

Nota de prensa

Pronunciamento internacional de la ciencia: “Por más multilateralismo y cooperación internacional frente al COVID-19”

Científicas y científicos del CONICET Argentina y de TYAN (la red joven de The World Academy of Sciences), junto con colegas de América Latina y del mundo, proponen un manifiesto para enfrentar la pandemia por vía de la colaboración global.

Alrededor de seiscientas personalidades de diferentes campos de las ciencias a nivel nacional, regional y global, junto con rectores de universidades nacionales y otras relevantes figuras del mundo académico, exhortaron a los Ejecutivos del G20 a elaborar una respuesta conjunta al formidable desafío sanitario, económico y social que plantea la pandemia a escala global. La iniciativa, que surgió de un grupo de científicas y científicos del CONICET Argentina y de TYAN (la red joven de *The World Academy of Sciences*), resalta la urgencia de fortalecer la coordinación político-sanitaria dentro de los países y entre gobiernos a nivel multilateral, así como la cooperación internacional en los campos de la salud, la ciencia, la tecnología y el desarrollo social.

Frente al actual panorama de acciones nacionales y dificultades en articular una reacción común en la región y en el mundo, las y los firmantes postulan propuestas internacionales para superar el mayor reto global en décadas. Partiendo de un diagnóstico que no considera al COVID-19 como agente causal de la crisis sanitaria global, sino más bien un detonante que pone de relieve las fallas estructurales preexistentes de los frágiles sistemas de salud y de ciencia y tecnología del mundo; proponen valorizar la regulación y participación activa del Estado, velando porque la salud, la educación y la ciencia y tecnología no sean considerados bienes del mercado.

A su vez, argumentan que la actual fase de avance de la pandemia en los países en desarrollo, principalmente en América Latina y África, pone de manifiesto la necesidad de crear un sistema integrado de datos a nivel global que permita compartir más recursos e información confiable desde los países que están atravesando las fases más críticas hacia los que están en etapas iniciales de contagio o no están aún en situación de pandemia. Sumado a ello, proponen conformar una red internacional de científicos y expertos coordinados por la Organización Mundial de la Salud que apoye iniciativas e instituciones de cooperación internacional en salud, cuya labor se extienda más allá de la actual crisis. En paralelo, señalan la necesidad de activar mecanismos de contención económica mundial y líneas de financiamiento para apoyar a países y sectores más afectados, fortaleciendo los sistemas nacionales de innovación y los sistemas de salud.

Las propuestas que se hicieron llegar a los líderes del G20 advierten sobre la necesidad de mayor coordinación y seguimiento en la implementación de medidas de cooperación internacional farmacéuticas, como vacunas y drogas antivirales, promoviendo prácticas de investigación abierta, intercambio de información, y acción coordinada para su distribución que considere el acceso universal en base a las necesidades y capacidades de los países en desarrollo. A su vez, las y los firmantes realizan un llamado a las grandes corporaciones transnacionales a contribuir a un fondo común de inversión para que el potencial de

tecnologías digitales, de la telemedicina y herramientas como los diagnósticos remotos de enfermedades, sensores de epidemias, y cadenas de bloques estén al alcance de todos los países.

Entre los firmantes figuran Amitav Acharya (profesor de la American University, director de International Studies Association), Sachin Chaturvedi (Director de RIS India), Celso Amorim (ex director UNITAID, Organización Mundial de la Salud, Brasil), Elizabeth Sidiropoulos (Directora de South African Institute of International Affairs, Sudáfrica), Juan Castelucci (Rector de UNTDF), Alejandro Villar (rector de UNQ), Jean-Francois Prud'homme (Director de CEI COLMEX), Juan Ignacio Piovani (CONICET-UNLP, Premio Houssay de Ciencias Sociales), José A. Sanahuja (Director de Fundación Carolina, Universidad Complutense de Madrid, España), Carlos Quenan (Director de IHEAL, Universidad Sorbonne Nouvelle), Juan Tokatlian (vicerrector de UTDT), Deisy Ventura (Directora de la Asociación Brasileira de Relaciones Internacionales), Guadalupe González González (investigadora El Colegio de México), Mónica Hirst (investigadora UNQ-UTDT, Argentina), Mario Lozano (investigador del CONICET y ex rector de UNQ), Gustavo Lugones (profesor emérito y ex rector de UNQ), Diana Tussie (investigadora superior CONICET) y Gladys Lechini (investigadora superior CONICET), Norberto Consani (Director del Instituto de Relaciones Internacionales, UNLP), Adrian Smith (Director de Science Policy Research Unit, University of Sussex), Arie Marcelo Kacowicz (Director en Hebrew University of Jerusalem, Israel) y Arlene B. Tickner (Universidad del Rosario, Colombia).

La iniciativa surgió del grupo TYAN-CONICET originalmente compuesto por Adewale Adewuyi (Redeemer's University, Nigeria-TYAN), Alexander De Luna (CINVESTAV México-TYAN), Andrea Paula Lima (Universidad de Chile-TYAN), Belén Herrero (CONICET-FLACSO), Bernabé Malacalza (CONICET-UNQ), Bolanle Ojokoh (Federal University of Technology, Akure, Nigeria-TYAN), Carla Morasso (UNR), Chabi Djagoun (University of Abomey-Calavi, Benin-TYAN), Christian A. M. Wilson (Universidad de Chile-TYAN), Collet Dandara (University of Cape Town, South Africa-TYAN), Eva Acosta Rodríguez (CONICET-UNC-TYAN), Fabián Sáenz (CISEAL, PUCE, Ecuador-TYAN), Federico Brown (USP, Academia Ciencias Ecuador, TYAN), Ferrán Valdez (UNAM, México-TYAN), Florencia Rubiolo (CONICET-UNC), Franco M. Cabrerizo (CONICET-UNSAM-TYAN), Hernán Grecco (Director del Departamento de Física, FCEN-UBA, CONICET-TYAN), Jaqueline Godoy Mesquita (Universidade de Brasília-TYAN), John Fredy Barrera-Ramírez (Universidad de Antioquia Colombia-TYAN), Julieta Zelicovich (CONICET-UNR), Karen Castillo (Universidad de Valparaíso, Chile-TYAN), Luciana Balboa (IMEX-CONICET, Academia Nacional de Medicina), Marcelo Farina (UFSC, Brasil-TYAN), Mauricio Erben (Decano de la Facultad de Cs. Exactas, UNLP, CONICET-TYAN), Melisa Deciancio (CONICET-FLACSO), Murad AIDamen (The University of Jordan-TYAN), Pablo Bolaños Villegas (Universidad de Costa Rica-TYAN), Patricia Zancan (UFRJ-TYAN) y Yraima Cordero (UFRJ-TYAN).

-----*-----

Lista completa de firmas

Adewale Adewuyi (Redeemer's University, Nigeria-TYAN), Adriana Erthal Abdenur (Amassuru), Amitav Acharya (American University), Agustina Garino (FLACSO, Argentina), Agustina Marchetti (CONICET-UNR, Argentina), Alberto Bonifacio (UBA-FLACSO, Argentina), Alejandra Kern (UNSAM, Argentina), Alejandra Zinni (UNQ), Alejandro Frenkel (UNSAM, Argentina), Alejandro Otero (UBA y UNM, Argentina), Alejandro Simonoff (IRI-IdlcsH-UNLP, Argentina), Alejo Vargas Velasquez (Universidad Nacional de Colombia), Alexander De Luna (CINVESTAV México-TYAN), Anabella Busso (UNR-CONICET, Argentina), Andrea Oelsner (UDESA), Andrea Paula-Lima (Universidad de Chile-TYAN), Andrés Malamud (Universidad de Lisboa), Antonio Jorge Ramalho (Universidade de Brasília), Ariel González Levaggi (UCA, Argentina), Bárbara Bavoleo (CONICET-UNLP, Argentina), Beatriz Nascimento (Escuela Nacional de Salud Publica Sergio Arouca-ENSP/Fiocruz), Belén Herrero (CONICET-FLACSO, Argentina), Bernabé Malacalza (CONICET-UNQ, Argentina), Bolanle Ojokoh (Federal University of Technology, Akure, Nigeria-TYAN), Bruno Ayllón (IUDC-UCM), Bruno Dalponte (FLACSO, Argentina), Camila Santos (BRICS Policy Center/ IRI PUC-Rio), Camille Amorim Leite Ribeiro (PPGEEI-UFRGS), Camilo López Burian (UDELAR Uruguay), Carina Solmirano (UDESA, Argentina), Carla Morasso (UNR, Argentina), Carlos R. S. Milani (IESP-UERJ/CNPq), Carlos J. Panei (CONICET-UNLP), Carolina Sampó (CONICET-UNLP, Argentina), Carolina Carrillo (CONICET-UBA, Argentina), Cecilia Inés Jiménez (IDH CONICET-UNC, Argentina), Celeste Ceballos (CIECS CONICET-UNC, Argentina), Celso Amorim (ex director UNITAID, WHO, Brasil), Chabi Djagoun (University of Abomey-Calavi, Benin-TYAN), Christian A. M. Wilson (Universidad de Chile-TYAN), Cintia Quiliconi (FLACSO-Ecuador), Clarissa Giaccaglia (CONICET-UNR, Argentina), Collet Dandara (University of Cape Town, South Africa-TYAN), Cristina Lazo (Universidad Católica de Chile), Damián Rodríguez (Universidad de la República, Uruguay), Daniel Blinder (UNSAM, Argentina), Daniel Alejandro Garcia (UNQ, Argentina), Deisy Ventura (USP/ABRI), Desiree D'Amico (UCC), Diana Tussie (CONICET-FLACSO, Argentina), Dulce Rodríguez Navarro (IFAPA, España), Elodie Brun (COLMEX), Emanuel Porcelli (UBA, Argentina), Ernesto Vivares (FLACSO Ecuador), Esteban Actis (UNR, Argentina), Eva Acosta Rodríguez (CONICET-UNC-TYAN), Fabián Britto (OITTEC-UNQ, Argentina), Fabián Sáenz (CISEAL, PUCE, Ecuador-TYAN), Facundo Cruz (UADE-UBA, Argentina), Federico Brown (USP, Academia Ciencias Ecuador, TYAN), Federico Del Giorgio Solfa (UNLP-CIC, Argentina), Federico Merke (CONICET-UDESA), Federico Rojas de Galarreta (ICP-PUCC), Fernando Nivia-Ruiz (Universidad Javeriana de Colombia), Fernando Pieckenstain (CONICET-UNSAM), Fernando Porta (UNQ), Ferrán Valdez (UNAM, México-TYAN), Florencia Rubiolo (CONICET-UCC), Francisco Cantamutto (IIESS UNS-CONICET, Argentina), Francisco Leal (Universidad Nacional de Colombia), Francisco Urdínez (PUC Chile), Francisco Valdés Perezgasga (ECNM, México), Franco Cabrerizo (CONICET-UNSAM-TYAN), Gabriela Petroselli (CONICET-UBA), Geovana Zoccal Gomes (BRICS Policy Center), Gilberto M. A. Rodrigues (Universidade Federal do ABC, Brazil), Gino Pauselli (Universidad de Pensilvania), Giovanni Molano Cruz (Universidad Nacional de Colombia, IEPRI), Gisela Pereyra Doval (CONICET-UNR, Argentina), Giulia Ribeiro Barão (IPHAN, Brasil), Gladys Lechini, Reale Armando Mariano (Argentina) CONICET-UNR, Argentina), Gonzalo Paz (Georgetown University), Guadalupe González González (El Colegio de México), Gustavo Lugones (OITTEC-UNQ, Argentina),

Gustavo Rojas (CADEP, Paraguay), Gustavo Suarez (CONICET-UNLP), Graciela Mónica Falivene (FAU-UCU), Hernán E. Grecco (UBA-CONICET-TYAN), Ignacio Sabbatella (Gino Germani-UBA), Iván Maisuls (Universidad de Münster, Alemania), Iván Miranda Balcázar (Universidad Mayor de San Andrés-UMSA), Janneth Karime Clavijo (CIECS CONICET-UNC, Argentina), Jaqueline Godoy Mesquita (Universidade de Brasília-TYAN), Javier Surasky (IRI-UNLP, Argentina), Javier Vadell (PUC-Minas), Jean-Francois Prud'homme (COLMEX), John Fredy Barrera-Ramírez (Universidad de Antioquia Colombia-TYAN), Jorge A. Schiavon (CIDE), Jorge A. Pérez-Pineda (Universidad Anáhuac México), Jorge Resina (Universidad Complutense de Madrid), Jorgelina Loza (IGG-CONICET), José A. Sanahuja (Universidad Complutense de Madrid, España), José Fernández Alonso (CONICET-UNR, Argentina), Juan Cruz Olmeda (El Colegio de México), Juan Gabriel Tokatlían (UTDT), Juan José Vagni (CONICET-UNC), Juan Manuel Abal Medina (CONICET-UBA), Juan Pablo Prado Lallande (BUAP, México), Juan Santarcángelo (CONICET-UNQ, Argentina), Juliana Peixoto (CONICET-FLACSO), Julieta Zelicovich (CONICET-UNR, Argentina), Karin Costa Vazquez (Fudan University / O.P. Jindal Global University), Karen Castillo (Universidad de Valparaíso, Chile-TYAN), Leonardo Stanley (CEDES), Lia Baker Valls Pereira (UERJ), Lorena Ruano (CIDE), Lucas Pussetto (I+E), Lucas Mesquita (UNILA), Luciana Balboa (IMEX-CONICET, Academia Nacional de Medicina), Luciana Ghiotto (CONICET-UNSAM, Argentina), Marcelo Farina (UFSC, Brasil-TYAN), Marcelo Nazareno (UCC), Marco Cepik (UFRGS), Marcos Roggero (UCC), María Caridad Nápoles (Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba), María Esperanza Casullo (UNRN, Argentina), María E. Llames (CONICET-UNSAM), María Eva Pignatta (CONICET-UNR), María Florencia Hernandez (CONICET), María Noel Dussort (CONICET-UNR), María Paula Denofrio (CONICET-UNSAM), Mariana Albuquerque (UERJ), Mariana P. Serrano (CONICET), Mariano Cipollone (YTEC-UNLP), Mariano Mosqueira (UCC), Mario Lozano (UNQ-CONICET), Matías Rafti (CONICET-UNLP, Argentina), Mauricio Erben Manuel (CONICET-UNLP-TYAN), G. García Solá (UNCAus), Mauro Sola-Penna (UFRJ), Mayte Anais Dongo Sueiro (Pontificia Universidad Católica del Perú), Melisa Deciancio (CONICET-FLACSO Argentina), Miguel Ángel Asensio (UNL y UCSF, Argentina), Miriam Gomes Saraiva (UERJ Brasil), Mónica Cingolani (UCC), Mónica Hirst (UNQ-UTDT, Argentina), Murad AIDamen (The University of Jordan-TYAN), Nahuel Oddone (ISM), Nicolás Rendtorff (CONICET-UNLP, Argentina), Nelson Emilio García Torres (Universidad Francisco de Paula Santander, Colombia), Nicole Jenne (Pontificia Universidad Católica de Chile), Norberto Consani (IRI-UNLP), Oscar A. Reyes Alfaro (Instituto Centro Cultural, ICC, El Salvador), Oscar Ruiz (CONICET-UNSAM), Oscar Vidarte (Pontificia Universidad Católica del Perú), Pablo Bolaños Villegas (Universidad de Costa Rica-TYAN), Pablo Nemiña (CONICET-FLACSO-UNSAM), Patricia Gutti (UNQ), Paola De Simone (UADE-UBA, Argentina), Patricia Zancan (UFRJ-TYAN), Paula Ruiz (Universidad Externado de Colombia), Paulo Esteves (BRICS Policy Center-PUC-Rio), Pía Riggiozzi (Universidad de Southampton), Pilar Gaitan (Corporación La Paz Querida Colombia), Raquel Drovetta (UNVM-CONICET, Argentina), René Guerra Molina (Universidad del Norte, Colombia), Ricardo Sebastián Piana (UNLP/USAL/UCALP, Argentina), Ronald Vargas-Balda (CONICET-UNSAM-TYAN), Santiago Lombardi Bouza (OCIPEx, Arg), Silvia Fontana (UCC), Silvio Miyazaki (USP Brasil), Sofía Conrero (UCC), Argentina, Thiago Rodrigues (INEST/UFF, Brasil), Valeria Pattacini (UNSAM), Verónica Basile (CONICET-UNC, Argentina), Yraima Cordero (UFRJ-TYAN), Yusuf Baran (İzmir Institute of Technology, İzmir,

Turkey), Mónica Serrano (Colmex), Gerardo Maldonado (CIDE), Sophia Zeballos (FCS - UdelaR, Argentina), Lara Weisstaub (UNSAM, Argentina), Andrés Serbin (CRIES), Andrei Serbin Pont (CRIES), Francisco J. Verdes-Montenegro (ICEI-UCM), Paola A. Baroni (Universidad Siglo 21), Gonzalo Álvarez Fuentes (INTE-UNAP, Chile), Debora Fagaburu (UNQ-CONICET, Argentina), Jorge Montanari (UNQ-CONICET, Argentina), Hernán Javier Soltz (UNQ-UBA, Argentina), María Cristina Chardon (UNQ, Argentina), Pablo Bortz (CONICET-UNSAM, Argentina), Pablo Pagola (CIN-UNVM), Alejandro Villar (Rector Universidad Nacional de Quilmes), Pablo Baumann (UNQ-Argentina); Oscar D. Alpa (U.N. La Pampa, Argentina), Valeria de la Vega (UNQ, Argentina), Fernández María Esther (UNQ, Argentina), Selva Sena (UNQ UBA, Argentina), Dario Codner (UNQ, Argentina), Verónica Robert (CONICET-UNSAM, Argentina), Fabián Alejandro Calderon (Universidad Nacional de La Rioja, Argentina), Jorge G. Rodríguez (UNQ-UNLP, Argentina), Ariel Di Stefano (UNQ, Argentina) Sílvia Irene Núñez (UNQ-Argentina), Valeria Gala (UNQ, Argentina) Andrea Laura Gatti (UNQ Argentina), Ximena Carreras Doallo (UNQ Argentina) Néstor David Manchini (UNQ-UNDAV, Argentina), Elizabeth Sidiropoulos (South African Institute of International Affairs, South Africa), Henry Chiroque Solano (UNQ), Marcela H. Cifarelli (UBA - Argentina), Alejandro M. Estévez (UBA-UTAD, Argentina), Silvia Patricia Farias (UNQ, Argentina), Cecilia Güemes (Universidad Autónoma de Madrid, GIGAPP), Ruth Ferrero Turrión (UCM), María Velasco (UCM), Álvaro V. Ramírez-Alujas (Universidad de Chile & GIGAPP), Cristina G. Flores (UNPA-UNPSJB-UNQ), Emanuel Bonnier (UNQ, Argentina), Marisa Epele (UNQ, Argentina), Marisa Revilla (UCM, España), Marisa Ramos Rollón (UCM), Katty Cascante (IUDC-UCM), Verónica Perez Taffi (USAL/UNTREF/UNDEF), Enrique Del Percio (UBA/USI), Dolores Gandulfo (USAL/INCAP), Khatchik DerGhougassian (UNLa), Mariana Luna Pont (UNTREF/USAL), Brardinelli Rodolfo Luis (UNQ), Marcela Claudia Abruzzese (UNQ), Carlos H. Acuña (UNSAM/UBA-CONICET), Emerson Carmona Rojas (CINV, UV, Chile), Diego J. Gantus (UNR-UNER-INPAE), Maria Natalia Calienni (CONICET-UNQ, Argentina), Daniela Maza Vega (CONICET-UNQ, Argentina), Carlos Castro (UNQ-UNLP), Adrian Smith (Science Policy Research Unit, University of Sussex), Sachin Chaturvedi (RIS India), Juan Castelucci (Rector UNTDF), Fabiola Mota Consejero (UAM, España), Rodolfo Pastore (UNQ, Argentina), Arie Marcelo Kacowicz (Hebrew University of Jerusalem, Israel), Arlene B. Tickner (Universidad del Rosario, Colombia), Carlos Becerra (Universidad Nacional de Colombia), Beatriz Wehle (UNQ, Argentina), Nicolás Creus (UNR, Argentina), Alejandro Razzotti (UNSAM), Milindo Chakrabarti (O.P. Jindal Global University and RIS, India), Eduardo A. Salas (UBA, Argentina), Quim Brugué (Universitat de Girona), Mark A. Boyer (University of Connecticut, USA), Vanesa Tuñón (USAL), María Florencia López Canellas (UNTREF/USAL), Marcelo Saguier (CONICET-UNSAM, Argentina), Jorge M. Vega (USAL), Lianne Guerra Rondón (UCM/IAU Francia), Ana María Heredia (UNQ), Agustina Rayes (UNSAM-CONICET), Anna Wróbel (University of Warsaw, Poland), Yamila Kababe (UNQ, Argentina), Ricardo Baquero (UNQ, Argentina), Gema Pastor (UCM), José Manuel Ruano (UCM), Patricio Yamin (UdeSA/CONICET), Maria Laura Tagina (UNSAM, Argentina), María Cecilia Míguez (CONICET-UBA), Karina Forcinito (UNGS/UNLu/MESLA-FSoc-UBA), Pablo Varela (ASAUEE), Kimberly Peh (University of Notre Dame du Lac, Political Science), Marko Kovačević (University of Belgrade, Serbia), Saul M. Rodriguez (University of Ottawa), Elsa Pereyra (UNGS-UNSAM), Andrés Wainer (FLACSO/CONICET), Verónica Giordano (UBA, MESLA e IEALC / CONICET), Angélica Rodríguez (Universidad del Norte), Mario Krieger

(FCE UBA), Vladimir Rouvinski (Universidad Icesi), Orzi Ricardo (Universidad Nacional de Luján), Carlos E. Zaballa (UBA-UNTREF, Argentina), Constanza Casalderrey Zapata Adriana Vitoli (UNM) (CONICET-UNRN/ASAUEE), Marcelo Gomez (UNQ/UBA, Argentina), Paula L.Bucci (CONICET, UNLP, Argentina), Julián Darío Bonilla Montenegro (Universidad Libre de Colombia UCM), Rafael Piñeros Ayala (Universidad Externado de Colombia), Nicolás Caloni (UNGS, Argentina), Denisse Grandas Estepa (Universidad Militar Nueva Granada), Alejandra Oberti (UBA-UNLP), Inés Nercesian (UBA-CONICET-IEALC-MESLA), Pablo Lopez Fiorito (UBA/IEALC/UNDAV), Waldo Ansaldi (Universidad de Buenos Aires), Marina Mendoza (CONICET-IEALC-UBA), Diego M. Raus (UBA, UNLA, Argentina), César Niño (Universidad Sergio Arboleda, Colombia), Manuel Gonzalo (UNGS, UNDEC), Gabriel Jiménez-Peña (Pontificia Universidad Javeriana, Colombia), Liliana Lolich (CONICET-UNRN, Argentina), Cecilia Touris (UNQ, Argentina), Diana López Cardona (IEALC-UBA, CCC, IUCOOP, Argentina), Sergio Pérez Rozzi (MDT/ FRBA-UTN, Argentina), Liliana Marcela Bastos Osorio (Universidad Francisco de Paula Santander, Cúcuta-Colombia), Pablo Vinocur (FLACSO, Argentina), Violeta Ruiz (FLACSO, Argentina), Mariana Carmona-Vescance (USB Cali, Colombia), Carlos Quenan (IHEAL, Universidad Sorbonne Nouvelle), Laura Pernía Saade (Universidad del Norte, Colombia), Pedro Balatti (UNLP-CIC, Argentina), Alicia Poderti (CONICET-UBA), Jonatan Nuñez (IEALC-FSOC-UBA-CONICET, Argentina), Pedro Pírez (CONICET-UBA), Mateo Rodriguez Molano (REDINTERCOL, Colombia), Federico Trebucq (Universidad Siglo 21), Martin Moreno (FSOC-UBA- CENEP, Argentina), Juan Carlos Herrera (UBA), Miguel Leone (IEALC-UBA, Argentina), Cecilia Milesi (Global Change), Sun Xia (SAAS, China), Ligia Liu (BACEDA), Facundo García Valverde (CONICET-FLACSO, Argentina), Tomás González Bergez (USAL/UCA), Matheus de Abreu Costa Souza (IRI/PUC-Rio), Dario Ghilarducci (Universidad del Rosario, Universidad de Los Andes, Colombia), Germán Camilo Prieto (Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia), Fabio Sánchez (Universidad Sergio Arboleda, Colombia), Fernando Munguía Galeana (Universidad Nacional Autónoma de México, México), Erli Margarita Marín-Aranguren (Universidad Externado de Colombia), Carlos Zorro Sánchez (Universidad de los Andes, Colombia), Ramiro L. Bertoni (UNSAM-UNQ-UNTREF, Argentina), Cristian Lorenzo (CADIC-CONICET), ICPA-UNTDF, Argentina), Alba Delgado (IEALC-UBA), María Teresa Lugo (UNQ Argentina), Martín Graffigna (FCE-UBA, Nora Pérez Vichich (UNTREF, Argentina), Gustavo Pérez Adad (UNLZ, Argentina), Pratyush Sharma (UPEACE, Costa Rica), Eva Tomás del Río (Universidad de Zaragoza, España), Carlos Oliván Villobas (LAAAB, España), Magdalena Bas Vilizzio (UDELAR-SNI, Uruguay), Javier Morales Hernández (UCM, España), Ignacio Martínez Martínez (UCM), Hugo Luis Dalbosco (UCA-UA, Argentina), Mariana Vázquez (Universidad de Buenos Aires), Roxana Goldstein (FCE, UBA, Argentina). María del Mar Monti (UNR), Verónica Jaramillo Fonnegra (Instituto de Justicia y Derechos Humanos, UNLA), Carla Wainszok (FCS, UBA, Argentina), Mónica Nieves (UDELAR, Uruguay), Rogelio Madrueño Aguilar (Universidad de Göttingen-Reedes), Andrea Molinari (CONICET/IIEP - BAIRES/FCE-UBA, Argentina), Elsa Llenderozas (FSOC-UBA, Argentina), Sandra Gil Araujo (CONICET-IIGG-UBA, Argentina) Cristina Diaz (Fcpolit-UNR; Fts-UNER, Argentina), Simon Henao (IdIHCS-CONICET-UNLP), Walter Miner (UBA y UNSAM, Argentina), Mario Siede (FTS-UNER UNL, Argentina), Gabriela Sánchez Gutiérrez (Instituto Mora, México), Patricia Jingco (Ateneo de Manila University, Philippines), Marcos Cordeiro Pires (UNESP, Brasil), Marcelo Mondelli (Cefir-UNR), Leticia V. Bentancor

(CONICET-UNPAZ, Argentina), Lía Rodríguez de la Vega (UNLZ, UP, ALADAA, Argentina), Ercilia Sahores (UCA, Argentina/Regeneration International), Nevia Vera (UNICEN-CONICET), María Agustina Cacault (UNLP, Argentina), Ricardo Schmulker (UBA-UNLP, Argentina), Gabriela P. Gabay (UNLAM-ISEG), Mor as Pérez Vichich (UNTREF), Miguel Mazzeo (IEALC-UBA/UNLa), Magdalena Chiara (ICO/UNGS, Argentina), Rita Grandinetti (PoliLabUNR, Argentina), Laura Irene Totonelli (UNRN, Argentina), Adriana Rofman (UNGS, Argentina), José María García Álvarez-Coque (Universitat Politècnica de València, España), Gustavo Badía (UNPAZ, Argentina), Norberto Góngora (UNLP, UNTREF), Felipe Albuquerque (Universidad de Lisboa), Magdalena Bas (UDELAR), Andrea Costafreda (Blanquerna-URL), Marcela Pilloff (UNQ-UN Hurlingham), Nadia Paola Rossi (UNTREF-UN Hurlingham), Jorge Manuel Gil (UNPSJB-UNPA, Patagonia Argentina), Luisa Fernanda Herrera (FLACSO-UCES), Axel Quimey Molina (UNLaM), Martín Ravazzani (FCE-UBA, Argentina), V. Gastón Mutti (UNR-UNER), Berrueta Samira (Polilab UNR), Horacio Cao (FCE-UBA, Argentina), Matías Iglesias (UP), Lincoln Bizzozero (UDELAR-SNI, Uruguay), Gabriela Sosti (UNSAM Argentina), Esteban Octavio Scuzarello (UTDT, Argentina), Sergio De Piero (UNAJ-UBA, Argentina), Milagros Medancich (Universidad Nacional de Hurlingham), Verónica Moreno (UNLPam, Argentina), Fabrício Chagas-Batsos (The University of Melbourne), Dan Plesch (SOAS University of London), Bibiana Apolonia Del Brutto (Fac. de Ciencias Sociales UBA, Argentina), Andrea C. Bianculli (Institut Barcelona d'Estudis Internacionals), Castagnani, Irene (UNR), Nelson Cardozo (UADE/UBA), Carlos Alberto Vassallo Sella (UNL, Universidad de Bologna), Juan Marcelo Calabria (UNCuyo, Argentina), Alberto Castells (UBA-CONICET), Sandra Ripoll (UNR, Argentina), Angel Flisfisch Fernández, Director Sede Chile, FLACSO, Marisa Siboldi (UBA Argentina). Alejandro Wilner (UNLa Argentina), Sonia Winer (IEALC/UBA-CONICET), Maria Clara Ede Amaral (CEFAPRO/Cáceres; UNEMAT/Cáceres–Brasil), Heloisa Salles Gentil (UNEMAT/Cáceres–Brasil), Regis Aparecido de Oliveira (CEFAPRO/Cáceres–Brasil), Marilda de Oliveira Costa (UNEMAT/Cáceres–Brasil), Judite Gonçalves Albuquerque (UNEMAT/Barra do Bugres-Brasil), Diego Hernández Nilson (Universidad de la República, Uruguay), Nastasia Barceló (USP/Brasil), Mariela Perez (Universidad de Bologna, Italia), Matheus de Mesquita e Pontes (IFMT/Brasil), Oscar Garay (UBA, Argentina), Antonietta Elia (USC, España), Guillermo Macías (UNMdP; Argentina), Agustín Wilner (CONICET-UBA, Argentina), Lucía Peirano Klein (UBA, Universidad Isalud, Argentina; Universita di Bologna, Italia), Gonzalo Vecina Neto (Faculdade de Saude Publica USP, Brasil); Fernando Díaz Pacífico, Argentina (UNR); Gustavo Ludmer, Argentina (CEIL-CONICET), Eduardo Ortega (Universidad de La Habana UH- Cuba), Elena Fabiano (Instituto de Bioquímica y Genomica Microbiana-IIBCE-Uruguay), Jorge Monza (Universidad de la Republica-UdelaR-Uruguay), Juan San Juan (Estación Experimental del Zaidin-CSIC-España), Ariadna Gallo (IEALC/CONICET), María Laura Pagani (UNLP), Luisa María Alvarez(Asociación Colombo Francesa de Investigadores), Melisa M. Iturriarte (CIAP - Universidad de Buenos Aires).

Agregar firmantes acá:

....

Pronunciamento completo
Frente al COVID-19, más multilateralismo y cooperación internacional

La pandemia de COVID-19 pone en primera plana la crisis sanitaria en la que el mundo se encuentra inmerso. Las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) resaltan la urgencia de que los países adopten medidas de distanciamiento físico y solidaridad social que puedan ayudar a frenar el aumento de contagios y ganar tiempo hasta aumentar capacidades de respuesta y desarrollar alternativas terapéuticas y de inmunización. Es por ello que, a los fines de reducir el impacto de la pandemia, junto a las medidas que cada país adopte, resulta fundamental fortalecer la coordinación político-sanitaria dentro de los países y entre gobiernos, así como la cooperación internacional; en los campos de la salud, la ciencia, la tecnología y el desarrollo social.

La importancia de la salud como derecho, y además objetivo y condición de los procesos de desarrollo, se pone aún más de manifiesto en un escenario de profundización de brechas de inequidad y de aumento de riesgos epidémicos a escala global. A la hora de actuar rápidamente contra el COVID-19, las respuestas nacionales demandan coordinación y estrategias de convergencia a nivel multilateral y regional. Esto se hace aún más evidente y necesario en las regiones más vulnerables del mundo y en aquellas con profundas inequidades.

Arabia Saudita, en su condición de presidente pro tempore del G20, ha convocado para esta semana una Cumbre Virtual Extraordinaria de Líderes con el objetivo de coordinar respuestas frente a la pandemia. Su realización seguramente habría sido más propicia en enero o febrero de este año. De todos modos, resulta una ocasión idónea para que la comunidad internacional asuma el desafío de ejercer una gobernanza multilateral en esta crisis. Con ese fin, científicas y científicos de todo el mundo ponemos en conocimiento algunas propuestas que podrían impulsarse:

1. Coordinar mecanismos para promover una mayor y mejor inversión a largo plazo en los sistemas de salud pública que garantice el acceso de toda la ciudadanía a la atención médica y asegure la protección frente a nuevas epidemias. La pandemia ha puesto en evidencia la importancia del fortalecimiento de los sistemas sanitarios y del acceso universal y equitativo a la salud como derecho humano fundamental. Es necesario que los acuerdos que sean adoptados contemplen el principio elemental de que la salud, la educación, la ciencia y la innovación tecnológica no sean considerados bienes del mercado ni se apliquen criterios de minimización de gastos y maximización de rentabilidad financiera.
2. Establecer bases regulatorias permanentes para garantizar la supervisión primaria de los Estados en la provisión de bienes y servicios esenciales en la prevención y manejo de problemáticas sanitarias transfronterizas globales.
3. Garantizar la cooperación humanitaria bilateral y multilateral, con criterios equitativos de distribución y en base a las necesidades y capacidades estructurales de cada sistema de salud.
4. Fortalecer un sistema integrado de datos a nivel global que permita compartir más recursos e información confiable desde los países que están atravesando las fases más

críticas hacia los que están en etapas iniciales de contagio o no están aún en situación de pandemia.

5. Consensuar estrategias generales que permitan el desarrollo y la utilización de capacidades instaladas de los sistemas de ciencia y tecnología locales y las instituciones académicas con las cuales están estrechamente vinculadas. Por ejemplo, para la realización de testeos masivos o el acceso remoto a herramientas, capacitaciones y know-how. Las instituciones académicas de nuestra región aún deben modernizarse y asegurar sus capacidades. En este sentido, estrategias de cooperación internacional que permitan aprovechar experiencias previas jugarán un rol central para acelerar el crecimiento en esta dirección.

6. Impulsar una red y/o cuerpo internacional de científicos y expertos coordinados por la OMS que apoye iniciativas e instituciones de cooperación internacional en salud, cuya labor se extienda más allá de la actual crisis y configure un espacio que sistematice aprendizajes y contribuya al manejo coordinado de posibles futuras pandemias. La cooperación internacional es una potente herramienta epidemiológica. Es por ello que urge fortalecer las capacidades de respuesta en los diferentes niveles de coordinación.

7. Crear una red de contención económica mundial para apoyar a países y sectores más afectados, fortaleciendo los sistemas nacionales de innovación y los sistemas de salud, especialmente en los países y regiones más vulnerados. Ello requerirá del impulso de líneas de financiamiento acordes con objetivos previamente definidos por los países a nivel multilateral, tales como la Agenda 2030 del desarrollo sostenible de Naciones Unidas.

8. Formular un acuerdo mundial para el movimiento y circulación de personas que habilite el cruce de fronteras de especialistas y sanitaristas de manera rápida y efectiva. Contemplar una normativa que regule el apoyo de empresas aeronáuticas privadas, además de las públicas, para poder hacer más efectivas las medidas.

9. Crear un comité para la coordinación, el seguimiento y la implementación de medidas farmacéuticas, como vacunas y drogas antivirales, promoviendo prácticas de investigación abierta, intercambio de información, y acción coordinada para su distribución que considere las necesidades y capacidades de los países en desarrollo.

10. Generar un fondo común de inversión con aporte de corporaciones transnacionales que fomente el aprovechamiento de las tecnologías digitales y de la telemedicina en países en desarrollo, y en forma conjunta con ellos, en base a sus necesidades. La cooperación internacional es clave para que el potencial de tecnologías como los diagnósticos remotos de enfermedades, sensores de epidemias, y cadenas de bloques estén al alcance de todos los países.

El COVID-19 no es el agente causal de la crisis sanitaria global. Es, por el contrario, un detonante que pone de relieve las fallas estructurales de los frágiles sistemas de salud y de ciencia y tecnología del mundo. Creemos firmemente que para la construcción de sociedades equitativas y sostenibles se requiere de la regulación y participación activa del Estado y de la sociedad civil velando por los intereses e integridad de tres pilares centrales: salud, educación y ciencia y tecnología. Dejar en manos del mercado su regulación sería una falacia, además de una temeridad que nos haría más vulnerables. La próxima Cumbre Virtual del G20 debería ser el disparador para poner en marcha una gobernanza multilateral que haga frente a la nueva pandemia de manera coordinada y equitativa, considerando las necesidades de los países en desarrollo y anticipándose también a otros eventos futuros.

--*--

La iniciativa surgió de un grupo de científicos y científicas de América Latina miembros de TYAN, la red de Afiliados Jóvenes de TWAS (The World Academy of Sciences), en colaboración con investigadores e investigadoras del CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Argentina). Con la premisa de que la cooperación científica es clave para salir de la emergencia sanitaria global, extendemos la colaboración a nivel regional y global para sensibilizar a los gobiernos, instituciones multilaterales, organismos regionales, corporaciones transnacionales y organizaciones de la sociedad civil sobre la gravedad del asunto.