

PRIMERA SESIÓN

MESA DE TRABAJO SALUD Y CAMBIO CLIMÁTICO

MINUTA

Lugar:	Sala N° 5 Edificio Víctor Raúl Haya de la Torre Congreso de la República	Fecha:	26/05/2023
Hora inicio:	15:00 p.m.	Hora finalización:	17:30 p.m.

Objetivo

Objetivo de transversalizar la problemática de la variabilidad climática en las políticas, planes y programas en los tres niveles de gobierno, y armonizar la medición y el acceso a la información sobre el impacto del Cambio Climático en la salud pública

Agenda

1	<p>Se realizará un recuento de las acciones desarrolladas por parte del Ministerio de Salud en el Marco de la estrategia sectorial de salud y cambio climático, así como el desarrollo de protocolo para atender enfermedades ocasionadas por los efectos del cambio climático. Para tocar este punto se ha invitado a los siguientes ponentes:</p> <ul style="list-style-type: none">- Gabriel Carrasco Escobar - Director del Centro Latinoamericano de Excelencia en Cambio Climático y Salud, investigador titular del Instituto de Medicina Tropical y líder del Laboratorio de Innovación en Salud (InnovaLab).- Stella Hartinger - Co-directora del Centro Latinoamericano de Excelencia en Cambio Climático y Salud de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.- Dra. Ivonne Benites – Responsable de la conducción de la gestión del Cambio Climático del Ministerio de Salud
2	<p>Se realizará un recuento de las acciones complementarias desarrolladas de parte de los demás sectores en la gestión de la salud frente al cambio climático, de acuerdo a la Estrategia Nacional de Cambio Climático. Para tocar dicho punto se ha invitado a los siguientes ponentes:</p> <ul style="list-style-type: none">- Stella Hartinger - Directora del Centro Latinoamericano de Excelencia en Cambio Climático y Salud de la Universidad Peruana Cayetano Heredia- Guillermo Baigorria - Presidente Ejecutivo del SENAMH- Hans Stehli Torrecilla - Analista en temas económicos en el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico – CEPLAN

PRIMERA SESIÓN

MESA DE TRABAJO SALUD Y CAMBIO CLIMÁTICO

MINUTA

	<ul style="list-style-type: none">- Maximo Ayala Gutiérrez - Director ejecutivo del Programa Nuestras Ciudades del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento- Gari Pascual Cucho - Especialista de la dirección de Asuntos Ambientales Agrarios del Ministerio de Agricultura y Riego- Sandra María Roncal - Responsable de la elaboración de los reportes anuales de gases de efecto invernadero del Ministerio de Agricultura y Riego- Ken Takahashi Guevara - Investigador Científico Principal y Director de la Subdirección de Ciencias de la Atmósfera e Hidrósfera en el Instituto Geofísico del Perú y miembro del Comité Científico del Programa Mundial de Investigación del Clima
--	--

Desarrollo de la sesión

Ref.	Comentarios y/o acuerdos
1	<p>MINSA:</p> <ul style="list-style-type: none">- Responsable de conducir la gestión de cambio nacional desde el MINSA.- Desde fines de 2020 se viene trabajando fuertemente en la institucionalización.- Como el MINSA no puede gestionarlo aisladamente, ha buscado aliados estratégicos.- También, se ha priorizado a las poblaciones que presentan mayor grado de vulnerabilidad a los peligros asociados al cambio climático.- Hay diversos espacios de trabajo en materia de cambio climático<ul style="list-style-type: none">o Comisión de alto nivelo Comisión nacional sobre cambio climáticoo Coité andino de GRD y cambio climáticoo Grupo de trabajo frente al cambio climático del MINSA + Regiones.<ul style="list-style-type: none">▪ Se han planteado metas en el mediano y largo plazo.- Actualmente hay 26 grupos de trabajos con DIRESAS y DIRIS para gestionar el cambio climático.- MINSA es el único sector que tiene metas aprobadas no sólo a nivel de MINSA, sino también de las DIRESAS. DGERD es el punto focal y lleva la secretaría técnica.- No solo se quieren enfocar en medidas de adaptación, sino también en mitigación.- Han calculado la huella de carbono de 16 centros de salud en alianza con la ONG “Salud sin Daño”.- Se ha elaborado un documento de hoja de Ruta de DIRESAS al 2025.- Necesidades:<ul style="list-style-type: none">o Desarrollo de estrategias financiera, fondo específico y permanente<ul style="list-style-type: none">▪ No sólo para MINSA, sino para las redeso Fortalecer el observatorio de clima y salud<ul style="list-style-type: none">▪ Falta integrar información de otros sectores, que haya interoperabilidad.▪ Fomentar espacios de discusión para elaborar mejores estrategias multidisciplinares

PRIMERA SESIÓN

MESA DE TRABAJO SALUD Y CAMBIO CLIMÁTICO

MINUTA

Ref.	Comentarios y/o acuerdos
	<ul style="list-style-type: none">- La información que contiene el observatorio proviene de la vigilancia de microbiología, enfermedades vectoriales y otras enfermedades que están relacionadas con las variaciones del clima. <p>Lo que se ha desarrollado en los dos primeros años es establecer una planificación, así como las condiciones habilitantes para poder gestionar la información e indicadores relacionados a cambio climático.</p> <p>Congresista Edward Málaga:</p> <ul style="list-style-type: none">- Hay descontento de la ciudadanía con el MINSA por la mala gestión del dengue- MINSA tiene uno de los presupuestos más altos en el sector público. Sin embargo, no tiene un área específica para la gestión del cambio climático.- Le preocupa que la temática no se esté abordando con la seriedad que se requiere.- Los hospitales tienen que ser carbono neutro.
2	<p>Stella Hartinger:</p> <ul style="list-style-type: none">- El sector salud ha evolucionado mucho. Sin embargo, se necesita un compromiso fuerte y claro de parte del más alto nivel: la ministra.- Se requiere ser un poco más ambicioso en temas de liderazgo y gobernanza- Más allá de un observatorio, se necesita un sistema de predicciones, tecnologías y productos médicos esenciales para abordar los problemas que van a venir más adelante.- Involucrar a la academia, con especialidades específicas. <p>MIDAGRI:</p> <ul style="list-style-type: none">- Implementación se cejas intermitentes.- Implementar una tecnología que corte el ciclo reproductivo de los vectores de enfermedades tropicales en los cultivos de arroz.- No tienen un área específica para gestionar el cambio climático <p>IGP:</p> <ul style="list-style-type: none">- Hay una desconexión entre la ciencia y el uso de la ciencia <p>CEPLAN:</p> <ul style="list-style-type: none">- El plan estratégico 2050 aborda los riesgos al cambio climático, y se establecen objetivos específicos.- También se busca dar asistencia técnica para la formulación de PESEM.

PRIMERA SESIÓN

MESA DE TRABAJO SALUD Y CAMBIO CLIMÁTICO

MINUTA

Fecha y hora de próxima reunión	Por definir	Por definir
--	-------------	-------------

Nombre y apellidos de las personas participantes	Firma	Unidad administrativa
Ivonne Benites		Responsable de la gestión del Cambio Climático del Ministerio de Salud
Jean Pierre Velasquez Rodriguez		Grupo Técnico de análisis epidemiológico, modelamiento matematico y cambio climático – Ministerio de Salud
Stella Hartinger		Directora del Centro Latinoamericano de Excelencia en Cambio Climático y Salud de la Universidad Peruana Cayetano Heredia
Gabriel Carrasco		Director e investigador del Laboratorio de innovación en salud de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
Guillermo Baigorria		Presidente Ejecutivo del SENAMH
Hans Stehli Torrecilla		Analista en temas económicos en el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico – CEPLAN
Maximo Ayala Gutiérrez		Director ejecutivo del Programa Nuestras Ciudades del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento
Gari Pascual Cucho		Especialista de la dirección de Asuntos Ambientales Agrarios del Ministerio de Agricultura y Riego
Sandra María Roncal		Responsable de la elaboración de los reportes anuales de gases de efecto

PRIMERA SESIÓN

MESA DE TRABAJO SALUD Y CAMBIO CLIMÁTICO

MINUTA

		invernadero del Ministerio de Agricultura y Riego
Ken Takahashi Guevara		Investigador Científico Principal y Director de la Subdirección de Ciencias de la Atmósfera e Hidrósfera en el Instituto Geofísico del Perú y miembro del Comité Científico del Programa Mundial de Investigación del Clima