



INFORME: Lanzamiento y Taller de NATURE4CITIES de COLÓN

COLÓN, REPÚBLICA DE PANAMÁ

26 DE ENERO DE 2023

Índice

Objetivo del evento	2
Palabras de Bienvenida	4
Las SbN como Medidas de Adaptación al Cambio Climático en Ciudades	7
Nature4Cities en Panamá	8
Iniciativas Nacionales del Ministerio de Ambiente	9
Taller con actores del grupo de tareas de SbN de Arraiján y Colón.....	11
Ejercicio participativo 1: Preguntas exploratorias.....	12
Anexos	14
- Anexo 1: Listados de asistencia:	14
- Anexo 2: Agenda de la actividad	16
- Anexo 3: Acuerdo de compromiso para la conformación de los grupos de tareas de SbN.....	17
- Anexo 5: Fotos del servicio contratado.....	¡Error! Marcador no definido.
- Anexo 5: Factura del servicio contratado.....	¡Error! Marcador no definido.

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 dos ciudades objeto de estudio.

Objetivo del evento

Este primer taller y lanzamiento de Nature4Cities en la ciudad de Panamá tenía como objetivo hacer la divulgación del proyecto a nivel nacional y la conformación de los grupos de tareas de las SbN de las ciudades de Arraiján y Colón.

Se realizó este evento de lanzamiento para involucrar desde su inicio a actores claves como son las autoridades nacionales, autoridades locales, sector privado y sociedad civil. Se espera que estos actores 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 el hotel Marriot, situado en la terminal de transporte de Albrook de la ciudad de Panamá, con ubicación estratégica en medio de estas dos ciudades. Esto es, a 30 minutos de Arraiján y 1 hora de Colón.

Además, se logró la participación de altos panelista como lo son el ministro de Ambiente Milciades Concepción, la directora de cambio climático del Ministerio de Ambiente, Ligia Castro, el Oficial de Cooperación de la delegación de la Unión Europea en Panamá, Kurt Leiseder, el Director Regional del PNUMA, Juan Bello y la Oficial del Programa del PNUMA, Marta Moneo, entre otros.

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.

Lanzamiento de Nature4Cities en Panamá

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

Jueves, 26 de enero de 2023



9:00am - 12:00pm
(hora Panamá GMT-5)



MARRIOT Panamá
Albrook Mall Hotel &
Convention Center



Ilustración 1 – Invitación al evento lanzamiento Nature4Cities en Panamá.



Ilustración 2: Brochure entregado a asistentes.

Palabras de Bienvenida

El señor Juan Bello, director regional de PNUMA, aprovechó la oportunidad para agradecer a las entidades que han proporcionado los fondos de financiamiento para el proyecto Nature4Cities, al gobierno de Panamá y a la Unidad de Cambio Climático de PNUMA que, en equipo, contribuyen a aumentar la resiliencia al cambio climático en ciudades de nuestra región.

Resaltó que los niveles de financiamiento en adaptación son considerablemente menores con relación a otras áreas, sin embargo, existen soluciones costo efectivas que pueden ayudar a lograr ese equilibrio, como lo son las Soluciones basadas en la Naturaleza.

Destaca los beneficios ambientales, pero además sociales y económicos que brindan este tipo soluciones en las ciudades en donde se implementan.



Ilustración 4 – Palabras de apertura del Señor Juan Bello, Director Regional del PNUMA.

El señor Kurt Leiseder, Oficial de Cooperación de la delegación de la Unión Europea en Panamá, resaltó que la naturaleza es una aliada clave para lograr ciudades más sostenibles y resilientes. Destaca que el proyecto Nature4Cities es una pieza clave en esa cooperación entre Panamá y la Unión Europea en materia de medio ambiente, cambio climático y protección de la biodiversidad.



Ilustración 5 – Palabras de apertura del señor Kurt Leiseder, Oficial de Cooperación de la Delegación de la Unión Europea en Panamá.

Por su parte, el Ministro de Ambiente Milciades Concepción, manifestó que los efectos del cambio climático ya se evidencian a nivel mundial, colocando como ejemplo los desplazados climáticos en zonas insulares del país. Resaltó también la importancia de las alianzas creadas entre países en búsqueda de una mayor mitigación y adaptación al cambio climático. Mencionó algunos anteproyectos de políticas públicas que se encuentran en etapa de revisión, como lo son la Ley Marco de Cambio Climático y las modificaciones al Reglamento de los Estudios de Impacto Ambiental para nuevos proyectos. Una vez aprobado este último decreto, los proyectos deberán incluir dentro de estos estudios Análisis de Riesgo Climático, además de inventarios de gases efecto invernadero.

Por último, agradeció a las entidades que financian y la gestión del PNUMA, como agencia implementadora y al equipo de cambio climático del ministerio de ambiente por hacer realidad la iniciativa Nature4Cities, la cual se aspira poder replicar en otras ciudades del país.



Ilustración 6 – Palabras de apertura del Ministro de Ambiente, Milciades Concepción.

Las SbN como Medidas de Adaptación al Cambio Climático en Ciudades

La Oficial de Programa de PNUMA, Marta Moneo, nos habla un poco sobre la importancia de construir capacidades a nivel local para la gestión de la naturaleza, ya que de ella dependemos y nos servimos a su vez.

Se habla del enfoque en adaptación del proyecto Nature4Cities y que como a través de estas medidas se pueden evitar pérdidas, generar oportunidades de negocio y lograr grandes beneficios sociales y ambientales.

Las inversiones en adaptación pueden generar beneficios a futuro en un rubro importante que es la construcción de infraestructuras, las cuales deben ser diseñadas considerando también las proyecciones de cambio climático.

Se comparte la definición de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente la cual señala que:

“Las Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) son acciones para proteger, conservar, restaurar, utilizar de forma sostenible y gestionar los ecosistemas terrestres, de agua dulce, costeros y marino naturales o modificados que abordan los desafíos sociales, económicos y ambientales de forma eficaz y adaptativa, al tiempo que proporcionan bienestar humano, servicios de los ecosistemas, resiliencia y beneficios para la biodiversidad”.

En esta misma línea, cuando se habla de ciudades se piensa primeramente en el entorno construido, sin embargo, no se puede perder de vista de que las ciudades están ubicadas en un paisaje y en un ecosistema y la manera como se gestiona o transforman tiene un efecto sobre los riesgos a los que pueden estar expuestas las ciudades.

Por último, se hablan de otras importantes iniciativas en materia de adaptación que están por iniciar y que harán sinergias con Nature4Cities.



Ilustración 7 – Ponencia de la Oficial del Programa de PNUMA, Marta Moneo.

Nature4Cities en Panamá

Se habla de las generalidades del proyecto Nature4Cities, su duración, alcance regional y nacional, resaltando la importancia de la participación de los actores locales, ya que éste tiene un enfoque de adaptación a nivel de municipios.

Se habló de manera general de cada una de las ciudades seleccionadas para Panamá, resaltando sus fortalezas y oportunidades para la implementación de las Soluciones basadas en la Naturaleza, dejando para un siguiente momento durante los talleres, el profundizar más sobre las debilidades y amenazas que enfrentan cada una de éstas junto con los actores claves. Particularmente en la ciudad de Arraiján se resaltaron algunas fortalezas como la proximidad con la ciudad capital, además de los grandes proyectos de infraestructura que se encuentran en ejecución y que directamente influyen en el crecimiento urbano del área. Se identificó también la oportunidad para implementar SbN a través del Plan de Ordenamiento Territorial de Arraiján, que se prevé iniciará este año.

Por su parte Colón, a pesar de mostrar grandes vulnerabilidades, también cuenta con un gran potencial para crear una ciudad más resiliente al cambio climático. Se destacó su posición geográfica estratégica en la vertiente del Caribe, su economía activa por la zona franca y puertos. Se resalta, además, las oportunidades de mejora a través de políticas de acción climática, infraestructura urbana y políticas públicas.

Son mencionados los productos esperados a lo largo de los dos años de la propuesta de preparación, que inician con esta etapa de mapeo de actores y formalización de los grupos de tareas de las SbN para las ciudades de Arraiján y Colón.

Por último, se resalta la importancia de la divulgación y el fortalecimiento de capacidades nacionales y locales, de manera que cada vez más personas estén involucradas en la implementación de las SbN.



Ilustración 8 – Ponencia de la Coordinadora Nacional de Nature4Cities en Panamá, Yatska De Oliveira.

Iniciativas Nacionales del Ministerio de Ambiente

La doctora Ligia Castro, directora de cambio climático del Ministerio de Ambiente, habló sobre otras iniciativas a nivel de municipios que lideriza el Ministerio de Ambiente, en las cuáles se trabaja sobre los índices de vulnerabilidad y mapas de riesgo climático. Todo esto con la finalidad de crear la base científica que permita definir las acciones prioritarias para gestionar la vulnerabilidad y el riesgo con la implementación de Soluciones basadas en la Naturaleza.

Resaltó la importancia de lograr cuantificar el costo de cada una de las medidas de adaptación y mitigación implementadas, para que los municipios logren desarrollar su propio plan de acción climática y que puedan en algún momento gestionar sus propios recursos.

Destacó que el proyecto Nature4Cities coincide también con el inicio del desarrollo de los planes de Ordenamiento Territorial con Vocación Turística que lideriza la Autoridad de Turismo de Panamá. Dentro de este plan de ordenamiento, se incluyen las ciudades de Boquete y Bocas del Toro, y el Ministerio de Ambiente brinda el apoyo técnico para la cuantificación de la huella de carbono.

Se habló de la importancia del involucramiento del sector privado y que una de las herramientas para dicha gestión sería los nuevos lineamientos establecidos para la aprobación de los Estudios de Impacto Ambiental, que es requerido para todo nuevo proyecto o desarrollo.



Ilustración 9- Ponencia de la directora de Cambio Climático de MiAmbiente, la dra. Ligia Castro.



Ilustración 10 - De izquierda a derecha: Ligia Castro de Doens (directora de cambio climático, MiAmbiente), Juan Bello (director regional, PNUMA ALC), Milciades Concepción (ministro de ambiente, MiAmbiente), Kurt Leiseder (oficial de cooperación de la Delegación de la Unión Europea), Marta Moneo (oficial de programa, PNUMA ALC) y Yatska De Oliveira (coordinadora de N4C en Panamá, PNUMA ALC).

Taller con actores del grupo de tareas de SbN de Arraiján y Colón

Luego de las ponencias se realizó un pequeño taller con actores claves de Arraiján y Colón. El grupo estaba comprendido por representantes regionales del ministerio de ambiente, representantes municipales, representante de la Autoridad del Canal de Panamá (ACP) y académicos.

En este taller, además de formalizar los grupos de tareas de SbN, se tenían los siguientes objetivos:

- Intercambio de ideas, luego de toda la información compartida en las presentaciones.
- Conocer a todos los integrantes y el papel que pueden desempeñar para el proyecto.
- Aplicarles dos preguntas de desarrollo relacionadas con la vulnerabilidad y las oportunidades de implementación de las SbN en las ciudades de estudio.



Ilustración 11- Taller con actores claves de Colón.

Ejercicio participativo 1: Preguntas exploratorias.



Pregunta:

1. ¿En base a la presentado el día de hoy, cuál considera usted que pudiese ser una Solución basada en Naturaleza que pudiese implementarse en las zonas más vulnerables de su ciudad?

- MODIFICAR LOS REQUERIMIENTOS MINIMOS DE EIA.
- RECUPERAR AREAS DE PROTECCION DE FUENTES HIDRICAS.
- DESARROLLAR PROGRAMAS DE RECUPERACION DE SUELOS.
- REALIZAR CHARLAS DE CONCIENCIACION AMBIENTAL.

2. Mencione una o varias condiciones que considere incrementan la vulnerabilidad en las áreas urbanas de su ciudad.

- FALTA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DISTRITAL.
- IMPLEMENTACION DE SIST. DE ALERTA TEMPRANA.
- INADECUADA CONSTRUCCION DE OBRAS CIVILES.



Pregunta:

1. ¿En base a la presentado el día de hoy, cuál considera usted que pudiese ser una Solución basada en Naturaleza que pudiese implementarse en las zonas más vulnerables de su ciudad?

* REFORESTACION DE AREAS DE PROTECCION DE FUENTES HIDRICAS.
* CONTROL DE SEDIMENTACION.
* MEJORAR LA RECOLECCION DE DESECHOS.

2. Mencione una o varias condiciones que considere incrementan la vulnerabilidad en las áreas urbanas de su ciudad.

Algun pueden ser
- mal diseño de las edificaciones
- INADECUADO DISEÑO DE OBRAS CIVILES
ASENTAMIENTOS HUMANOS EN LA
SERVIDUMBRE DE FUENTES HIDRICAS.
- MALA DISPOSICION DE DESECHOS.

Anexos

- Anexo 1: Listados de asistencia:

ONU programa para el medio ambiente | REPÚBLICA DE PANAMÁ GOBIERNO NACIONAL | MINISTERIO DE AMBIENTE | Nature 4Cities | Euroclima+ | Financiado por la Unión Europea | GREEN CLIMATE FUND

Actividad: Presentación del proyecto Nature4Cities en Panamá
 Día: 26 de enero de 2023
 Lugar: Hotel Marriott Panamá

Nº	Nombre	Entidad	Teléfono	Firma	Email	Sexo		Edad								
						Fem	Mas	menos de 15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 y más			
1	Esther Ramirez	Miambiente	6557 1115	[Firma]	eramirez@miambiente.gob.pa	✓										
2	Juan Bello	PNUMA	65164579	[Firma]	juan.bello@un.org		✓									
3	Lili Iliera	PNUMA	65754481	[Firma]	lili.iliera@un.org											
4	Chela Drouault	PNUMA	63156301	[Firma]	chela.drouault@un.org	✓										
5	Modesto A. Turi	MIAMBIENTE	6501-0948	[Firma]	ritun@miambiente.gob.pa		✓									
6	Iliana Martiny A	MIAMBIENTE	6844-550	[Firma]	emartiny@miambiente.gob.pa		✓									
7	Eleanora Doble	ONU-Habitat	66117565	[Firma]	eleanora.doble@un.org											
8	Nabel Luniop	Miambiente	638206	[Firma]	nabel@miambiente.gob.pa		✓									
9	DAVID VERGARA	Obras Pùblicas	6711157	[Firma]	davergara@op.gob.pa		✓									
10	ELIZABETH CENIZO	ATP/ID		[Firma]	cedenoec@atp.gob.pa											
11	Nancy Cruz	Mun. Arce/Jan	6215-1197	[Firma]	ncruz@arce.gob.pa		✓									
12	Aracelis Arce	SPIA	6271028	[Firma]	aracelis@spia.gob.pa		✓									
13	Jorge Jasso	Miambiente	60251216	[Firma]	jorgeljasso@miambiente.gob.pa											
14	Josely González	Mi Ambiente	65424486	[Firma]	jgonzalez@miambiente.gob.pa											
15	Yanely Wilson	"	6973-1346	[Firma]	wilsonyanely@miambiente.gob.pa											
16	Fabianna Rodriguez	VNFCCC	66088173	[Firma]	frodruiguez@vnfccc-int		✓									
17	Alvaro Cortez	Mi Ambiente	62440372	[Firma]	acortez@miambiente.gob.pa		✓									
18																
19																

ONU programa para el medio ambiente | REPÚBLICA DE PANAMÁ GOBIERNO NACIONAL | MINISTERIO DE AMBIENTE | Nature 4Cities | Euroclima+ | Financiado por la Unión Europea | GREEN CLIMATE FUND

Actividad: Presentación del proyecto Nature4Cities en Panamá
 Día: 26 de enero de 2023
 Lugar: Hotel Marriott Panamá

Nº	Nombre	Entidad	Teléfono	Firma	Email	Sexo		Edad								
						Fem	Mas	menos de 15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 y más			
1	Yanely Wilson	Mi Ambiente	6973-1346	[Firma]	wilsonyanely@miambiente.gob.pa		✓									
2	Claudia Carranza	MIAMBIENTE		[Firma]	ccarranza@miambiente.gob.pa		✓									
3	ALBA SCOTTO	ACP - PNUD	66546860	[Firma]	alba.scotto@undp.org		✓									
4	MARTA MONTE	PNUMA	60387577	[Firma]	marte.monte@un.org											
5	Alfredo Jasso	Colona	68-051626	[Firma]	alfredojasso@colona.gob.pa											
6	ESTHER DE LA FUENTE	MUPA	6759-0184	[Firma]	estherdelafuente@live.com											
7	Michelle Florez	DU PA	64034441	[Firma]	michelle.florez@dupa.gob.pa		✓									
8	Michelle Ruiz	Mi AMBIENTE	6850-2777	[Firma]	mrui@miambiente.gob.pa		✓									
9	LOURDES DE SOLE	MI VIOT	6997-3591	[Firma]	ldelore@mi.viot.gob.pa		✓									
10	Yanely Wilson	Desarrollo	69652330	[Firma]	wilsonyanely@desarrollo.gob.pa		✓									
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																

Actividad: Presentación del proyecto Nature4Cities en Panamá

Día: 26 de enero de 2023

Lugar: Hotel Marriott Panamá

Nº	Nombre	Entidad	Teléfono	Firma	Email	Sexo		Edad						
						Fem	Mas	menos de 15	16-29	30-44	45-59	60-74	75 y más	
1	CESAR G. DIAZ	CONADES	6977 2973		cdiaz@conades.gob.pa		X			X				
2	MARA RIVERA	LoBanco de agua	64520349		maragarcia@lobanco.gob.pa	✓					✓			
3	VIANETH QUEZAMA	UNIVERSIDAD / ASQU	6774692		vianeth.quezama@univpa.ac.pa	✓				✓				
4	DEMETRIO VASQUEZ	R.C.N.	67254325		edemvas@rcn.gob.pa			✓		✓				
5	MILTON VASQUEZ	MICAMET	65086063		mvasquez@micamet.gob.pa						✓			
6	CESAR CASTILLO	MUNICIPALIDAD	66362178		ccastillo@munipal.gob.pa							✓	✓	
7	IVAN SUAREZ	NATURA	6678069		ivan@natura.gob.pa	✓								
8	MILTON VASQUEZ	NOF	69148910		mvasquez@nof.gob.pa									
9	KARL WASSER	VE			karl.wasser@ve.gob.pa									
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														

- Anexo 2: Agenda de la actividad



NATURE4CITIES PANAMÁ

Título: Lanzamiento de Nature4Cities en Panamá

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

Fecha: Jueves, 26 de enero de 2023

Hora: 9:00am - 12:00pm (hora Panamá GMT-5)

Lugar: MARRIOT Panama Albrook Mall Hotel & Convention Center
Albrook Mall, Avenida Roosevelt, Panamá
El evento será Híbrido, de forma virtual a través de Teams.

Idioma: Español

Objetivo:

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.

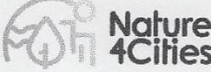
Descripción:

El evento, organizado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) en colaboración con el Ministerio de Ambiente de Panamá (MiAmbiente) contará con ponentes de ambas instituciones, además de representantes de la Delegación de la Unión Europea en Panamá, y reunirá a actores clave para el desarrollo exitoso del proyecto en el país.

Agenda:

Hora	Tema	Ponente
09:00 – 09:15	Recepción	
09:15 – 09:30	Palabras de apertura	Juan Bello , Director Regional, Oficina para América Latina y el Caribe, PNUMA
09:30 – 09:45	Palabras de apertura	Kurt Leiseder , Oficial de Cooperación, Delegación de la Unión Europea en Panamá
09:45 – 10:00	Palabras de apertura	Milciades Concepción , Ministro de Ambiente, MiAmbiente
10:00 – 10:20	Las SbN como medidas de adaptación ante el cambio climático en ciudades	Marta Moneo , Coordinadora de Adaptación, Oficina para América Latina y el Caribe, PNUMA
10:20 – 10:50	Nature4Cities	Yatska De Oliveira , Coordinadora Nacional de Nature4Cities en Panamá, PNUMA
10:50 – 11:10	Iniciativas nacionales de MiAmbiente	Ligia Castro de Doens , Directora de Cambio Climático, MiAmbiente
11:10 – 11:30	COFFEE BREAK	
11:30 – 12:00	Taller con actores claves de Arraiján y Colón	Yatska De Oliveira , Coordinadora Nacional de Nature4Cities en Panamá, PNUMA

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


Taller para la ciudad de Arraiján

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 Cesar Castillo, en representación de la institución/sociedad civil Mi Ambiente, acepto formar parte del grupo de tareas de las SbN para la ciudad de Arraiján.

Firma: 

Celular: 66303178

Correo: cacastillo@ambiente.gob.pa

Fecha: 1/2/23



Taller para la ciudad de Arraiján

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.

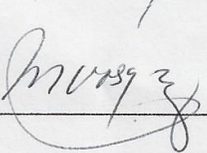
Descripción:

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 deildro de Olayo, en representación de la institución/sociedad civil MIA MIZI KUTE, acepto formar parte del grupo de tareas de las SbN para la ciudad de Arraiján.

Firma: 

Celular: 6508 6063

Correo: mmvazquez@ambiente.gob.pa

Fecha: 1/2/23