

Pronunciamiento: Frente al COVID-19, más multilateralismo y cooperación internacional

Policy Statement: The need for more multilateralism and international cooperation in the face of COVID-19

- 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 sanitarios 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.

--*--

English version

Policy Statement: The need for more multilateralism and international cooperation in the face of COVID-19

The COVID-19 pandemic brings to the fore a health crisis for which the world was not prepared. The recommendations by the World Health Organization (WHO) highlight the urgency for countries to adopt measures such as physical distancing and social solidarity that may help curb the infection rate. Decreasing the infection rate may allow governments to gain precious time and increase response capacities and develop therapeutic and treatment alternatives, including immunization. That is why, in order to reduce the impact of the current pandemic, along with the measures that each country may adopt, it is essential to strengthen health systems coordination within countries and between governments, as well as international cooperation in the fields of health, science, technology and social development.

The importance of health as a human right, and the importance of reaching social and economic development within each society, is very evident in the current scenario of deepening inequity gaps and increasing epidemic risks on a global scale. In order to act quickly against COVID-19, national responses demand coordination and convergence of strategies at the multilateral and regional levels. This is even more evident and necessary in the most vulnerable regions of the world, especially those with deep inequalities.

Saudi Arabia, in its capacity as pro tempore president of the G20, has convened this week an Extraordinary Virtual Summit of Leaders with the aim of coordinating responses to the pandemic. Its

realization would surely have been more propitious in January or February of this year. In any event, it is an ideal opportunity for the international community to take up the challenge of exercising multilateral governance in this crisis. To that end, scientists around the world bring to light some proposals that could be promoted:

1. Coordinate mechanisms to promote better and long-term investment in health systems that guarantee access to medical care for all citizens and ensure protection against new epidemics. The pandemic has highlighted the importance of strengthening public health systems and universal and equitable access. It is necessary that the adopted agreements contemplate support for the basic principles of health, education, science and technological innovation for all societies; and that these basic principles are not considered market goods, in which criteria of minimization of expenses and maximization of financial profitability are applied.
2. Establish permanent regulatory guidelines to guarantee the primary supervision of the G20 governments in the provision of essential goods and services in order to prevent crises related to the management of global cross-border health emergencies.
3. Guarantee bilateral and multilateral humanitarian cooperation, with criteria of equitable distribution of goods and based on the needs and structural capabilities of each health system.
4. Strengthen global medical data systems in order to share reliable information and resources with countries that undergo the most critical phases from those that are barely in the initial stages of contagion or are not yet in a pandemic situation.
5. Agree on general guidelines that allow the development and use of local science and technology systems and the academic institutions to which they are closely linked. For example, to make it easier to perform massive diagnostic tests or to enable remote access to tools, training and know-how. The academic institutions in Latin America have outdated equipment including poor IT networks. In this sense, international cooperation and sharing expertise is essential.
6. Set up a network of international scientists and experts coordinated by the WHO whose work extends beyond the current crisis and configures a space that systematizes learning and contributes to the coordinated management of possible future pandemics.
7. Create a global economic containment network to financially support the most affected countries in order to strengthen national science and health systems, especially in the most vulnerable countries and regions. This will require lending lines in accordance with objectives previously established by the countries at the multilateral level, stories such as the United Nations 2030 Agenda for Sustainable Development.
8. Draft a global agreement for the movement and circulation of people that allows travel by epidemic specialists and health professionals in a swift manner. Regulation may include guidelines aimed at aviation companies, both private and national.
9. Set up a task force that follows up the development of vaccines and antiviral drugs, promotes open research practices, the exchange of information, and facilitates the involvement of countries at risk.
10. Promote the creation of a common investment fund with the prospective involvement of transnational corporations that encourages the generalized adoption of remote disease diagnostics, epidemic sensors, and blockchains.

We believe that COVID-19 is not the cause of the current global health crisis. On the contrary, it is an unfortunate situation that highlights the structural flaws of the health and science systems of the world. We firmly believe that for the construction of equitable and sustainable societies, it is necessary to promote the active participation of the government and citizens, and the promotion of health, education, and science and technology systems. Leaving its regulation only to the market would make us more vulnerable. The upcoming G20 Virtual Summit is a great opportunity to launch a multilateral governance initiative to address the current pandemic in a coordinated and equitable manner, considering the needs of developing countries and anticipating other future events.

--*--

This initiative arose from a group of Latin American scientists who are members of TYAN, The TWAS-Young Affiliates Network (TWAS, The World Academy of Sciences), in collaboration with researchers from CONICET (National Council for Scientific and Technical Research, Argentina). Under the premise that scientific cooperation is key to emerge from this global health emergency, we must encourage collaboration at the regional and global level that involves governments, multilateral institutions, regional organizations, transnational corporations and civil society organizations.

Firmantes/ Signatures:

- Adriana Erthal Abdenur (Amassuru), Amitav Acharya (American University), Agustina Garino (FLACSO, Argentina), Agustina Marchetti (CONICET-UNR, Argentina), Alejandra Kern (UNSAM, Argentina), Alejandro Frenkel (UNSAM, Argentina), Alejandro Otero (UBA y UNM, Argentina), Alejandro Simonoff (IRI-IdIcsh-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 Pública 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 (PPGEI-UFRGS), Camilo López Burian (UDELAR Uruguay), 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), 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), 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 Porta (UNQ), Ferrán Valdez (UNAM, México-TYAN), Florencia Rubiolo (CONICET-UCC), Francisco Cantamutto (IESS UNS-CONICET, Argentina), Francisco Leal (Universidad Nacional de Colombia), Francisco Urdínez (PUC Chile), Francisco Valdés Perezgasga (ECNM, México), Franco Cabrerizo (CONICET-UNSAM-TYAN), 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 (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 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 Tokatlian (UTDT), Juan José Vagni (CONICET-UNC), 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 Ghiotto (CONICET-UNSAM, Argentina), Marcelo Farina (UFSC, Brasil-TYAN), Marcelo Nazareno (UCC), Marco Cepik (UFRGS), Marcos Roggero (UCC), María Esperanza Casullo (UNRN, Argentina), Maria Eva Pignatta (CONICET-UNR), Maria Florencia Hernandez (CONICET), Maria Noel Dussort (CONICET-UNR), Maria Paula Denofrio (CONICET-UNSAM), Mariana Albuquerque (UERJ), Mariana P. Serrano (CONICET), Mariano Cipollone (YTEC-UNLP), Mariano Mosqueira

(UCC), Mario Lozano (UNQ-CONICET), Matias 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), 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 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), Patricia Zancan (UFRJ-TYAN), Paula Ruiz (Universidad Externado de Colombia), Paulo Esteves (BRICS Policy Center-PUC-Rio), Pía Riggiorzzi (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, Argentina), 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, Izmir, 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) Silvia 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), J. Alberto Bonifacio (UBA-FLACSO, 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 Pérez 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), María 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 Tuñon (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), María 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 Dario 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 Pérez (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 - Laboratorio de Aragón Gobierno Abierto, 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 Wainsztok (FCS, UBA, Argentina), Mónica Nieves (UDELAR, Uruguay), Rogelio Madrueño Aguilar (Universidad de Göttingen-Reedes), Andrea Molinari (CONICET/IIEP-BAIRES/FCE-UBA, Argentina), Elsa Llenderrozas (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 y FCJS Lic. en TS 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 Rodriguez de la Vega (UNLZ-UP, Argentina), Ercilia Sahores (UCA, Argentina/Regeneration International), Nevia Vera (UNICEN - CONICET), María Agostina Cacault (UNLP, Argentina), Ricardo Schmukler (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)