



Service Commission (HEA-SG)

OMS-OMM Grupo de Estudio de Servicios de Salud Integrados

SENAMHI Webinar Los Impactos del Clima en la Salud
Conferencia Reactivación Climática
Septiembre 20, 2021

Sally Edwards
Asesora Regional, Cambio Climático y Salud, OPS/OMS

OMS-OMM Grupo de Estudio de Servicios de Salud Integrados – Contexto



- Órgano interinstitucional incluyendo 18 expertos técnicos de NMHSs, órganos regionales, centros de la OMM ofreciendo servicios operativos al sector de salud y expertos nominados por la OMS
- Aprobado por la Comisión de Servicios de OMM en 2020 y establecido por un periodo de dos años

Propósito general

- Avanzar los Servicios de Salud Integrados (Resolución 33), en relación con el Plan maestro sobre salud, ambiente y clima: de ciencia a servicios de *OMS-OMM (Health Environment and Climate Science to Services Master Plan)*

OMS-OMM Grupo de Estudio de Servicios de Salud Integrados – Miembros



Diarmid Campbell-Lendrum
Juli Trtanj
Craig Sinclair
Peter Berry

OMS, Suiza (Co-chair)
NOAA, Estados Unidos (Co-chair)
Cancer Council Victoria, Australia
Health Canada, Canadá



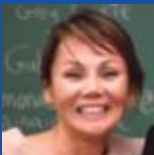
Qiyong Liu
Roché Mahon
Reija Ruuhela
Andreas Matzarakis

China Centre for Disease Control, China
CIMH, Barbados
Finish Meteorological Institute, Finlandia
DWD, Alemania



SC Bhan
David Gikungu
Kenza Khomsi
Yolanda Clewlow

India Met. Department, India
Kenya Met. Department, Kenia
General Directorate of Meteorology, Marruecos
Met Office, Reino Unido



Judy Omumbo
Marcella Ohira
Madeleine Thomson
Jonathan Abrahams

AAS, Kenia
Inter-American Institute, Uruguay
Wellcome Trust, Reino Unido
OMS, Suiza



Sally Edwards
Kyu Rang Kim

OPS/OMS, Panamá
Korean Met. Agency, Corea del Sur

Apoyo de la OMM
Joy Shumake-Guillemot
Rosa von Borries

OMM, Suiza
OMM/Charité, Alemania

Reunión de SERCOCOM en Febrero 2021 – Principales logros

1. Grupo de Estudio Conjunto de la OMS y OMM

Aprobación oficial para establecer el Grupo de Estudio de Servicios de Salud Integrados como órgano conjunto de la OMS y OMM

2. Reconocimiento oficial de GHHIN

Red Global de Información sobre efectos de Calor sobre la Salud (GHHIN) recibió el mandato de OMM – vinculado al Grupo de Estudio y Reducción del Riesgo de Desastres y otros grupos



OMS-OMM Grupo de Estudio de Servicios de Salud Integrados – Tareas y actividades I



Necesidades Estratégicas y Defensa

- **Evaluar necesidades y requisitos de investigación y de servicios operativos** (datos, productos, servicios y capacidades) para la generación, provisión y aplicación de evidencia científica relacionada con el clima, tiempo, agua, y impactos ambientales en la salud
- **Informar y involucrar otros órganos** en necesidades y requisitos para ciencias y servicios orientadas a la salud
- Desarrollar agendas de investigación, capacidad y políticas normativas

OMS-OMM Grupo de Estudio de Servicios de Salud Integrados – Tareas y actividades II



Aplicación y Puesta en Practica

- **Identificar y recomendar los mecanismos técnicos y alianzas apropiadas** para facilitar el desarrollo, entrega, acceso y uso de datos y productos de información adaptados en relación con el clima, tiempo, agua y riesgos ambientales y impactos ambientales en la salud
- **Actualizar el Plan Maestro** y diseñar un plan de aplicación y recursos para el Plan Maestro *2019-2023* de ciencia a servicios de *OMS-OMM*
- Identificar oportunidades y mecanismos para **reforzar el mandato de NMHSs** para trabajar con la comunidad de salud

OMS-OMM Grupo de Estudio de Servicios de Salud Integrados – Tareas y actividades III



Capacidad Técnica

- **Desarrollar herramientas, directrices y asesoramiento técnico** y fomento de capacidad
- Revisar y actualizar publicaciones pertinentes y material de orientación de la OMS y OMM
- Orientación sobre modelización, desarrollo y aplicación de pronósticos sub-estacionales y estacionales, sistemas de alerta temprana y previsiones climáticas para la salud
- **Vigilar y informar sobre el acceso y uso de información climática** fiable y pertinente para el sector de salud

OMS-OMM Grupo de Estudio de Servicios de Salud Integrados – 2021/22 Actividades prioritarias I



Necesidades Estratégicas y Aplicación

- Libro Blanco describiendo el **Marco Conceptual de Ciencias y Servicios de Salud Integrados**
- **Libro Blanco de la estrategia de implementación** resumiendo mecanismos existentes, estructuras y socios involucrados, y recomendaciones que identifican oportunidades y mecanismos para reforzar el mandato de NMHSs
- **Serie de interacciones con los Puntos Focales de Servicios de Salud Integrados de la OMS y OMM** (Octubre/Noviembre 2021)
- **Presencia en UNFCCC COP26**
- Resumen informativo de necesidades de datos, servicios y investigación para OMM junta de investigación, SERCOM, INFCOM (apoyando en Deficiencias y Recomendaciones sobre Clima-Enfermedades contagiosas preparado por el OMM COVID-19 Task Team, OMS Expert Team, GAW, y otros)

OMS-OMM Grupo de Estudio de Servicios de Salud Integrados – 2021/22 Actividades prioritarias II



Capacidad Técnica y Institucional

- Portal de ciencia sobre Clima & Salud – Lanzamiento en Octubre 2021: Apoyo del proceso editorial
- Informes técnicos: Normas mínimas de buena práctica para modelos de enfermedades contagiosas y sistemas de alerta temprana; reforzar el mandato de NMHSs para operacionalización de servicios de salud integrados
- Actualizaciones de orientaciones: SAT de Efectos de Olas de Calor sobre Salud, El índice global de UV

Vigilancia

- Revisar y mejorar indicadores de vigilancia para disponibilidad de servicios climáticos

OMS-OMM Consultas Regionales de Clima y Salud



JOINT OFFICE FOR CLIMATE AND HEALTH

Las Americas: 26 Oct 2021

Europa-África-Asia: 16 Nov 2021

Asia-Pacífico: 30 Nov 2021

- Invitando los Puntos Focales de Servicios de Salud Integrados de la OMS y OMM y los Centros Regionales sobre el Clima
- Consultas Virtuales enfocadas en discutir Recomendaciones de proyectos de los Libros Blancos
- Discutir necesidades y oportunidades de intercambio y colaboración entre los Puntos Focales, los Centros Regionales sobre el Clima y el Grupo de Estudio





WMO OMM

World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale

شكر

Thank you

Gracias

Merci

Спасибо

谢谢