

LANZAMIENTO PLATAFORMA NACIONAL DE TRANSPARENCIA CLIMÁTICA

Fecha: 15 de febrero 2022

Evento en modalidad virtual y presencial

Ministerio de Ambiente
Wetlands International

Índice

Contenido

Lista de Acrónimos y Siglas.....	4
Enlace a la grabación de la sesión	6
Agenda.....	7
Lista de Asistencia	8
Análisis de Encuestas de Asistencia.....	11
Resultados de Encuestas del Lanzamiento de la Plataforma Nacional de Transparencia Climática (PNTC)	13
Reporte de Cobertura de Medios.....	16
Resumen de Interactividad y Registro en la PNTC.....	17
Bibliografía.....	20
Fotografías	21

Tablas

Tabla 1. Agenda del evento Lanzamiento de la PNTC.....	7
Tabla 2. Lista de asistencia al evento Lanzamiento de la PNTC.	10
Tabla 3. Rango de edad de los participantes.....	11
Tabla 4. Cantidad de asistentes por género.	11
Tabla 5. Modalidad de los participantes.....	12
Tabla 6. Lista de medios que reportaron el evento.	17
Tabla 7. Registro de usuarios en la PNTC.....	17
Tabla 8. Lista de principales páginas visitadas.	18
Tabla 9. Lista de referencias donde se localizó la PNTC.....	19
Tabla 10. Lista de países que visitaron la PNTC.	20

Imágenes

Imagen 1. Invitación al Lanzamiento de la PNTC.....	7
Imagen 2. Respuestas del tipo de capacitación dentro de los sectores de trabajo.....	15

Gráficas

Gráfica 1. Porcentaje con el rango de edades de las personas participantes en la sesión.....	11
Gráfica 2. Porcentaje de personas asistentes por género.....	11
Gráfica 3. Porcentaje de tipo de modalidad en el que asistieron los participantes a la sesión.....	12
Gráfica 4. respuesta para lograr una mayor inclusión de la PNTC.	13
Gráfica 5. Resultados del tipo de módulo que estarán utilizando.	14
Gráfica 6. Cantidad de visitas al sitio de la PNTC.....	18

Fotografías

Fotografía 1. Mesa de recepción del evento.....	21
Fotografía 2. Mesa principal para la inauguración.....	21
Fotografía 3. Presentación de Juan Lucero, Coordinador del Desarrollo de la PNTC.	22
Fotografía 4. Presentación general de la PNTC por la Ing. Natalia.....	22
Fotografía 6. Presentación del Manual de Usuario por la Ingeniera Ángela.	22
Fotografía 5. Presentación del módulo SSINGEI por la Ing. Shaniska.....	22
Fotografía 8. Palabras de cierre por la Dra. Ligia Castro, Directora de Cambio Climático.	22
Fotografía 7. Presentación del video de la PNTC.....	22
Fotografía 10. Transmisión del evento en vivo por la cuenta YouTube del MiAMBIENTE.....	22
Fotografía 9. Público presente en el evento en modalidad presencial.....	22
Fotografía 11. Autoridades de la mesa principal, personal del proyecto CBIT de la PNTC y puntos focales estratégicos de otras instituciones.....	22
Fotografía 12. Personal del Proyecto CBIT de la PNTC.	22

Lista de Acrónimos y Siglas

- **AFOLU:** Agricultura, Ganadería, Forestación y Otros Usos del Suelo (por sus siglas en inglés)
- **INGEI:** Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero
- **M&E:** Sistema de Monitoreo y Evaluación.
- **MiAMBIENTE:** Ministerio de Ambiente de Panamá
- **MRV:** Medición, Reporte y Verificación
- **PNTC:** Plataforma Nacional de Transparencia Climática.
- **ReNA:** Registro Nacional de Acciones.
- **ReNE:** Registro Nacional de Emisiones.
- **ReNMI:** Registro Nacional de Medios de Implementación.
- **SSINGEI:** Sistema Sostenible de Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero.

Resumen de la Actividad

En el evento realizado en el Hotel Panamá el día martes 15 de febrero del 2022; se llevó a cabo la presentación oficial de la nueva Plataforma Nacional de Transparencia Climática (PNTC) a las autoridades de las entidades ejecutoras de este proyecto, y al público en general. Esta Plataforma brindará en un solo sitio web, toda la información de referencia al cambio climático en Panamá, siendo esta de gran relevancia para quienes deseen acceder a esta información a nivel nacional o internacional.

El Acuerdo de París, en su artículo 13, plantea la necesidad de contar con un marco de transparencia reforzado que permita disponer de información para evaluar si se está haciendo lo necesario en relación al cumplimiento de los compromisos asumidos para enfrentar el cambio climático. Cumpliendo con este artículo, Panamá, abre el compás con la PNTC que busca mejorar la toma de decisiones a nivel de políticas públicas y generación de informes climáticos. A su vez queda en buena posición para la búsqueda de financiamiento para el país (MiAMBIENTE, 2021).

Autoridades Presentes en el evento fueron Milcíades Concepción (Ministro de Ambiente), Sebastián Carranza (Coordinador de Ambición Climática y Transparencia de ONU Medio Ambiente), Ligia Castro (Directora de Cambio Climático, MiAMBIENTE), y Mayté González (Fundación Wetlands International Panamá) quien realizó su intervención en modalidad virtual en formato de video.

Cabe destacar las palabras de Mayté (Wetlands International) quien mencionó que Wetlands International, MiAMBIENTE, ONU Medio Ambiente como entidades ejecutoras, con financiamiento del Fondo Mundial del Ambiente (GEF, por sus siglas en inglés) contribuyeron al proceso de ordenar y visibilizar la información climática en la PNTC que permitirá monitorear el cumplimiento de los compromisos y metas a los que el país se ha comprometido. Además, Sebastián Carranza (ONU Medio Ambiente) mencionó que felicita a Panamá por es un ejemplo para la región, es un paso de búsqueda de mejores datos para la toma de mejores decisiones, fundamental como proceso para el cumplimiento del AP.

La presentación general del contenido de la PNTC la realizó la Ingeniera Natalia Gutiérrez, Experta en MRV y Mitigación, quien es parte del personal técnico de la PNTC; y destacó los videos disponibles en la pestaña de inicio, que funcionan para comprender la plataforma y guiarse para registrarse como usuario.

Por su parte, Shanishka Johnson (Especialista en MRV y Energía, parte del personal técnico de la PNTC) realizó una presentación sobre el contenido del Módulo SSINGEI en la PNTC, en donde se encuentra información de los Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero (INGEI) su marco legal, y los formularios de registro de datos de actividad y factores de emisión para los que se registren como usuarios de la PNTC.

La ingeniera Ángela Jiménez (Experta en MRV y AFOLU, parte del personal técnico de la PNTC) presentó el Manual de Usuario Externo del módulo SSINGEI y destacó que cada módulo de la PNTC cuenta con un manual de usuario y de administrador. Los Módulos

que contiene la Plataforma son: SSINGEI, ReNE, ReNA, ReNMI, M&E, Módulo de seguimiento y Hub de Conocimiento.

Los próximos pasos de la PNTC fueron mencionados a cargo del Ingeniero Juan Lucero (Coordinador de la PNTC) quien destacó que este proyecto se encuentra en la primera etapa y que en los próximos meses se llevará a cabo entrenamiento a los sectores priorizados, divulgación de las funcionalidades de la Plataforma a nivel nacional, fortalecimiento de capacidades a través de cursos virtuales a nivel institucional en materia de transparencia climática, desarrollo de los módulos ReNMI y M&E.

Entre las palabras de cierre dadas por la Dra. Ligia Castro, se puede destacar lo siguiente: esta plataforma va a permitir el acceso a información útil para todos los consultores y auditores de proyectos de gestión ambiental; a las universidades privadas y públicas que utilicen la información de la plataforma como base en el desarrollo de tesis de licenciatura, maestría y doctorado que ayuden a resolver problemas en los diferentes sectores de la economía del país. Esta plataforma permite que toda la ciudadanía conozca lo que se realiza en torno al cambio climático, y además brinda orientación de cómo hacer uso de la información que ahí se encuentra para resolver problemas concretos a los que se enfrenta el país ante las evidencias de los efectos de cambio climático.

Enlace a la grabación de la sesión

Por medio de las redes sociales del MiAMBIENTE, se llevó a cabo la transmisión el vivo del evento, cumpliendo así con las medidas de bioseguridad y aforo de personas en el lugar del evento, además esta modalidad se le brindó como alternativa al público que no pudiera aproximarse al evento en modalidad presencial. La grabación de esta sesión se presenta a continuación: <https://www.youtube.com/watch?v=8i0JyqXnQ2k>

Agenda

LANZAMIENTO PLATAFORMA NACIONAL DE TRANSPARENCIA CLIMÁTICA

DESARROLLO DEL MARCO NACIONAL PARA LA TRANSPARENCIA CLIMÁTICA DE PANAMÁ

Iniciativa de Creación de Capacidades para la Transparencia Climática (CBIT)

Nombre:	Lanzamiento de la Plataforma Nacional De Transparencia Climática
Fecha:	Martes 15 de febrero de 2022
Hora:	De 10:00 a.m. a 12:00 m.d.
Lugar:	Hotel El Panamá, Salón Diamante

Hora	Tema
10:00 - 10:10	Registro
10:10 - 10:15	Bienvenida
10:15 - 10:25	Palabras del Ministerio de Ambiente
10:25 - 10:30	Palabras de ONU Medioambiente
10:30 - 10:35	Palabras de la Fundación Wetlands International
10:35 - 10:50	Presentación del Proyecto
10:50 - 10:55	Video de la Plataforma Nacional de Transparencia Climática
10:55 - 11:05	Video de registro y navegación en la Plataforma
11:05 - 11:15	Próximos pasos
11:15 - 11:20	Encuesta
11:20 - 11:30	Palabras de Cierre
11:30 - 12:00	Almuerzo (para llevar)

Tabla 1. Agenda del evento Lanzamiento de la PNTC.



Imagen 1. Invitación al Lanzamiento de la PNTC.

Lista de Asistencia

Para el evento de Lanzamiento de la PNTC se realizaron listas de asistencia de manera virtual por medio de un formulario de Google, así como también de manera física en la recepción del salón del evento el día 15 de febrero 2022. A continuación, se presenta el compilado de participantes de los cuales se pudo obtener el registro.

ID	Nombre	Apellido	Organización	Modalidad
1	Margie	Moreno	MiAMBIENTE	Presencial
2	Carolina	Velásquez	Ministerio de Ambiente	Presencial
3	Melani Paulette	Acosta Chin	Ministerio de Ambiente	Presencial
4	Ana	Moreno	MiAMBIENTE	Presencial
5	Isaías	Martínez	Wetlands_Cbit	Presencial
6	Fátima	Urriola	Cancillería de Panamá	Presencial
7	Erika	Gomez	Ministerio de Ambiente	Presencial
8	Claudio	Serrano	Deloitte	Presencial
9	Ana	Him	Ministerio de Ambiente	Presencial
10	Graciela	Martiz	Ministerio de Desarrollo Agropecuario	Presencial
11	Veronica	Gonzalez	MiAMBIENTE	Presencial
12	Carmen	Vargas	Miviot	Presencial
13	Lourdes	Lore	Miviot	Presencial
14	Izemith Ortega	Ortega González	MiAMBIENTE	Presencial
15	Javier Adolfo	Figueroa Barbero	COPIMERA	Presencial
16	Iliana	Martínez	Ministerio de Ambiente	Presencial
17	Maribel	Pinto	Ministerio de ambiente	Presencial
18	Graciela	Martiz	Ministerio de Desarrollo Agropecuario	Presencial
19	Rodrigo Carlos	Luque Torres	MIDA	Presencial
20	Alexis	Rodriguez	ACP	Presencial
21	Juan	Lucero	Proyecto CBIT	Presencial
22	Natalia	Gutierrez Beltran	Wetlands International	Presencial
23	Lanneth	Barrera	Wetlands International	Presencial
24	Shanishka	Johnson	Wetland//MiAmbiente	Presencial
25	Jose	Batista	PNTC	Presencial
26	Angela	Jiménez	Wetland	Presencial
27	Demetrio	González	Mi ambiente	Presencial
28	Yelena	Rodríguez	Ministerio de Ambiente	Presencial
29	Ligia	Castro	Ministerio de Ambiente	Presencial

30	Amir	Arcia	Ministerio de Ambiente	Presencial
31	Ana	De León	GEF	Presencial
32	Fátima	Urriola	MIRE	Presencial
33	Oscar	Gálvez	Secretaria Energía	Presencial
34	Mateo	Castillero	MEF	Presencial
35	Roberto	Bernaza	MEF	Presencial
36	Liliana	Rodríguez	Ministerio de Ambiente - Regional Colón	Presencial
37	Sebastián	Carranza	PNUMA	Presencial
38	Milciades	Concepción	Ministro de Ambiente	Presencial
39	Nayelis	Williams	Ministerio de Ambiente	Presencial
40	Ariosto	Velásquez	Ministerio de Ambiente	Presencial
41	Angie	De Gracia	Telemetro	Presencial
42	Alexis	Garcés	Telemetro	Presencial
43	Juan	Monterrey	Banco Mundial	Presencial
44			TVN Media	Presencial
45			TVN Media	Presencial
46	Luis	Pabon	Embajada de Panamá en el Reino Unido	Virtual
47	Yarkelis	Aviles	ETESA	Virtual
48	Edelia	Dominguez	ETESA	Virtual
49	Zuri	Rodríguez	Universidad Tecnológica de Panamá	Virtual
50	Ricardo	Wong	Fundación para la Protección del Mar PRO-MAR	Virtual
51	Javier E.	Martínez C.	Ministerio de Ambiente	Virtual
52	ANAYS	BERROCAL	Representación Permanente de Panamá ante la OMI	Virtual
53	Rubén	Abrego	Ministerio de Ambiente	Virtual
54	Analuz	Presbítero	ICM	Virtual
55	Leonardo	Ramos	Empresa Panameña de Alimentos	Virtual
56	Jacob	Slusser	Yale - Iniciativa de Liderazgo y Capacitación Ambiental (ELTI)	Virtual
57	Samuel	González	Wetlands	Virtual
58	Marcial	Arias	Miambiente	Virtual
59	Yossimar	Arenas	MiAmbiente	Virtual
60	Kenia	Vásquez	Ministerio de Ambiente	Virtual
61	KIRA	SANDOVAL	MINISTERIO DE AMBIENTE	Virtual
62	Daniela	Da Costa	Gauss International Consulting	Virtual

63	Miriam Aylin	Sánchez Pimentel	Universidad Tecnológica de Panamá	Virtual
64	Kendall	Guerra	Wetlands international	Virtual
65	Giovanny	Camargo	Embajada Britanica	Virtual
66	Tatiana	Hatke	Universidad Tecnologica de Panamá	Virtual
67	Sebastian	Galbusera	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - Argentina	Virtual
68	Mari Carmen	Ng	Universidad Santa María La Antigua - USMA	Virtual
69	Anna	Higuero	Grupo Epa	Virtual
70	Vilma	Alfú	Ministerio de Ambiente	Virtual
71	Miguel	Flores	Miambiente	Virtual
72	Sila	Boya	Ministerio de Ambiente	Virtual
73	María Raquel	Cano	Funcionaria	Virtual
74	Yessica	Cervantes	Ministerio de Ambiente	Virtual
75	Alberto	Gaona	Corsair Divers Panamá	Virtual
76	Yessenia	González	Ministerio de ambiente	Virtual
77	Lilibeth	Toribio	Geógrafo Profesional	Virtual
78	Amirleth	Guzmán	Ninguna	Virtual
79	Rolando	Ruiloba	Ministerio de Ambiente_ Regional de Veraguas	Virtual
80	Yina	Bernal	Industria Panameña de Cilindros, S.A.	Virtual
81	Graciela	Gonzalez	Ministerii de Ambiente	Virtual
82	Manuel	López	MiAmbiente	Virtual
83	Zenideth del Carmen	González López	Órgano Judicial,Juzgado Agrario	Virtual
84	Patricia	Beltran	Virtual	Virtual
85	Jose	Cadogan	MEC	Virtual
86	Vilna	Cuéllar	Fundación Natura	Virtual
87	Cesia	Herrera	MEC	Virtual
88	Cecilia	Carrasco	Embajada de EEUU	Virtual
89	Daniel	Mendoz	Particular	Virtual
90	Ana	Schweiger	PNUMA	Virtual
91	Angelic	Abad	Bliss Circular Economy	Virtual
92	Jaime	Saldarriaga	Natur	Virtual
93	Franchesca G.	González	Universidad Tecnológica de Panamá	Virtual

Tabla 2. Lista de asistencia al evento Lanzamiento de la PNTC.

Análisis de Encuestas de Asistencia

Con el objetivo de obtener datos generales del perfil de participantes en la sesión, se llevó a cabo una encuesta de asistencia a través de un formulario de Google, cuyas respuestas se detallan a continuación (por favor tomar en cuenta que las gráficas a continuación están basadas en la información proporcionada por los participantes que llenaron la encuesta, no se basan el total de participantes).

Rango de Edades de los participantes en la sesión

Rango de Edad	Cantidad
Menos de 15 años	0
De 16 a 29 años	19
De 30 a 44 años	34
De 45 a 59 años	12
Más de 60 años	10
	total
	75

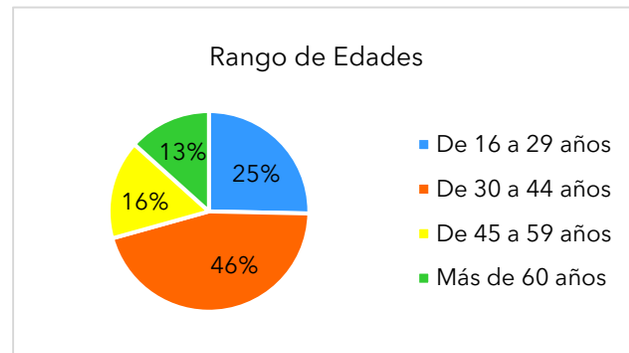


Tabla 3. Rango de edad de los participantes.

Gráfica 1. Porcentaje con el rango de edades de las personas participantes en la sesión.

De acuerdo a los resultados de las encuestas, se obtuvo mayor participación de personas de entre 30 a 44 años de edad, en un porcentaje de 46%, seguido por un 25% de asistentes entre 16 a 29 años.

Participación de género en la sesión

Género	Cantidad
Femenino	47
Masculino	27
Prefiero no decirlo	1
	total
	75

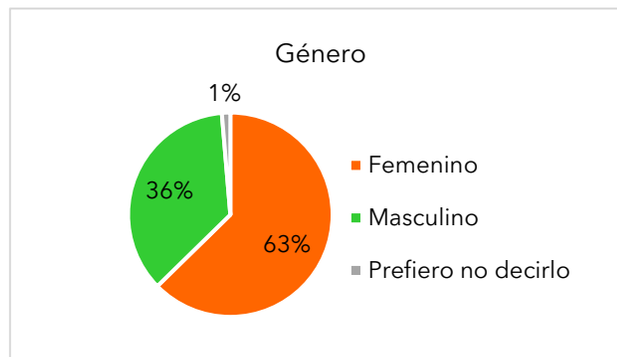


Tabla 4. Cantidad de asistentes por género.

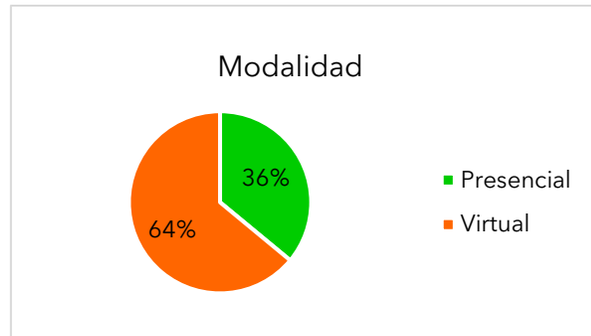
Gráfica 2. Porcentaje de personas asistentes por género.

Con referencia a la gráfica de participación por género, se observa que se obtuvo más participación femenina en la sesión, con un total de 63%, mientras que la presencia masculina fue de 36%.

Tipo de modalidad de los asistentes a la sesión

Modalidad	Cantidad
Presencial	27
Virtual	48
	total
	75

Tabla 5. Modalidad de los participantes.



Gráfica 3. Porcentaje de tipo de modalidad en el que asistieron los participantes a la sesión.

Finalmente, se obtuvo un total de 75 participantes que llenaron los formularios de encuesta, arrojando resultados de un 64% de asistentes en modalidad virtual al evento de Lanzamiento de la PNTC, con un restante de un 36% de asistentes de manera presencial.

Resultados de Encuestas del Lanzamiento de la Plataforma Nacional de Transparencia Climática (PNTC)

Durante el evento en el que asistieron representantes de las organizaciones públicas, privadas y de la sociedad civil, se realizó una encuesta virtual con el fin de identificar los posibles obstáculos que puedan presentar los usuarios. La misma consta de ocho (8) preguntas abiertas para que los participantes puedan completar y dejar sus comentarios. La encuesta fue completada por 14 personas arrojando los siguientes resultados:

1. ¿Qué información le gustaría encontrar en la Plataforma Nacional de Transparencia Climática (PNTC)?

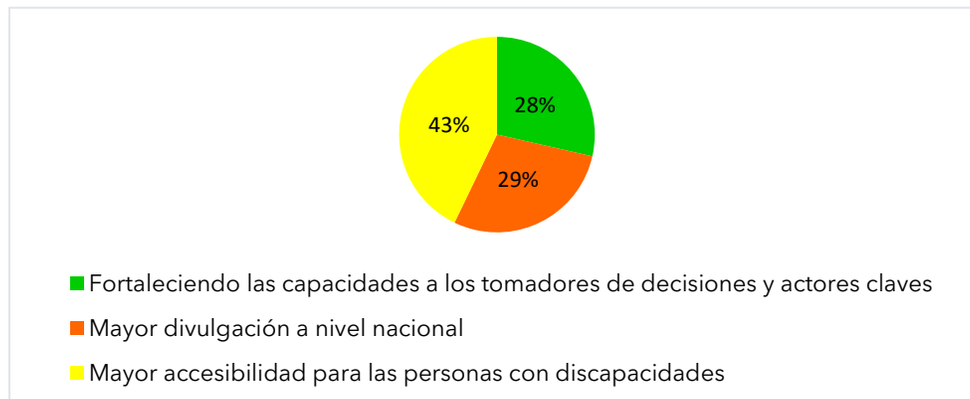
Dentro de las respuestas más destacadas por proporcionadas por los participantes, se encuentra que la PNTC incorpora toda la información requerida para las necesidades de los usuarios. De igual manera algunos participantes contestaron que debe contar con mayor información sobre Vulnerabilidad climática a nivel local.

2. ¿Qué aspectos cambiaría o añadiría para mejorar la experiencia en la PNTC?

Un 90% de los participantes encuestados consideran que la Plataforma se encuentra de manera completa y es amigable al usuario, un 5% respondió que deben utilizar la misma para poder emitir mayores comentarios y un 5% respondió que les gustaría que cuente con mayor información sobre el módulo de seguimiento en cuanto al cumplimiento de los compromisos nacionales en periodicidad a corto y mediano plazo.

3. ¿Cómo considera que podríamos hacer más inclusiva la PNTC?

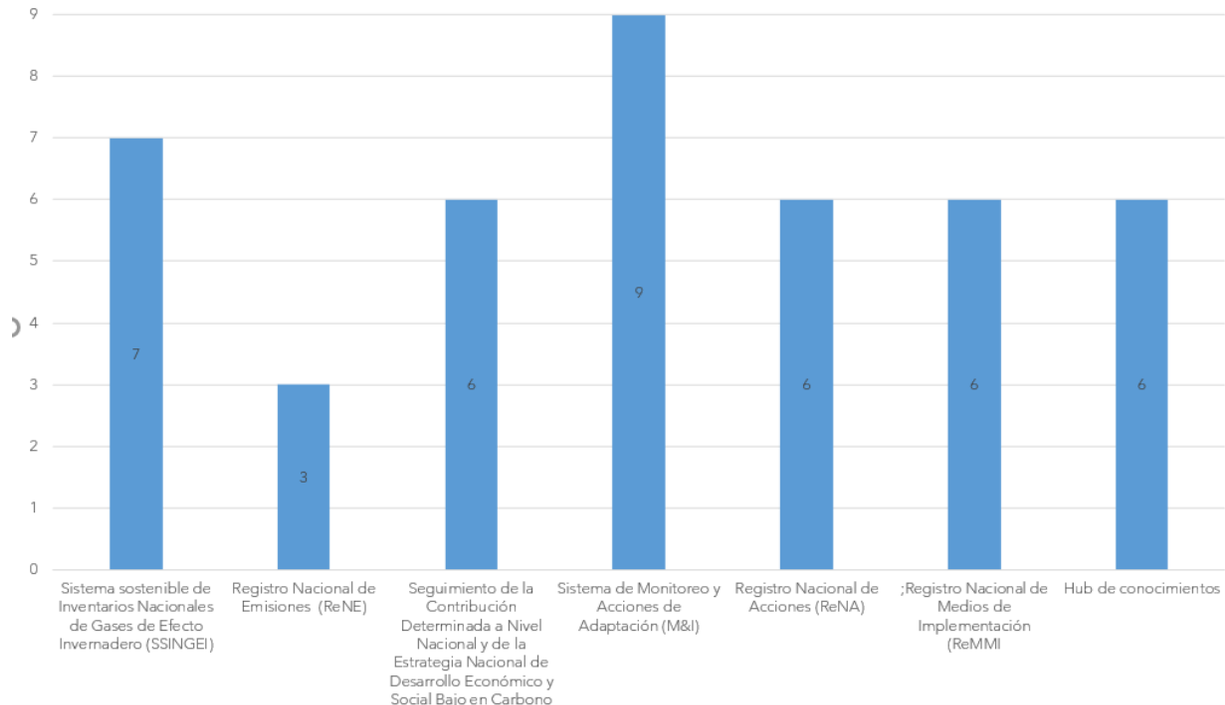
Como resultado para lograr que la PNTC sea más inclusiva, un 43% de los participantes señalaron que se debe contar con una mayor accesibilidad para las personas con discapacidades, esto sea a través de (lenguaje de señas en los vídeos, modo de lector para las personas invidentes e identificar otras formas de inclusión), un 29 % indica que mayor divulgación a las provincias a nivel nacional y en las comarcas para que la PNTC sea una herramienta útil para diversos actores a nivel nacional. El 28 % restante indica que se debe fortalecer las capacidades de los tomadores de decisiones y los actores claves dentro de la PNTC.



Gráfica 4. respuesta para lograr una mayor inclusión de la PNTC.

4. ¿Qué módulo está más relacionado con las actividades que usted desarrolla?

Se contó con mayor cantidad de respuestas para el módulo del Sistema de Monitoreo y Acciones de Adaptación (M&E), seguido del módulo de Sistema Sostenible de Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero (SSINGEI). En el gráfico 5 se puede observar las respuestas por parte de los participantes.



Gráfica 5. Resultados del tipo de módulo que estarán utilizando.

5. ¿Le gustaría ser contactado para futuros talleres y eventos relacionados con transparencia climática?

El 100% de los encuestados desean seguir siendo contactos para los futuros talleres y eventos relacionados con transparencia climática.

6. ¿Qué proyectos o programas, en base a transparencia cree usted que se puedan incluir dentro de la PNTC?

Como parte de las respuestas de los participantes, se identifica que el tema de mayor importancia son los temas de mitigación, adaptación y vulnerabilidad en territorios y comarcas indígenas y comunidades campesinas

7. ¿Qué importancia tendría la PNTC o qué importancia tendría la información ofrecida por la PNTC en su sector u área de trabajo?

Como respuesta a esta pregunta el 100% de los participantes identifican que es de alta importancia la información que proporcionara para su sector o área de trabajo la PNTC

8. ¿Qué tema le gustaría que se ofreciera como capacitación dentro de su sector?

En respuesta a esta pregunta a continuación se muestra en la imagen 2, un compilado de las palabras en la que los participantes coincidieron:



Imagen 2. Respuestas del tipo de capacitación dentro de los sectores de trabajo

Se puede identificar que los participantes principalmente concuerdan en fortalecer las capacidades dentro de los sectores de **adaptación, cambio climático y sector agropecuario**. De igual manera se toma en cuenta temas como Mitigación, estructuras resistentes, vulnerabilidad.

Reporte de Cobertura de Medios

Con el fin de obtener y monitorear la relevancia del evento para el país, se realizó una compilación de noticias, artículos y vídeos, de los medios de comunicación nacionales e internacionales que le otorgaron un espacio en sus actividades de creación de contenido para publicar la realización del Lanzamiento de la PNTC de Panamá.

Tipo de Medio	Medio	Categoría	Fecha	Enlace a nota
ONLINE	TVN	Nacional	15/2/2022	https://www.tvn-2.com/nacionales/Lanzo-Plataforma-Nacional-Transparencia-Climatica_0_6060143993.html
ONLINE	La Estrella	Nacional	15/2/2022	https://www.laestrella.com.pa/nacional/220215/panama-lanzo-plataforma-transparencia-climatica
ONLINE	La Estrella	Nacional	15/2/2022	https://www.laestrella.com.pa/cafe-estrella/planeta/220215/panama-lanza-novedosa-plataforma-transparencia-climatica
ONLINE	En Segundos	Nacional	15/2/2022	https://ensegundos.com.pa/2022/02/15/panama-lanzo-la-plataforma-nacional-de-transparencia-climatica/
ONLINE	Ministerio de Ambiente	Nacional	15/2/2022	https://www.miambiente.gob.pa/panama-un-ejemplo-en-la-gestion-y-transparencia-climatica/
ONLINE	El Siglo	Nacional	16/2/2022	http://elsiglo.com.pa/panama/panama-lanza-novedosa-plataforma-transparencia-climatica/24194210
ONLINE	Dumas Informa	Nacional	15/2/2022	https://dumasinforma.com/panama-un-ejemplo-en-la-gestion-y-transparencia-climatica/
ONLINE	Día a Día	Nacional	15/2/2022	https://www.diaadia.com.pa/el-pais/panama-lanza-novedosa-plataforma-de-transparencia-climatica-745818
ONLINE	Panama On	Nacional	16/2/2022	https://www.panamaon.com/noticias/politica/93744-panama-lanzo-la-plataforma-nacional-de-transparencia-climatica.html
TELEVISIÓN	TVN	Nacional	15/2/2022	https://www.tvn-2.com/videos/noticias/Panama-Plataforma-Nacional-Transparencia-Climatica-video_2_6060163958.html
ONLINE	SWI swissinfo	Internacional	15/2/2022	https://www.swissinfo.ch/spa/panam%C3%A1-crisis-clim%C3%A1tica_panam%C3%A1-lanza-novedosa-plataforma-de-transparencia-clim%C3%A1tica/47350764
ONLINE	Agencia EFE	Internacional	15/2/2022	https://www.efe.com/efe/america/sociedad/panama-lanza-una-novedosa-plataforma-de-transparencia-climatica/20000013-4740855
ONLINE	Yahoo! Noticias	Internacional	15/2/2022	https://es.noticias.yahoo.com/panam%C3%A1-lanza-novedosa-plataforma-transparencia-174911144.html
ONLINE	Deportivos CR	Internacional	15/2/2022	https://deportivos.co.cr/panama-lanza-innovadora-plataforma-de-transparencia-climatica/
ONLINE	Infobae	Internacional	15/2/2022	https://www.infobae.com/america/agencias/2022/02/15/panama-lanza-una-novedosa-plataforma-de-transparencia-climatica/
ONLINE	Q Costa Rica	Internacional	15/2/2022	https://qcostarica.com/panama-launches-an-innovative-climate-transparency-platform/

Tabla 6. Lista de medios que reportaron el evento.

Resumen de Interactividad y Registro en la PNTC

Registros

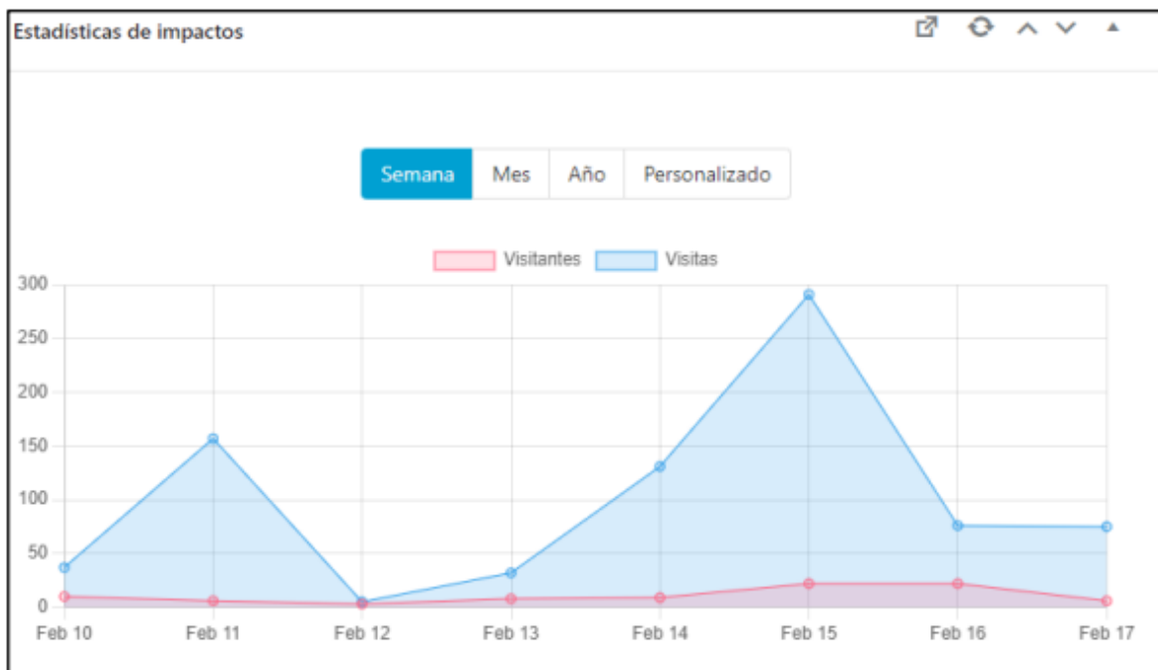
Se obtuvo un total de tres registros de usuarios en la Plataforma.

Usuario	Módulos	Fecha
Olga Cowan	Todos	15/02/2022
Ivan Serra	Módulo de Seguimiento	15/02/2022
Juan Soo	SSINGEI ReNE ReNA ReNMI Módulo de Seguimiento Hub de Conocimiento	15/02/2022

Tabla 7. Registro de usuarios en la PNTC.

Visitas al sitio de la PNTC del 15 al 17 de febrero 2022

- El 15 de febrero se obtuvo un total de 291 cantidad de visitas al sitio.
- El día 16 y 17 de febrero, se obtuvo un total de 76 y 75 visitas respectivamente.



Principales Páginas Visitadas

10 páginas principales

ID	Título	Enlace	Visitas
1	Página de inicio	/	621
2	Modulo SSINGEI	/modulo-ssingei/	376
3	Acerca de	/acerca-de/	256
4	Biblioteca	/biblioteca/	133
5	Modulo SSINGEI	/modulo-ssingei	120
6	Construccion	/construccion/	119
7	Modulo M&E	/modulo-me/	32
8	Modulo ReNMI_	/modulo-renmi_/	24

Gráfica 6. Cantidad de visitas al sitio de la PNTC.

9	Modulo REFIN	/modulo-refin/	11
---	--------------	----------------	----

Tabla 8. Lista de principales páginas visitadas.

Referencias o lugares donde se localizó el enlace a la PNTC

Principales referencias	
Dirección	Referencias
 www.google.com 142.250.64.164	14
 www.miambiente.gob.pa 192.168.241.247	11
 www.bing.com 13.107.21.200	5
 docs.google.com 142.250.189.142	2
 www.ecosia.org 104.18.15.27	1
 www.google.com.pa 142.250.217.195	1
 www.google.com.hk 142.250.64.195	1
 www.google.com.co 142.250.217.227	1
 duckduckgo.com 52.149.246.39	1

Tabla 9. Lista de referencias donde se localizó la PNTC.

Top 10 de países visitantes a la PNTC

10 países principales

Puesto	Bandera	País	Contador de visitantes
1		Desconocido	151
2		Panama	58
3		United States	15
4		Argentina	5
5		Costa Rica	3
6		Spain	3
7		Ecuador	2
8		Belgium	1
9		Hong Kong	1
10		China	1

Tabla 10. Lista de países que visitaron la PNTC.

Bibliografía

MiAMBIENTE (Ministerio de Ambiente). 2021. Panamá: un ejemplo en la gestión y transparencia climática. <https://www.miambiente.gob.pa/panama-un-ejemplo-en-la-gestion-y-transparencia-climatica/>

Fotografías



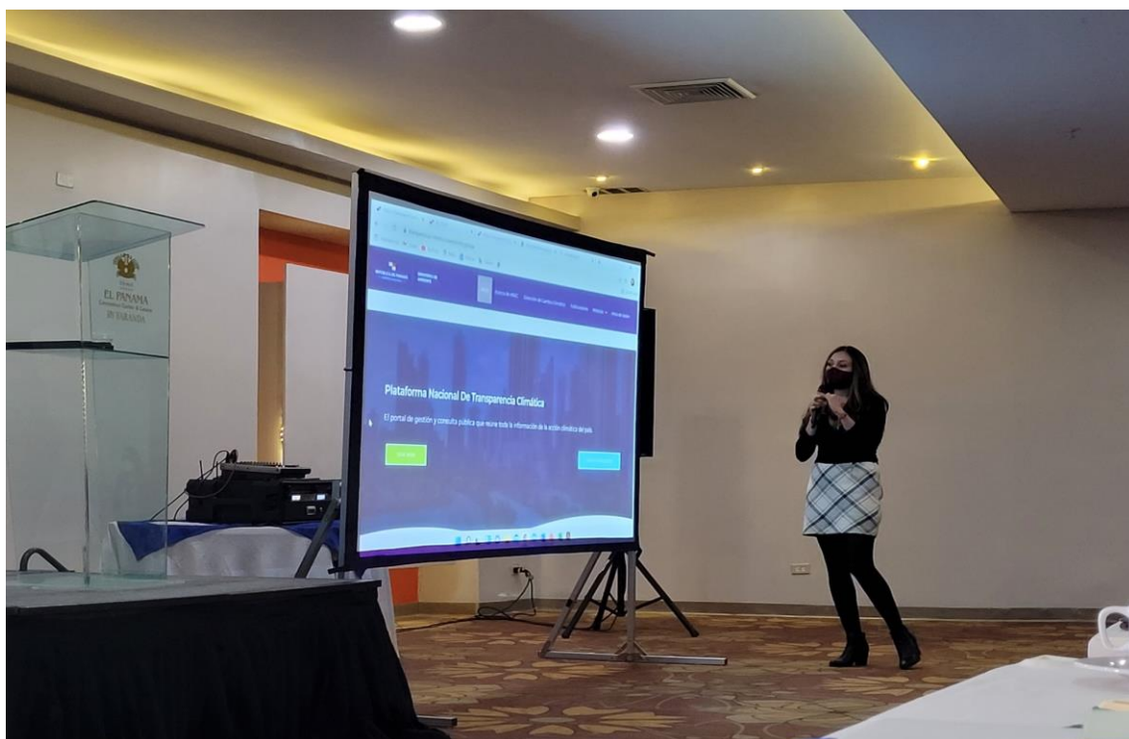
Fotografía 1. Mesa de recepción del evento



Fotografía 2. Mesa principal para la inauguración



Fotografía 3. Presentación de Juan Lucero, Coordinador del Desarrollo de la PNTC.



Fotografía 4. Presentación general de la PNTC por la Ing. Natalia.



Fotografía 6. Presentación del módulo SSINGEI por la Ing. Shaniska.



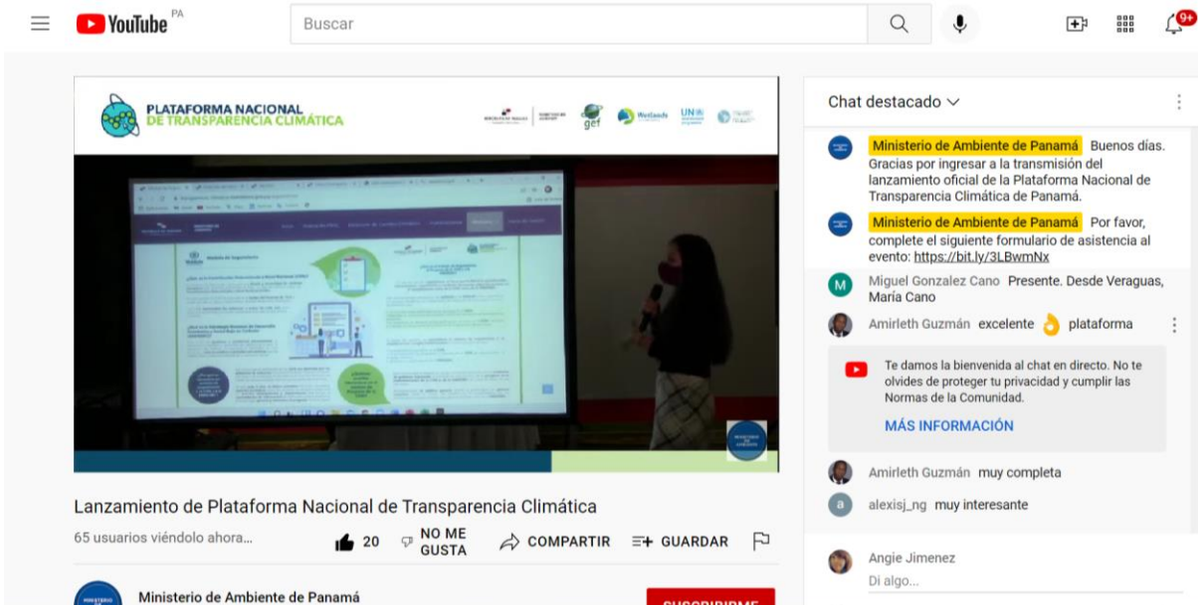
Fotografía 5. Presentación del Manual de Usuario por la Ingeniera Ángela.



Fotografía 8. Presentación del video de la PNTC.



Fotografía 7. Palabras de cierre por la Dra. Ligia Castro, Directora de Cambio Climático.



Fotografía 9. Transmisión del evento en vivo por la cuenta YouTube del MiAMBIENTE.



Fotografía 10. Público presente en el evento en modalidad presencial.



Fotografía 11. Autoridades de la mesa principal, personal del proyecto CBIT de la PNTC y puntos focales estratégicos de otras instituciones.



Fotografía 12. Personal del Proyecto CBIT de la PNTC.