

CONVOCATORIA DEL SECTOR DE LA SALUD A LA ACCIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

Como líderes de hospitales y sistemas de salud de todo el mundo, estamos sumamente preocupados por la amenaza que el cambio climático representa para la salud de nuestros pacientes, de sus comunidades y del planeta que habitamos.

Sabemos que la solución al problema del cambio climático, una transición hacia una economía baja en carbono, generará importantes beneficios para la salud al reducir significativamente la carga de morbilidad producto de la quema de combustibles fósiles. Las soluciones bajas en carbono e inteligentes desde el punto de vista climático pueden propiciar también la construcción de establecimientos de salud en áreas que nunca han tenido acceso a estos servicios, lo que suma beneficios extra en materia de equidad en salud a la acción por el clima.

Como proveedores de servicios de salud, reconocemos que muchas de nuestras instituciones tienen una importante huella de carbono y que todos nosotros debemos contribuir a subsanar los efectos del cambio climático mediante la implementación de energías renovables, transporte limpio, edificios verdes y estrategias de compras sustentables.

A través de nuestra experiencia en la última década, hemos comprobado que estos cambios también suelen generar beneficios económicos al reducirse costos y cantidad de residuos.

También tenemos claro que el sector de la salud debe dotar de resiliencia a sus sistemas y establecimientos a fin de estar bien preparado para afrontar los graves impactos que se esperan como resultado de condiciones meteorológicas extremas producto del cambio climático. Muchos de nosotros ya hemos asumido compromisos significativos respecto de este tipo de atención de la salud climáticamente inteligente, tanto a través de acciones concretas de nuestras propias instituciones como a través de la participación en actividades colectivas, tales como el Desafío 2020 de la salud por el clima, de Salud sin Daño.



En diciembre de 2015, numerosos países firmaron el Acuerdo de París. Menos de un año después, el Acuerdo entró en vigor y cuenta a la fecha con la ratificación de 169 países. El Acuerdo impone a las naciones el compromiso de reducir significativamente sus emisiones de gases de efecto invernadero con la ambición de limitar colectivamente el calentamiento global a un incremento de 1,5 °C. Los gobiernos también aceptaron brindar apoyo a los países más vulnerables, los cuales sufrirán los peores impactos del cambio climático. Como proveedores de servicios de salud, tenemos la oportunidad y la responsabilidad de alinear nuestras acciones con el Acuerdo de París y de respaldar su implementación.

Mientras los gobiernos del mundo se reúnen en Bonn, Alemania, este noviembre para seguir construyendo a partir del Acuerdo de París, convocamos a nuestros colegas de hospitales, sistemas de salud y ministerios de salud, así como también a los fabricantes de medicamentos, dispositivos y suministros médicos de todo el mundo, a sumarse a nosotros en la adopción de un cuidado de la salud climáticamente inteligente¹ mediante acciones tendientes a reducir nuestra huella de carbono, acrecentar la resiliencia de los sistemas de salud y generar liderazgo desde nuestro sector para proteger la salud pública y la salud del planeta frente el cambio climático.

FIRMANTES

Hospitales y sistemas de salud

- Ambulatório Médico de Especialidades Praia Grande (Brasil)
- AME ITAPEVI (Brasil)
- AME Praia Grande (Brasil)
- Aravind Eye Care System (India)
- Área Salud Catedral Noreste (Costa Rica)
- Associação Adventista Norte Brasileira de Prevenção e Assistência a Saúde (Brasil)
- Associação Congregação de Santa Catarina (Brasil)
- Associação Hospitalar de Proteção à Infância Dr. Raul Carneiro (Brasil)
- Association of Healthcare Providers (India)
- Bhagat Chandra Hospital (India)
- Bongani Regional Hospital (Sudáfrica)
- Boston Medical Center (Estados Unidos)
- Buddhist Tzu Chi Medical Foundation (Taiwán)
- Centre Laussanois de Médecine du Sommeil (Suiza)
- Centro Estatal de Vigilancia Epidemiológica y Control de Enfermedades CEVECE (México)
- CHSP (Brasil)
- CHU Mohammed VI Marrakech (Marruecos)
- Clínica Centro (Argentina)
- Clínica Los Rosales S.A. (Colombia)
- Clínica Oncológica Aurora (Colombia)
- Corporación Hospitalaria Juan Ciudad (Colombia)
- Counties Manukau Health (Nueva Zelanda)
- County Council in Värmland (Suecia)
- Dignity Health (Estados Unidos)
- Dirección Comunal de Salud de Talca (Chile)
- Dr. Lal PathLabs Limited (India)
- E.S.E. Hospital San Francisco de Gacheta (Colombia)
- EEL/USP (Brasil)
- Escola de Engenharia de Lorena - Universidad de São Paulo (Brasil)
- Evangelische Elisabeth Klinik, Berlín (Alemania)
- Evangelisches Krankenhaus, Berlín Hubertus (Alemania)

1. Véase World Bank Group, Climate-smart healthcare: low-carbon and resilience strategies for the health sector, 2017.



FIRMANTES

- Fezi Ngubentombi District Hospital (Sudáfrica)
- Fundação do ABC (Brasil)
- Fundación Alborada (España)
- Grey's Hospital (Sudáfrica)
- Hackensack University Medical Center (Estados Unidos)
- Harrison Medical Center (Estados Unidos)
- HC FMB (Brasil)
- HC/UFPR (Brasil)
- HealthPartners (Estados Unidos)
- Hospices Civils de Lyon (France)
- Hospital Adventista de Manaus - HAM (Brasil)
- Hospital Albert Einstein (Brasil)
- Hospital Clínica Bíblica (Costa Rica)
- Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Botucatu (Brasil)
- Hospital das Clínicas de Botucatu (Brasil)
- Hospital das Clínicas de Ribeirão Preto (Brasil)
- Hospital de Clínicas Nossa Senhora da Conceição (Brasil)
- Hospital Dr. G. Rawson (Argentina)
- Hospital e Maternidade Brasil S/A (Brasil)
- Hospital Estadual Américo Brasiliense (Brasil)
- Hospital Federal Cardoso Fontes (Brazil)
- Hospital Geral Dr Waldemar Alcantara (Brasil)
- Hospital Infantil Los Angeles (Colombia)
- Hospital Infantil Pequeno Príncipe (Brasil)
- Hospital Joseph Ravoahangy Andrianavalona (Madagascar)
- Hospital León Becerra (Ecuador)
- Hospital Materno Infantil DR. Hector Quintana (Argentina)
- Hospital Nacional de Niños (Costa Rica)
- Hospital Público Estadual Galileu (Brasil)
- Hospital Regional do Baixo Amazonas do Pará (Brasil)
- Hospital Regional Ushuaia (Argentina)
- Hospital San Jose E.S.E. de Mariquita (Colombia)
- Hospital San Rafael de Pasto (Colombia)
- Hospital Santa Catalina (Brasil)
- Hospital Santa Marcelina (Brasil)
- Hospital Santa Teresa (Brasil)
- Hospital São Luiz - Unidade Anália Franco (Brasil)
- Hospital Sírio Libanês (Brasil)
- Hospital Unimed de Araçatuba (Brasil)
- Hospital Universitario Austral (Argentina)
- HUMA Specialist Hospital & Research Centre Private Limited (India)
- IBCC (Brasil)
- Instituto de Infectologia Emílio Ribas II BS (Brasil)
- Instituto de Saúde e Gestão Hospitalar (Brasil)
- Instituto do Câncer do Estado de São Paulo (Brasil)
- Instituto Estadual do Cérebro Paulo Niemeyer (Brasil)
- Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Passos (Brasil)
- Kaiser Permanente (Estados Unidos)
- Kapiri Mposhi District Hospital (Zambia)
- Khoo Teck Puat Hospital (Singapur)
- KIMS Global (India)
- Klinikum Altmühelfranken, Gunzenhausen (Alemania)
- Landspítali - the National University Hospital of Iceland (Islandia)
- Leijerstam Medical AB (Suecia)
- Luisenlinik, Bad Dürkheim (Alemania)
- Ministry of Health, Republic of Palau (Palau)
- NHS Ayrshire and Arran (Escocia)
- Nipawin Hospital (Canadá)
- Onslow Road Family Practice (Australia)
- OPD Hospital Civil de Guadalajara (México)
- Pio XII Hospital in Misurina (Italia)
- Pró Saúde (Brasil)
- Providence St. Joseph (Estados Unidos)
- Red de Salud del Norte (Colombia)
- Red de Salud Suroriente E.S.E. (Colombia)
- Rede Dor São Luiz (Brasil)
- Sanatorio Finochietto (Argentina)
- Santa Casa de Misericórdia de Passos (Brasil)
- Santa Marcelina (Brasil)
- Secretaría de Salud Municipal de Cali (Colombia)



FIRMANTES

- Secretaria de Saúde da Saúde de São Paulo (Brasil)
- Servicio de Salud Ñuble (Chile)
- Shanti Med Nepal (Nepal)
- Sisters of St. Paul of Chartres (SPC) Health Care Ministry (Filipinas)
- St. Marien-Hospital Lüdinghausen GmbH (Alemania)
- St. Paul Hospital of Tuguegarao Inc. (Filipinas)
- Sustainable Development Unit for NHS England and Public Health England (Reino Unido)
- Syamsudin Hospital (Indonesia)
- The Capital Region of Denmark (Dinamarca)
- The University of Vermont Medical Center (Estados Unidos)
- ThedaCare, INC (United States)
- Universitätsklinikum Erlangen, Bayern (Alemania)
- University Health Network (Canadá)
- Virginia Mason (Estados Unidos)
- Vivantes Berlin (Alemania)
- Western Cape Government Department of Health (Sudáfrica)
- Yonsei University Health System (Corea del Sur)
- Infection Control Africa Network (Sudáfrica)
- International Federation of Medical Students Associations (Global)
- NATHEALTH (India)
- National Neonatology Forum of India (India)
- Occupational Health and Safety Institute (Zambia)
- Philippine Nurses Association (Filipinas)
- Physicians for Social Responsibility, Pennsylvania (Estados Unidos)
- Royal College of Physicians (RCP London) (Reino Unido)
- Synergie Santé Environnement (Canadá)
- The Madden Sainsbury Foundation (Australia)
- Wellington Branch of the Public Health Association (Nueva Zelanda)
- Yale University School of Nursing (Estados Unidos)
- Yorkshire Ambulance Service NHS Trust (Reino Unido)

Organizaciones de salud

- Canadian Association of Physicians for the Environment (CAPE) (Canadá)
- Canadian Coalition for Green Health Care (Canadá)
- Chainama College of Health Sciences (Zambia)
- Doctors for the Environment Australia (Australia)
- Escola de Engenharia de Lorena - Universidad de São Paulo (Brasil)
- Faculdade de Medicina do ABC (Brasil)
- Health Professionals for a Healthy Climate (Estados Unidos)

www.saludsin danos.org

www.hospitalesporlasaludambiental.net



Red GLOBAL
de HOSPITALES
VERDES y
SALUDABLES