

## República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

### **Informe**

	Número:				
Referencia: Anexo I - Mesa de Trabajo sobre Cambio Climático y Salud	Referencia: Anexo I - M	esa de Trabajo sobre	Cambio Climático	y Salud	

ANEXO I

# MESA DE TRABAJO SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD

## 1. INTRODUCCIÓN

La comunidad científica internacional ha llegado al acuerdo que el calentamiento del sistema climático es inequívoco y que su principal responsable son las emisiones de gases de efecto invernadero liberadas por el ser humano desde la revolución industrial (IPCC, 2014).

El Panel Intergubernamental de Expertos en Cambio Climático (IPCC, 2018) muestra como principal resultado que la temperatura media global se ha elevado 1°C (probablemente entre 0,8 - 1,2°C) desde la era preindustrial debido a las emisiones antropogénicas de gases de efecto invernadero; consecuentemente la atmósfera y el océano se han calentado, los volúmenes de nieve y hielo han disminuido y el nivel del mar se ha elevado.

A raíz de los resultados presentados por el IPCC en su informe del año 2007, la Asamblea Mundial de la Salud del año 2008 reconoció al cambio climático como un determinante ambiental de la salud, e instó a los Estados miembro a elaborar planes de acción para minimizar los impactos sanitarios del cambio climático (OMS, 2008).

La Organización Mundial de la Salud (OMS, 2014) ha realizado proyecciones de mortalidad en base a escenarios de cambio climático; en las que se estima que para el año 2030 se producirán aproximadamente 250.000 muertes en exceso anuales a nivel mundial atribuibles al cambio climático, de los cuales 38.000 serán debido a la exposición al calor de los adultos mayores, 48.000 debido a diarreas, 60.000 a malaria y 95.000 por desnutrición infantil.

La inclusión del clima en el estudio del proceso de salud-enfermedad-atención debe hacerse sin perder de vista la multiplicidad de factores que inciden en el mismo. De este modo se debe asumir una perspectiva compleja e interdisciplinaria de la salud para poder incorporar los desafíos sanitarios que trae consigo el cambio climático

(Secretaría de Gobierno de Ambiente y Desarrollo Sustentable, 2019).

En virtud de lo expresado precedentemente, la elaboración de planes de acción en materia de cambio climático no puede ser llevada a cabo por un solo área del Ministerio de Salud, dado que este fenómeno afecta, en mayor o menor medida, a las acciones de los diferentes niveles de la estructura organizativa de este Ministerio.

#### 2. ANTECEDENTES

La ex-Dirección Nacional de Determinantes de la Salud (actual Coordinación de Salud Ambiental) ha participado como punto focal del Ministerio de Salud ante la Comisión Gubernamental de Cambio Climático (2009-2015), liderada por la ex-Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable y desde 2016 ante el Gabinete Nacional de Cambio Climático, dependiente de Jefatura de Gabinete de Ministros.

Esta área ha participado y liderado diferentes estudios en los cuales se han evaluado los impactos sanitarios de la variabilidad climática y el cambio climático, centrado en eventos meteorológicos extremos. Asimismo, se han realizado acciones de transferencia del conocimiento y asistencia técnica en temas de cambio climático y salud.

En el año 2018 se llevó a cabo un taller para la conformación de una Mesa de Trabajo sobre Cambio Climático al interior del Ministerio de Salud, organizado por la ex-Coordinación de Políticas Socioambientales y con el apoyo de la Organización Panamericana de la Salud (Ministerio de Salud, 2018).

Dicha Mesa de trabajo ha funcionado informalmente desde mayo de 2018, siendo sus principales logros:

- Diagnóstico de Situación de Clima y Salud en La Argentina (2019)
- Plan de Acción Nacional sobre Salud y Cambio Climático (2019)
- Plan de Prevención de Riesgos para la Salud Asociados a Olas de Calor (2020)
- Recomendaciones para el cuidado de la salud durante eventos de frío extremo (2021).

# 3. PROPÓSITO

Será Propósito de esta MESA DE TRABAJO, contribuir al desarrollo y sostenimiento de una Política Nacional de Cambio Climático que tenga en cuenta los riesgos sanitarios asociados.

#### 4. OBJETIVOS

- a. Transversalizar la problemática de la variabilidad climática y el cambio climático en las Políticas, Planes y Programas del MINISTERIO DE SALUD.
- b. Estudiar los impactos sanitarios debidos a la variabilidad climática y el cambio climático en nuestro país.
- c. Fomentar la incorporación de la promoción y la protección de la salud como elementos fundamentales de las políticas relacionadas con el cambio climático.
- d. Conformar un espacio de actualización e intercambio de conocimientos específicos en la materia.
- e. Desarrollar e implementar un Plan de Acción Nacional sobre Salud y Cambio Climático.
- f. Desarrollar e implementar planes de prevención de riesgos para la salud asociados a eventos meteorológicos extremos.

## **5. FUNCIONAMIENTO**

La participación en la MESA DE TRABAJO de los/as técnicos/as que serán designados/as a tal efecto, será *ad honorem* y los/as mismos/as actuarán sin perjuicio de las tareas propias de sus respectivos cargos y su

designación no implicará el desempeño de funciones superiores ni importará erogación fiscal alguna.

La MESA DE TRABAJO podrá convocar a representantes de otros organismos nacionales, provinciales y de entidades públicas y privadas, así como a personalidades de reconocida experiencia en la temática, para su consulta o incorporación a la misma en la medida y oportunidad que estime conveniente para el logro de los fines que se le han impuesto.

Las reuniones de la MESA DE TRABAJO serán convocadas por la COORDINACIÓN DE SALUD AMBIENTAL, mínimamente dos veces al año y toda vez que resulte necesario y quedarán registradas en actas que estarán a disposición de los miembros de la MESA DE TRABAJO, cada vez que sean solicitadas.

# 6. BIBLIOGRAFÍA

- Chesini F, Brunstein L, Perrone MM, Orman M, Gazia MV, Gómez A, Cattaneo V, et al. (2019). Clima y Salud en La Argentina: Diagnóstico de Situación 2019. Mesa de Trabajo sobre Salud y Cambio Climático. Secretaría de Gobierno de Salud, Ministerio de Salud y Desarrollo Social. Disponible en: https://bancos.salud.gob.ar/recurso/clima-y-salud-en-la-argentina-diagnostico-de-situa cion-2019 [Consultado el 13/07/2021].
- Coordinación de Salud Ambiental (2020). Plan de Prevención de Riesgos para la Salud Asociados a Olas de Calor. Ministerio de Salud. Documento inédito.
- Coordinación de Salud Ambiental (2021). Recomendaciones para el cuidado de la salud durante eventos de frío extremo. Ministerio de Salud. Documento inédito.
- Hales S, Kovats S, Lloyd S, Campbell-Lendrum D. (2014) Quantitative risk assessment of the effects of climate change on selected causes of death, 2030s and 2050s. World Health Organization. Disponible en: <a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/134014/9789241507691">http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/134014/9789241507691</a> eng.pdf;jsessioni d=4B0BE332F6F0E7253CA9E8CF8CD3DB6A?sequence=1 [Consultado el 12/07/2021].
- IPCC (2013) "Resumen para responsables de políticas. En: Cambio Climático 2013: Bases físicas. Contribución del Grupo de trabajo I al Quinto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático" [Stocker, T.F., D. Qin, G.-K. Plattner, M. Tignor, S.K. Allen, J. Boschung, A. Nauels, Y. Xia, V. Bex y P.M. Midgley (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, y Nueva York, NY, Estados Unidos de América. Disponible Unido https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/03/WG1AR5 SPM brochure es.pdf [Consultado 12/07/2021].
- IPCC (2018). Summary for Policymakers. In: Global warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty [Masson-Delmotte V, Zhai P, Pörtner HO, Roberts D, Skea J, Shukla PR, et al. (eds.)]. World Meteorological Organization, Geneva, Switzerland, 32 pp. Disponible en: <a href="https://www.ipcc.ch/sr15/chapter/summary-for-policy-makers/">https://www.ipcc.ch/sr15/chapter/summary-for-policy-makers/</a> [Consultado el 13/07/2021].
- Mercado Común del Sur (2009). Resolución MERCOSUR Nº 12/2009. Estrategia Cambio Climático y Salud. Montevideo. Disponible en: <a href="https://e-legis-ar.msal.gov.ar/htdocs/legisalud/migration/pdf/16511.pdf">https://e-legis-ar.msal.gov.ar/htdocs/legisalud/migration/pdf/16511.pdf</a> [Consultado el 12/07/2021]
- Mercado Común del Sur (2018). Declaración de Ministros de Salud del Mercosur y Estados Asociados en relación a la Salud y al Cambio Climático (XLIII RMS - Montevideo, 23/XI/18). Disponible en: <a href="https://e-legis-ar.msal.gov.ar/htdocs/legisalud/migration/pdf/32980.pdf">https://e-legis-ar.msal.gov.ar/htdocs/legisalud/migration/pdf/32980.pdf</a> [Consultado el 12/07/2021].

- Ministerio de Salud (2018). Se conformó la mesa de trabajo del ministerio de salud sobre cambio climático. Disponible en: https://www.argentina.gob.ar/noticias/se-conformo-la-mesa-de-trabajo-del-ministerio-de -salud-sobre-cambio-climatico [Consultado el 13/07/2021].
- Organización Mundial de la Salud (2008). Asamblea Mundial de la Salud WHA61.19. Cambio climático y salud. Disponible en: <a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/26288/1/A61">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/26288/1/A61</a> R19-sp.pdf [Consultado el 12/07/2021].
- Secretaria de Gobierno de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Resolución N° 447/2019. Anexo VI: Plan de Acción de Salud y Cambio Climático. Disponible en: https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/222018/20191127 [Consultado el 08/07/2021].