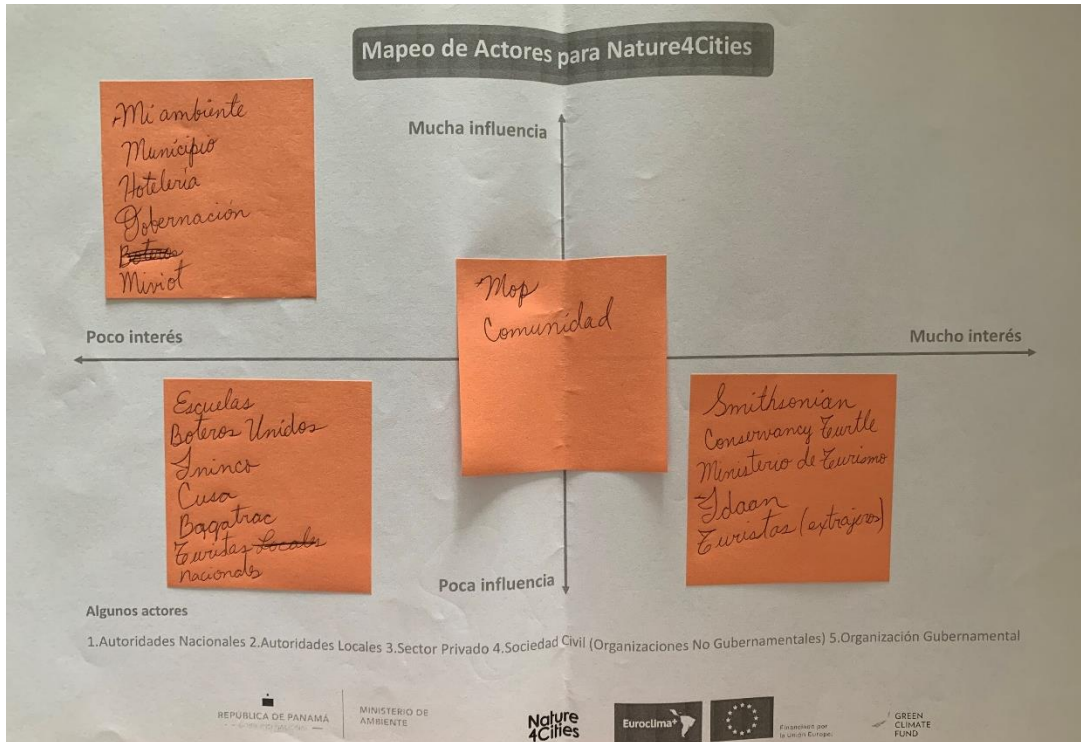


Foto 7 – Grupo 2 Mapeo de Actores para Nature4Cities

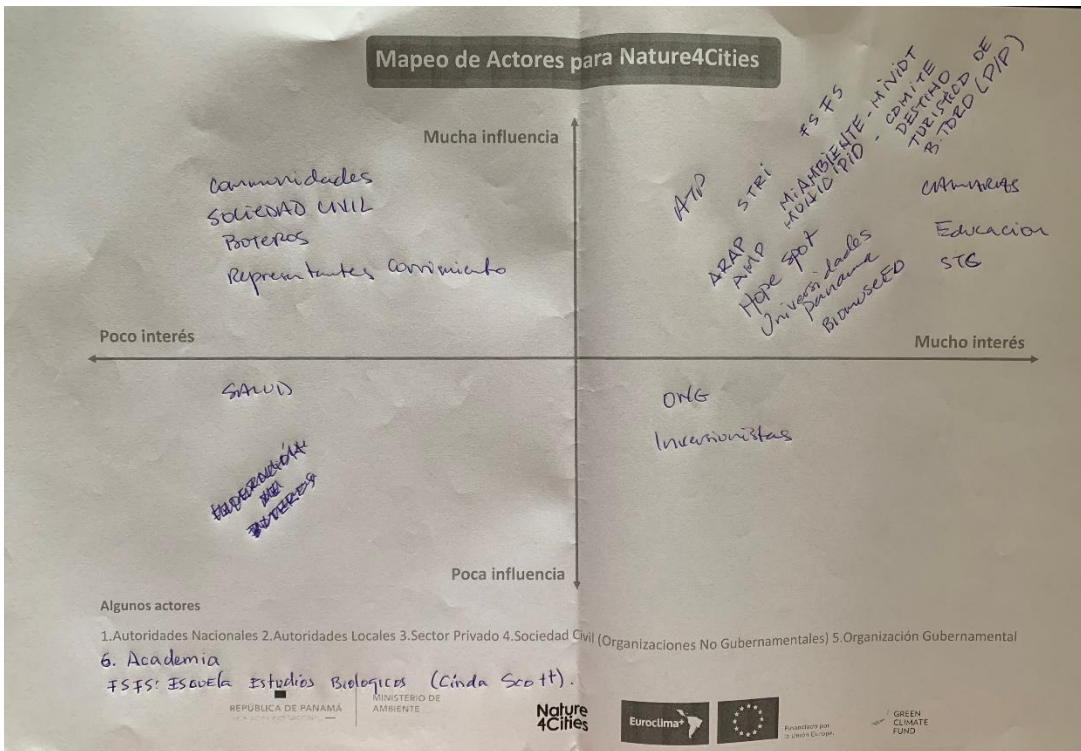


Foto 8 – Grupo 3 Mapeo de Actores para Nature4Cities

Ejercicio 2 – Identificación de principales Riesgos y Vulnerabilidades en Bocas del Toro

Para el desarrollo de este ejercicio se armaron grupos de trabajo con planos cartográficos de Isla Colón y Careneros, por ser las áreas más urbanizadas del Municipio de Bocas del Toro. Se habló sobre la importancia de identificar riesgos y vulnerabilidades para elaborar planes municipales que incluyan estas variables, definir prioridades de intervención, adoptar o reforzar el cumplimiento de normas y marcos regulatorios en la planificación urbana y elaborar presupuestos municipales que destinen los recursos necesarios para la reducción de riesgos de desastre (RRD) y adaptación al cambio climático (ACC).



Foto 9- Análisis de las comunidades de Bocas del Toro.

En la zona insular del municipio de Bocas del Toro, el área urbana se ve principalmente afectada por los deslizamientos, la erosión costera e inundaciones a raíz del aumento del nivel del mar, a lo que se le suman algunas problemáticas por la gestión de las aguas residuales, de los desechos sólidos, del suministro de agua potable y la amenaza que sufren barreras naturales como los manglares, lo que pone a su vez más presión sobre las zonas

urbanas y genera impactos negativos en lo ambiental, social y económico. Entre las zonas que se identificaron más afectadas se encuentran Careneros, Playa Estrella, The Bluff, Calle 3ra y calle 4ta en Isla Colón y toda la franja costera orientada hacia mar adentro.

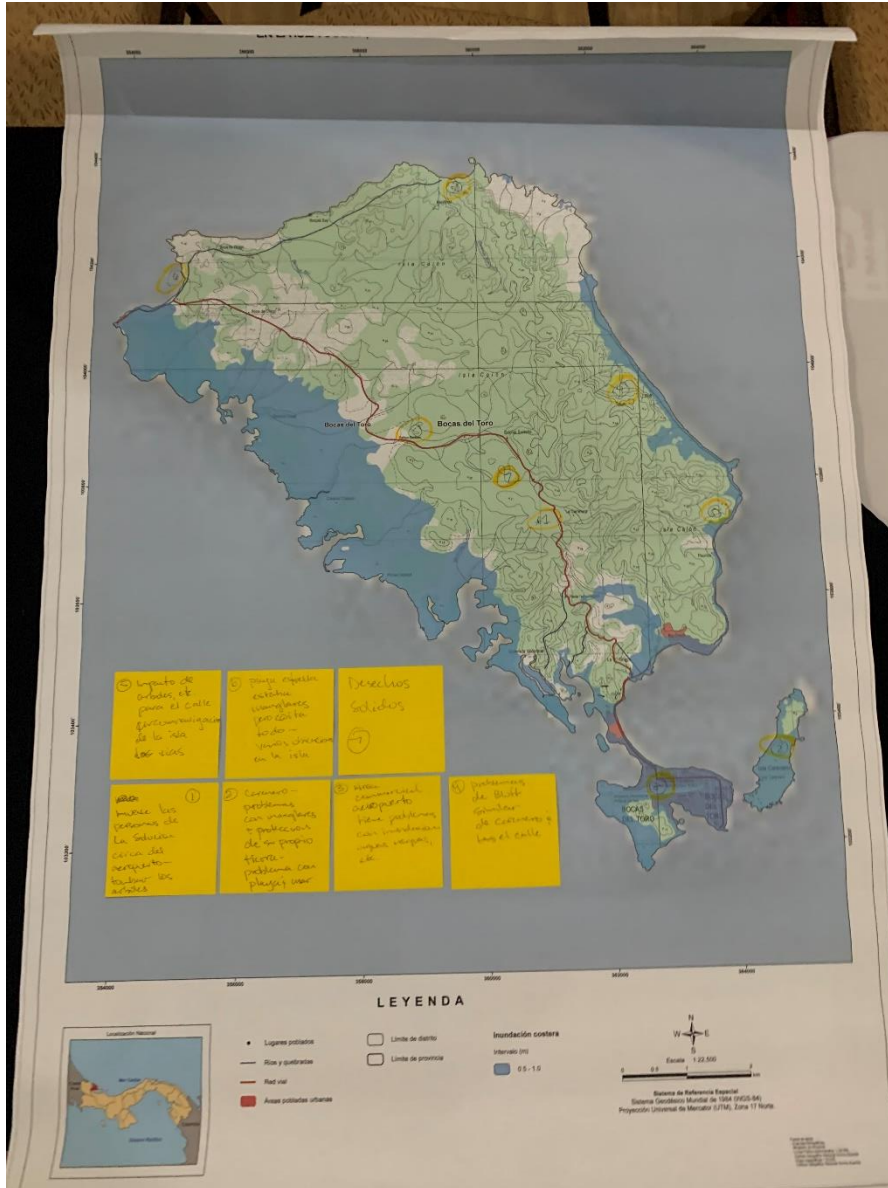


Foto 10- Mapa con análisis de vulnerabilidades y riesgos en Bocas del Toro.

Ejercicio 3 – Barreras para la integración de las SbN en las políticas y marcos regulatorios.

Se realizó un intercambio de ideas sobre los marcos regulatorios vigentes en materia de adaptación al cambio climático y planificación urbana, identificando algunas barreras que dificultan la implementación o incorporación de las SbN en zonas urbanas. Se concluye en que una de las mayores limitaciones a la que se enfrentan los tomadores de decisiones, es la falta de conocimiento general sobre los impactos asociados al cambio climático y los beneficios costo-efectivos que se pueden obtener mediante la adopción de medidas de adaptación.

La discusión partió de enumerar en grupo tres barreras para la adopción de políticas públicas en materia de adaptación al cambio climático. Las respuestas se detallan a seguir:

“Falta de información y educación”.

“No hay la capacidad y personal para manejar”.

“Desarrollar para el futuro”.

“No es un problema de hoy o este año, por eso no hay presión para hacerlo”.

“Falta de educación...comprensión de que hay problemas”.

“Falta de Planes de Ordenamiento Territorial”.

Se les habló a los asistentes del taller en Isla Colón, sobre la importancia de contar con una participación activa, ya que de eso dependerá que lo propuesto este acorde a las necesidades y prioridades locales. Para lo cual se estaría conformado un grupo de tareas de las SbN con representantes claves.

Partiendo de la realización de este primer taller, se presenta una la línea de tiempo con una propuesta para abordar diferentes temáticas de los productos a desarrollar, entre estas: mapeo de actores, finanzas climáticas, análisis de vulnerabilidad, planes de adaptación, validación de planes financieros, y consulta sobre las s notas conceptuales.

Adicional, se espera que los integrantes de este grupo puedan participar de los diferentes talleres y cursos que se organicen durante la duración del proyecto.

Conclusiones

El desarrollo de este taller permitió, además de la divulgación del proyecto y la conformación de los grupos de tareas de las SbN, también la identificación de actores claves, riesgo y vulnerabilidades en Isla Colón y las barreras para la integración de las SbN.

Se identificó actores claves adicionales, tales como asociaciones y autoridades vinculadas a los recursos marinos como la asociación de boteros (Boteros Unidos), la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá (ARAP) y la Autoridad Marítima de Panamá (AMP). Así mismo, empresas privadas vinculadas a los proyectos de desarrollo urbanístico dentro de la isla, como por ejemplo CUSA, ININCO y BAGATRAC. Además, debido a que las poblaciones de Isla Colón dependen directamente de sus recursos marinos y el turismo, los participantes reconocieron a la Cámara de Turismo, Autoridad de Turismo Panamá (ATP), y la Hotelería como actores con mucha influencia, sin embargo, el nivel de interés varió de acuerdo a los participantes. El ejercicio de mapeo de actores, permitió que se reconociera la importancia de que exista una responsabilidad y compromiso compartido de estos actores para realmente lograr incrementar la resiliencia de las ciudades a través de las SbN.

Las sequias, las inundaciones y el aumento del nivel del mar fueron identificados como las principales amenazas en la isla, siendo calle 3era y calle 4ta las zonas más vulnerables a las inundaciones debido al colapso de sus alcantarillados y a la eliminación de manglares en esta zona. El aumento del nivel del mar fue identificado como una realidad en la playa el istmito donde las vías de acceso/transporte están en riesgo. Esta zona también es afectada por la contaminación y, por ende, la eutrofización de las aguas. Playa Bluff, Carenero y Playa Estrella también se identificaron como vulnerables ante el aumento del nivel del mar.

Por otro lado, gracias a los aportes de los participantes durante uno de los ejercicios se identificó limitantes para la integración de las SbN a nivel local, los cuales pueden ser enmarcados en las siguientes 4 barreras:

- Vacíos y faltas de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático en políticas, reglamentaciones y normativas vigentes de desarrollo urbano.
- La falta de capacidades y herramientas a nivel local
- Falta de conciencia ambiental
- Falta de Planes de Ordenamiento Territorial

Por último, la representación de los actores de diferentes sectores durante el taller permitió formalizar el compromiso de los representantes para la creación de los grupos de trabajo de las SbN.

Anexos

Anexo 1: Listados de asistencia:

Actividad: Taller de Nature4Cities para Bocas del Toro
Día: 13 de abril de 2023
Lugar: Hotel Playa Tortuga, Isla Colón

Nº	Nombre	Entidad	Teléfono	Firma	Email	Sexo		Edad							
						Fem	Mas	menor de 15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 y más		
1	Liann C. Muñoz	UNEP	6077-5113	<i>Liann C. Muñoz</i>	liannc93@gmail.com	X			X						
2	Renie H. Kimball	CIAWOBOS	620-4176	<i>Renie H. Kimball</i>	vencer@tranquilobos.com									✓	
3	Niviana Guerra	STBI	6419-8174	<i>Niviana Guerra</i>	GuerraVS@si.edu	✓			✓						
4	Ma Paula Viscardo	UNEP	7543466333	<i>Ma Paula Viscardo</i>	ma.paula.viscardo@un.org	✓			✓						
5															
6	Faye Braithwaite	MEF	6525-8895	<i>Faye Braithwaite</i>	fbraithwaite@un.org	✓								✓	
7	Yelin V. Vazquez	Mi Ambiente	63486387	<i>Yelin V. Vazquez</i>	ymvazquez@miambiente.gob.pa	✓							✓		
8	VICTOR SERRANO	IDAAN	6593-2715	<i>Victor Serrano</i>	vj-042@hotmail.com	✓				✓					
9	CARLOS PITTI	MOP	6285-0174	<i>Carlos Pitti</i>	cpitti@mop.gob.pa	✓							✓		
10	Jose Manuel Sanchez	Ing. M. Gal	6219-2013	<i>Jose Manuel Sanchez</i>	Pitman033@yahoo.com										
11	Ylaska De Oliveira	UNEP	6073-9610	<i>Ylaska De Oliveira</i>	ylaska.001@un.org								✓		
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															

- Anexo 2: Agenda del taller

NATURE4CITIES PANAMÁ

Título: Taller de Nature4Cities para Bocas del Toro

Subtítulo: Incrementando la resiliencia a través de Soluciones basadas en la Naturaleza en ciudades de América Latina y el Caribe

Fecha: Jueves, 13 de abril de 2023

Hora: 9:30am - 4:00pm (hora Panamá GMT-5)

Lugar: PLAYA TORTUGA RESORT
Isla Colón, Bocas del Toro

Idioma: Español

Objetivo:

El objetivo de esta propuesta de preparación es ayudar a los países participantes a explorar el potencial para desarrollar planes de mitigación y adaptación a nivel de ciudad basados en la naturaleza, estrategias de financiamiento y capacidades de implementación. La complejidad del desarrollo urbano requiere la cooperación y coordinación de muchos actores; esta propuesta también busca apoyar a los países a identificar a los actores clave en el desarrollo urbano y agilizar el diálogo y la acción entre estos, a través de redes de participación e intercambio y de identificación de alianzas.

Este enfoque integral del desarrollo urbano también permitirá la identificación de mecanismos financieros innovadores que aprovechen recursos del sector público y privado, así como de la financiación climática internacional.

Descripción:

El evento, organizado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Ministerio de Ambiente de Panamá (MiAmbiente) contará con ponentes de ambas instituciones y reunirá a actores clave para el desarrollo exitoso del proyecto en el municipio de Bocas del Toro. Mediante este taller participativo se busca formalizar los "NbS task groups", alimentar los grupos de tareas, recibir valiosos aportes de los grupos locales para comenzar a evaluar las vulnerabilidades de las ciudades a los efectos del cambio climático e identificar algunas barreras de las políticas actuales para la implementación de las Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) en el contexto urbano.

Hora	Tema	Ponente/Participantes
09:30 – 09:40	Presentación de la agenda del día	Liann Muñoz , Especialista de Nature4Cities.
09:40 – 10:00	Palabras de apertura	Darlenys Villarreal , Directora Regional de Bocas del Toro, MiAmbiente
10:00 – 10:10	Presentación Regional ONU Medio Ambiente	Maria Paula Viscardo , Analista de SbN Urbana, PNUMA
10:10 – 10:30	Conceptos introductorios de Adaptación y SbN	Maria Paula Viscardo , Analista de SbN Urbana, PNUMA
10:30 – 10:50	Caso ejemplo: SbN a distintas escalas	Maria Paula Viscardo , Analista de SbN Urbana, PNUMA
10:50 – 11:20	Presentación Nature4Cities y Productos regionales.	Maria Paula Viscardo , Analista de SbN Urbana, PNUMA
11:20 – 12:00	Presentación Nature4Cities - Chiriquí	Yatska De Oliveira , Coordinadora de Nature4Cities en Panamá
12:00 – 12:30	Mapeo de Actores: División en Grupos de Trabajo	Yatska De Oliveira , Coordinadora de Nature4Cities en Panamá / Grupos de trabajo
12:30 – 1:15	RECESO POR ALMUERZO	
1:15 – 1:35	Identificación de principales riesgos climáticos y zonas vulnerables	Grupos de trabajo
1:35 – 2:00	Demostración de cadena de impactos	Yatska De Oliveira , Coordinadora de Nature4Cities en Panamá
2:00 – 2:30	Intercambio con actores sobre principales impactos	Grupos de trabajo
2:30 – 2:45	Herramienta de mitigación: huella de carbono	Maria Paula Viscardo , Analista de SbN Urbana, PNUMA
2:45 – 3:10	Identificar limitantes de los mecanismos políticos y legales	Yatska De Oliveira , Coordinadora de Nature4Cities en Panamá/Grupos de trabajo
3:10 – 3:45	Planificación sobre las actividades del proyecto	Yatska De Oliveira , Coordinadora de Nature4Cities en Panamá
3:45 – 4:00	Oficialización de los “NbS Task Groups”	Yatska De Oliveira , Coordinadora de Nature4Cities en Panamá / Liann Muñoz , Especialista de Nature4Cities.

- Anexo 3: Acuerdo de compromiso para la conformación de los grupos de tareas de SbN.

Objetivo principal de Nature4Cities:

El objetivo de este evento es presentar oficialmente el proyecto Nature4Cities (N4C) en Panamá. Tras el comienzo de la iniciativa en el país en diciembre de 2022, N4C está trabajando en las ciudades de Arraiján, Colón, Bocas del Toro y el área metropolitana de Boquete, Dolega y Gualaca para desarrollar planes de mitigación y adaptación a nivel de ciudad basados en la naturaleza, estrategias de financiamiento y capacidades de implementación.

Descripción:

En cada una de las ciudades se realizarán talleres donde se busca involucrar actores claves del sector público, privado y sociedad civil, de manera que participen en la definición de los planes de trabajo y en la validación de las diferentes evaluaciones y planes de mitigación y adaptación urbana basados en la naturaleza. Así mismo, que contribuyan en la validación de directrices financieras para apoyar la inversión en acción climática desarrolladas y planes financieros. Y por último participar en un taller de consulta para la elaboración notas conceptuales.

Grupo de Tareas de SbN:

Para llevar a cabo las tareas antes descritas se conformará en esta ciudad los grupos de tareas de las SbN, con actores claves comprometidos con el éxito del proyecto en su ciudad.

En ese sentido, yo VICTOR JAVIER SERRANO ESPINOZA en representación de la institución/sociedad civil IDAAN, acepto formar parte del grupo de tareas de las SbN para las ciudad de Bocas del Toro.

Firma: Victor Javier Serrano

Celular: 6893-2715

Correo: VS-042@hotmail.com

Fecha: 13-04-2023

Objetivo principal de Nature4Cities:

El objetivo de este evento es presentar oficialmente el proyecto Nature4Cities (N4C) en Panamá. Tras el comienzo de la iniciativa en el país en diciembre de 2022, N4C está trabajando en las ciudades de Arraiján, Colón, Bocas del Toro y el área metropolitana de Boquete, Dolega y Gualaca para desarrollar planes de mitigación y adaptación a nivel de ciudad basados en la naturaleza, estrategias de financiamiento y capacidades de implementación.

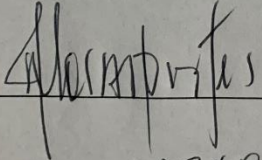
Descripción:

En cada una de las ciudades se realizarán talleres donde se busca involucrar actores claves del sector público, privado y sociedad civil, de manera que participen en la definición de los planes de trabajo y en la validación de las diferentes evaluaciones y planes de mitigación y adaptación urbana basados en la naturaleza. Así mismo, que contribuyan en la validación de directrices financieras para apoyar la inversión en acción climática desarrolladas y planes financieros. Y por último participar en un taller de consulta para la elaboración notas conceptuales.

Grupo de Tareas de SbN:

Para llevar a cabo las tareas antes descritas se conformará en esta ciudad los grupos de tareas de las SbN, con actores claves comprometidos con el éxito del proyecto en su ciudad.

En ese sentido, yo Joselin Mosaguites Lederma, en representación de la institución/sociedad civil Ministerio de Ambiente (DRBT), acepto formar parte del grupo de tareas de las SbN para las ciudad de Bocas del Toro.

Firma: 

Celular: 6348 6387

Correo: jmosaguites@mambiente.gob.pa

Fecha: 13 de abril, 2023

* Dirección Regional de Bocas del Toro.

Objetivo principal de Nature4Cities:

El objetivo de este evento es presentar oficialmente el proyecto Nature4Cities (N4C) en Panamá. Tras el comienzo de la iniciativa en el país en diciembre de 2022, N4C está trabajando en las ciudades de Arraiján, Colón, Bocas del Toro y el área metropolitana de Boquete, Dolega y Gualaca para desarrollar planes de mitigación y adaptación a nivel de ciudad basados en la naturaleza, estrategias de financiamiento y capacidades de implementación.

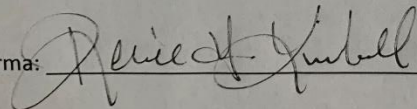
Descripción:

En cada una de las ciudades se realizarán talleres donde se busca involucrar actores claves del sector público, privado y sociedad civil, de manera que participen en la definición de los planes de trabajo y en la validación de las diferentes evaluaciones y planes de mitigación y adaptación urbana basados en la naturaleza. Así mismo, que contribuyan en la validación de directrices financieras para apoyar la inversión en acción climática desarrolladas y planes financieros. Y por último participar en un taller de consulta para la elaboración notas conceptuales.

Grupo de Tareas de Sbn:

Para llevar a cabo las tareas antes descritas se conformará en esta ciudad los grupos de tareas de las Sbn, con actores claves comprometidos con el éxito del proyecto en su ciudad.

En ese sentido, yo Renée H. Kumball, en representación de la institución/sociedad civil Camara Turismo de Bocas del Toro, acepto formar parte del grupo de tareas de las Sbn para las ciudad de Bocas del Toro.

Firma: 

Celular: 6620-47791

Correo: rene@tranquilobay.com

Fecha: 13/4/23

Objetivo principal de Nature4Cities:

El objetivo de este evento es presentar oficialmente el proyecto Nature4Cities (N4C) en Panamá. Tras el comienzo de la iniciativa en el país en diciembre de 2022, N4C está trabajando en las ciudades de Arraiján, Colón, Bocas del Toro y el área metropolitana de Boquete, Dolega y Gualaca para desarrollar planes de mitigación y adaptación a nivel de ciudad basados en la naturaleza, estrategias de financiamiento y capacidades de implementación.

Descripción:

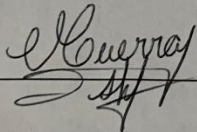
En cada una de las ciudades se realizarán talleres donde se busca involucrar actores claves del sector público, privado y sociedad civil, de manera que participen en la definición de los planes de trabajo y en la validación de las diferentes evaluaciones y planes de mitigación y adaptación urbana basados en la naturaleza. Así mismo, que contribuyan en la validación de directrices financieras para apoyar la inversión en acción climática desarrolladas y planes financieros. Y por último participar en un taller de consulta para la elaboración notas conceptuales.

Grupo de Tareas de SbN:

Para llevar a cabo las tareas antes descritas se conformará en esta ciudad los grupos de tareas de las SbN, con actores claves comprometidos con el éxito del proyecto en su ciudad.

En ese sentido, yo Viviana Guerra, en representación de la institución/sociedad civil Smithsonian, acepto formar parte del grupo de tareas de las SbN para las ciudad de Bocas del Toro.

Firma: _____



Celular: _____

6419

Correo: _____

Guerra VS@siedu

Fecha: _____

13/4-2023

Objetivo principal de Nature4Cities:

El objetivo de este evento es presentar oficialmente el proyecto Nature4Cities (N4C) en Panamá. Tras el comienzo de la iniciativa en el país en diciembre de 2022, N4C está trabajando en las ciudades de Arraiján, Colón, Bocas del Toro y el área metropolitana de Boquete, Dolega y Gualaca para desarrollar planes de mitigación y adaptación a nivel de ciudad basados en la naturaleza, estrategias de financiamiento y capacidades de implementación.

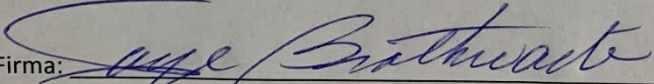
Descripción:

En cada una de las ciudades se realizarán talleres donde se busca involucrar actores claves del sector público, privado y sociedad civil, de manera que participen en la definición de los planes de trabajo y en la validación de las diferentes evaluaciones y planes de mitigación y adaptación urbana basados en la naturaleza. Así mismo, que contribuyan en la validación de directrices financieras para apoyar la inversión en acción climática desarrolladas y planes financieros. Y por último participar en un taller de consulta para la elaboración notas conceptuales.

Grupo de Tareas de SbN:

Para llevar a cabo las tareas antes descritas se conformará en esta ciudad los grupos de tareas de las SbN, con actores claves comprometidos con el éxito del proyecto en su ciudad.

En ese sentido, yo Faye Brathwaite, en representación de la institución/sociedad civil Ministerio Economía y Finanzas, acepto formar parte del grupo de tareas de las SbN para las ciudad de Bocas del Toro.

Firma: 

Celular: 6525-8895

Correo: faye04m@hotmail.com
fbrathwaite@mef.gob.pa

Fecha: 13/4/2023

Objetivo principal de Nature4Cities:

El objetivo de este evento es presentar oficialmente el proyecto Nature4Cities (N4C) en Panamá. Tras el comienzo de la iniciativa en el país en diciembre de 2022, N4C está trabajando en las ciudades de Arraiján, Colón, Bocas del Toro y el área metropolitana de Boquete, Dolega y Gualaca para desarrollar planes de mitigación y adaptación a nivel de ciudad basados en la naturaleza, estrategias de financiamiento y capacidades de implementación.

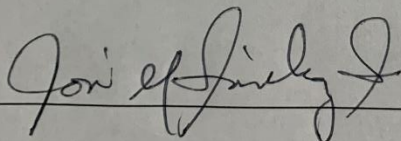
Descripción:

En cada una de las ciudades se realizarán talleres donde se busca involucrar actores claves del sector público, privado y sociedad civil, de manera que participen en la definición de los planes de trabajo y en la validación de las diferentes evaluaciones y planes de mitigación y adaptación urbana basados en la naturaleza. Así mismo, que contribuyan en la validación de directrices financieras para apoyar la inversión en acción climática desarrolladas y planes financieros. Y por último participar en un taller de consulta para la elaboración notas conceptuales.

Grupo de Tareas de SbN:

Para llevar a cabo las tareas antes descritas se conformará en esta ciudad los grupos de tareas de las SbN, con actores claves comprometidos con el éxito del proyecto en su ciudad.

En ese sentido, yo Josemanuel San Diaz Saldana, en representación de la institución/sociedad civil Ing municipal, Bocas del Toro, acepto formar parte del grupo de tareas de las SbN para las ciudad de Bocas del Toro.

Firma: 

Celular: 6219 - 2013

Correo: Pitson033@yahoo.com

Fecha: 13 abril 2023.



MINISTERIO DE
AMBIENTE



Financiado por
la Unión Europea

