

Amor Benito

Biblioteca Nacional Pedro Henríquez Ureña

REGISTRO DE PARTICIPANTES

Nombre de la actividad: Panel Cambio Climático.

Fecha: Viernes, 24 de febrero 2023

Hora: 10:00 am – 12:00 p.m.

Lugar: Salón Aída Cartagena Portalatín.

Área coordinadora actividad: Comité Mixto de Seguridad y Salud en el Trabajo (CMSST).

Facilitador (En caso de capacitación):

Institución:-
BNPHU

No.	Nombre y apellido	Cédula	Firma
1	<i>Quia E. Campuano Jota</i>	402-1555326-0	<i>Quia Campuano</i>
2	<i>Victoria Pérez</i>	402-1012765-6	<i>V.P.</i>
3	<i>José Humberto Reyes</i>	001-1282833-0	<i>José Reyes</i>
4	<i>Meina Alcántara</i>	001-0927546-1	<i>Meina Alcántara</i>
5	<i>Gregory Peralta</i>	225-0006919-4	<i>Gregory</i>
6	<i>KELVIN A. OBT. A</i>	0011242256-3	<i>Kelvin A. OBT. A</i>
7	<i>Estivalda Sánchez</i>	004-1054313-9	<i>Estivalda Sánchez</i>
8	<i>Yania Berroa</i>	BNPHU	<i>Yania Berroa</i>
9	<i>Ramón Jaha</i>	BNPHU	<i>Ramón Jaha</i>
10	<i>Larria Fernández</i>	Comunicación	<i>Larria Fernández</i>
11	<i>Thayro Céspedes</i>	Comunicación	<i>Thayro Céspedes</i>
12	<i>Rafaela Suarez</i>	BNPHU	<i>Rafaela Suarez</i>
13	<i>Jenifer H. Feliz</i>	ONAMET	<i>Jenifer H. Feliz</i>
14	<i>Luisa N. Perdomo</i>	ONAMET	<i>Luisa N. Perdomo</i>
15	<i>Raquel de Dios</i>	BNPHU	<i>Raquel de Dios</i>
16	<i>Franco Menell</i>	BNPHU	<i>Franco Menell</i>
17	<i>Wander G. Guzmán</i>	Digitalización	<i>Wander G. Guzmán</i>
18	<i>Andrea Gomez</i>	Administración	<i>Andrea Gomez</i>
19	<i>Wendell de los Angeles</i>		<i>Wendell de los Angeles</i>
20	<i>Elizabeth Carrero</i>	BNPHU	<i>Elizabeth Carrero</i>
Observaciones:		<i>Emelisa</i>	<i>Emelisa S.</i>

Juan Ball...



Biblioteca Nacional Pedro Henríquez Ureña

REGISTRO DE PARTICIPANTES

Nombre de la actividad: Panel Cambio Climático.

Fecha: Viernes, 24 de febrero 2023

Hora: 10:00 am – 12:00 p.m.

Lugar: Salón Aída Cartagena Portalatín.

Área coordinadora actividad: Comité Mixto de Seguridad y Salud en el Trabajo (CMSST).

Facilitador (En caso de capacitación):

No.	Nombre y apellido	Cédula	Firma
1	Mirandy Novas Abrey	402-356-3832-3	Mirandy
2	Alejo Berto	223-0111-5709	Alejo B.
3	Ramón Espinoza	001-0198673	R E P
4	Jm Masstel Aheu	-	-
5	Liliana Lucen	-	Liliana Lucen
6	Franchesca Moscat	-	Franchesca
7	Pauli Peña Molo	-	Pauli Peña
8	Antonylino Costa	-	Antonylino
9	RONALD ANTONIO TORIBIO	-	Ronald
10	Cristobalina Sanchez	001-0893624-6	Cristobalina
11	Fabiola Abreu	-	Matoxdomia
12	Frony Combes Motes	-	mayordomia
13	Maria Trinidad	-	mayordomia
14	Bethania Peralta	-	mayordomia
15	Alfredo Mague	-	A. F. Mague
16	Anderson Dominguez	-	Anderson
17	Yasiris Valdez G.	016-0019861-6	Yasiris
18	Yovanys Nuñez	-	Yovanys Nuñez
19	Alga Amparo	001 08 27 129-7	Alga Amparo
20	Maria Morel p.	059-0007220-7	Maria Morel p.

Observaciones:

Halkina Quispe
Jesus Peralta

001-1891107-2
402-1395668-9

Halkina
Jesus c.

Biblioteca Nacional Pedro Henríquez Ureña



REGISTRO DE PARTICIPANTES

Nombre de la actividad: Panel Cambio Climático.	Fecha: Viernes, 24 de febrero 2023
	Hora: 10:00 am – 12:00 p.m.
Lugar: Salón Aída Cartagena Portalatín.	Área coordinadora actividad: Comité Mixto de Seguridad y Salud en el Trabajo (CMSST).

Facilitador (En caso de capacitación):

No.	Nombre y apellido	Cédula	Firma
1	Walter Argento Fijo	001 02474339	[Firma]
2	Hilber Ledezma	020-0016770-6	[Firma]
3	Yusef Badder	001-07493012	[Firma]
4	Dania Reyes		[Firma]
5	Thomas Mermady	402-3636470-5	[Firma]
6	Miguel Menso	402-2118677-4	[Firma]
7	Nahel Vargas	048-020623-9	[Firma]
8	Milton Peña	829-757-9252	[Firma]
9	ANADYS A. KOJARIU	-	-
10	Paolo Mendez Diaz	010-0083881-1	[Firma]
11	Kenia Lara	001-1751664-1	[Firma]
12	Alexandre Montero	070-0005544-1	[Firma]
13	Maikel Brdujuz	001-0092025-5	[Firma]
14	Grinus E. Arencio	001-0961172-3	[Firma]
15	Juliana Salazar	001-1285203-3	[Firma]
16	Rocío Morillo M	001-0874147-6	[Firma]
17	Rocío Morillo	001-1774137-1	[Firma]
18	Jennifer Brito	001-9144-7	[Firma]
19	Brumwell R.	001-1435394-9	[Firma]
20	Maria del Mar Garcia	402-1161301-9	[Firma]

Observaciones: Mariana Brito Arencio 001-0127389-4 [Firma]
 Heerley Aleman 001-1471642-6 [Firma]



Panel sobre Cambio Climático



Coordinador por:

Comité Mixto de Seguridad y Salud en el Trabajo (CMSST)

Panelistas:

Ignacio M. Feliz Rosado

Ricardo Caro Mateo

Juan José Díaz Nerio

Febrero 24 2023

Santo Domingo



Juan Bonet R

Cambio Climático

"**EL CAMBIO CLIMATICO**". ¿Qué es? ¿Cómo nos afecta? Como seres humanos, somos responsables de este cambio y la emisión de gases, convirtiéndose así en la mayor amenaza para la salud mundial.

El objetivo de este panel es, concientizar sobre la necesidad de cuidar la Tierra y dejarles a nuestras futuras generaciones un mejor lugar para vivir.

Llamamos cambio climático a la variación global del clima de la Tierra. Esta variación puede ser por causas naturales o por causa del hombre. Afecta todos los parámetros climáticos temperatura, precipitaciones, nubosidad a muy diversas escalas de tiempo.

El cambio climático puede ser por:

Enfriamiento: La Pequeña Edad de Hielo, fue un período frío que abarcó desde comienzos del siglo XIV - XIX. Puso fin a una era muy calurosa llamada *Óptimo Climático Medieval*.

Calentamiento: Es el aumento de la temperatura de la Tierra.

El cambio climático afectará:

- Ecología y medio ambiente.
- Economía y los medios de producción.
- Seguridad alimentaria y sanitaria.
- Abastecimiento de agua y sostenibilidad de la vida.



Los científicos, atribuyen el calentamiento global a la extensión de la mano humana en el Efecto Invernadero natural de la atmósfera. Es uno de los procesos naturales más importantes de la atmósfera, sin él no sería posible la vida en la Tierra.



Actividades Humanas en el Cambio Climático.

- Mal uso de la electricidad.
- Contaminación industrial.
- Exceso de consumo de combustibles.
- Materiales y químicos dañinos en la fabricación.
- Productos químicos en la agricultura.
- Excesiva ganadería.



¿Cómo nos afecta?

Aumento del nivel del mar.

Cuando la temperatura de la superficie se calienta, se produce la fusión del hielo de los glaciares y aumenta la cantidad de agua que desemboca en los océanos de todo el mundo y pone en peligro a numerosas ciudades que se sitúan bajo el nivel del mar.

Tormentas y Huracanes.

Si la temperatura de los océanos se vuelve más cálida, las tormentas son más intensas. En los últimos 50 años, la gravedad y número de ciclones, huracanes y tormentas han aumentado y se han casi duplicado.

Sequía.

Existe una gran escasez de agua que disminuye la producción mundial de alimentos. El cambio climático ha incrementado el número e intensidad de las sequías. Cada día más países sufren déficit hídrico.

Especies en extinción.

La desertificación, el aumento de las temperaturas de los océanos, así como la deforestación, ponen en peligro a varias especies, que pronto podrían extinguirse. El oso polar pasa a ser el primer ejemplo.

Enfermedades.

Las temperaturas más cálidas, inundaciones y sequías, se combinan y crean las condiciones adecuadas para que las ratas, mosquitos, así como otras plagas que son portadoras de enfermedades prosperen.

Destrucción de Ecosistemas.

Plantas y animales mueren o se trasladan a otros hábitats (no nativos), cuando los ecosistemas de los que dependen para sobrevivir (como los arrecifes de coral se ven amenazados).



¿Qué es la eficiencia energética?

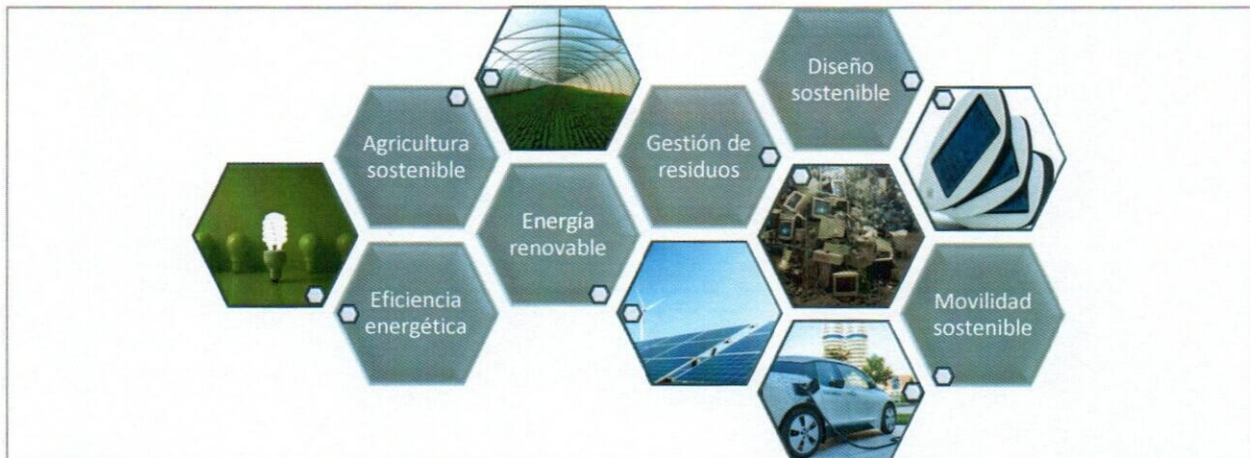
Es la capacidad para obtener los mejores resultados en cualquier actividad empleando la menor cantidad posible de recursos energéticos.

Nos permite reducir el consumo de cualquier tipo de energía y con ello posibles impactos ambientales asociados a ella.

Tecnología Verde.

Es una forma de tecnología que se enfoca en la reducción de la contaminación y el uso de recursos de manera sostenible. Esta tecnología se ha convertido en una parte importante de la economía mundial, ya que ayuda a las empresas a reducir sus costos y aumentar su productividad.

Áreas de Aplicación.



Buenas prácticas.

- Soluciones que utilicen energía de fuentes renovables y aumenten la capacidad de las plantas de energía limpia.
- Soluciones de eficiencia energética, es decir, soluciones capaces de reducir el consumo de energía eléctrica de dispositivos tecnológicos y maquinaria industrial.
- Soluciones para sistemas de tratamiento de residuos y reutilización de aguas.
- Automatización y soluciones tecnológicas corporativas para reducir el uso de papel con documentos impresos.



- Visualización de servidores y software mediante el uso de la computación en nube. Al prescindir de la infraestructura de Data Centers y servidores a gran escala es posible reducir drásticamente el uso de energía y las emisiones de carbono.

¿Qué podemos hacer?



Juan Basilio

BIBLIOTECA NACIONAL PEDRO HENRIQUEZ UREÑA.
COMITÉ MIXTO SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (SISTAP)
Santo Domingo, R.D.

ANEXOS

Juan Bautista P.



BIBLIOTECA NACIONAL PEDRO HENRIQUEZ URENA.
COMITÉ MIXTO SISTEMA
DE SEGURIDAD Y SALUD
EN EL TRABAJO
(SISTAP)
Santo Domingo, R.D.

Invitación panel Cambio Climático



BIBLIOTECA NACIONAL PEDRO HENRÍQUEZ UREÑA

Invita al panel sobre

EL CAMBIO CLIMÁTICO

Colaboradores y colaboradoras

El Comité Mixto de Seguridad y Salud en el Trabajo (CMSST), les invita a participar del panel **El Cambio Climático**, causas y efectos.

Panelistas

Ignacio M. Feliz Rosado - Clima y medio ambiente - Introducción al cambio climático

Ricardo Caro Mateo - La eficiencia como forma de vida

Juan José Díaz Nerio - Tecnología Verde

Viernes 24 de febrero de 2023

10:00 a. m.

Sala Aída Cartagena Portalatín  [@bnphurd](https://www.facebook.com/bnphurd)



Juan Barceló P.



BIBLIOTECA NACIONAL PEDRO HENRÍQUEZ UREÑA.
COMITÉ MIXTO SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (SISTAP)
Santo Domingo, R.D.

Convocatoria todo el personal sobre Panel Cambio Climático.

Recordatorio. El Comité Mixto de Seguridad Institucional invita al Panel Cambio Climático

2 2 2 2



Laura Bonilla P.

Para: (T) Biblioteca Nacional; () Comité Mixto de Seguridad



Jue 23/02/2023 17:27



Laura Bonilla. Coordinadora general del Comité Mixto y Seguridad

----- Mensaje reenviado -----

De: "Laura Bonilla P." <lbonilla@bnphu.gob.do>

Fecha: 20 feb. 2023 12:10

Asunto: El Comité Mixto de Seguridad Institucional invita al Panel Cambio Climático

Para: Comité Mixto de Seguridad <sistap@bnphu.gob.do>; "(T) Biblioteca Nacional" <bibliotecanacional@bnphu.gob.do>

Cc:

Buenos días,

Saludos cordiales a todos los colaboradores de la BNPHU, desde el Comité Mixto de Seguridad y Salud en el Trabajo, se les invita a participar en el panel sobre "EL CAMBIO CLIMÁTICO". ¿Qué es? ¿Cómo nos afecta? Como seres humanos, somos responsables de este cambio y la emisión de gases, convirtiéndose así en la mayor amenaza para la salud mundial.

Nuestro objetivo de este panel es, concientizar sobre la necesidad de cuidar la Tierra y dejarles a nuestras futuras generaciones un mejor lugar para vivir.

Laura Bonilla. Coordinadora del Comité Mixto de Seguridad Institucional y el Plan de Emergencia (BNPHU).

Contamos con su grata presencia. _

Este correo electrónico es confidencial y para uso exclusivo de la(s) persona(s) a quienes se dirige. Si no es usted, no debe divulgar esta información.

Laura Bonilla P.



Programa Cambio Climático.



PANEL SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO

24 DE FEBRERO DE 2023

PANEL DE EXPERTOS SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO
DENTRO DE LA BIBLIOTECA NACIONAL PEDRO
HENRIQUEZ UREÑA



Juan Ballb R.

PROGRAMA

9:30 AM

Registro de participantes

Registro en la mesa de participantes.

10:00 AM

Ceremonia de apertura

Palabras de bienvenida
Lic. Rafael Peralta Romero.

10:15 AM

PANEL *EL CAMBIO CLIMÁTICO*

Moderador **Lic. Ramón Saba**

Ignacio M. Félix Rosado

Clima y Medio Ambiente,
Introducción al Cambio Climático.

Ricardo Caro Mateo

La eficiencia como forma de vida

Juan José Díaz Nerio

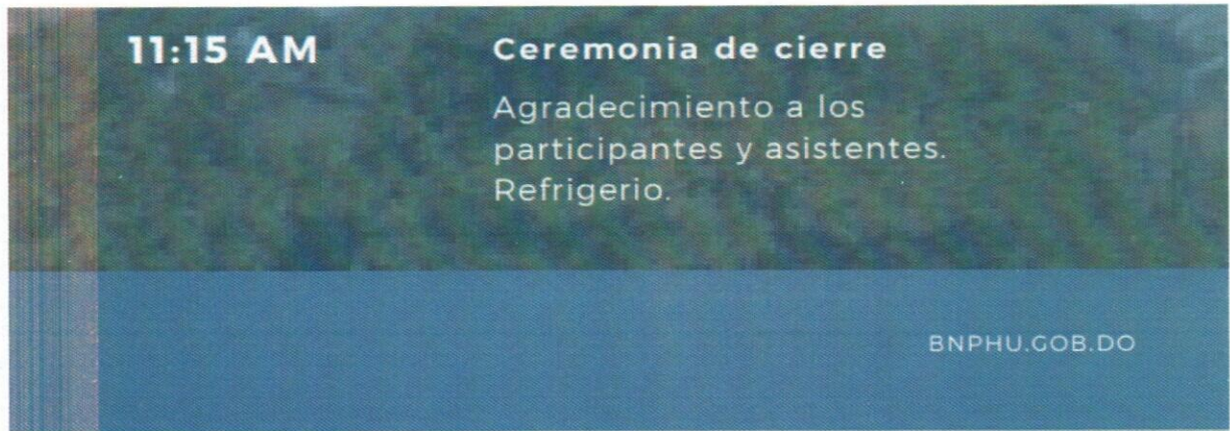
Tecnología Verde

11:00 AM

Ronda de preguntas & respuestas



Rafael Peralta P.



Panelistas sobre Cambio Climático.



De izquierda a derecha, Sr. Saba, Sr. Ricardo Caro Mateo, Sr. Ignacio M. Feliz Rosario y el Sr. Juan José Díaz.



Juan José Díaz



Sr. Ricardo Caro Mateo, habla sobre la **Eficiencia como forma de Vida** a todos los colaboradores de nuestra Biblioteca Nacional Pedro Henríquez Ureña.

Jenny Ballón P.

BIBLIOTECA NACIONAL PEDRO HENRÍQUEZ UREÑA.
COMITÉ MIXTO SISTEMA
DE SEGURIDAD Y SALUD
EN EL TRABAJO
(SISTAP)
Santo Domingo, R.D.



Sr. Ignacio M. Feliz, habla sobre el **Clima y Medio Ambiente** a todos los colaboradores de nuestra Biblioteca Nacional Pedro Henríquez Ureña.

Juan Bouffé S.

BIBLIOTECA NACIONAL PEDRO HENRIQUEZ UREÑA.
COMITÉ MIXTO SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (SISTAP)
Santo Domingo, R.D.



Sr. Juan José Díaz Nerio, habla sobre el **Tecnología Verde** a todos los colaboradores de nuestra Biblioteca Nacional Pedro Henríquez Ureña.



Juan Ballarín

Comité Mixto de Seguridad y Salud en el Trabajo (CMSST) de la Biblioteca Nacional Pedro Henríquez Ureña.



Comité Mixto de la Biblioteca Nacional junto a panelistas. De izquierda a derecha, Sr. Hitler Ledesma, Sra. Taína Berroa, Sr. Ricardo Caro, Sr. Ignacio M. Feliz (panelistas), Sr. José Humberto y Sr. Juan José.

Juan Berroa-P

COMITÉ MIXTO SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (SISTAP)
BIBLIOTECA NACIONAL PEDRO HENRIQUEZ UREÑA
Santo Domingo, R.D.