

CIENCIA ABIERTA PARA UN CHILE JUSTO Y PRÓSPERO

Porque democratizar el conocimiento es democratizar el poder: Jeannette Jara Presidenta

Más de 200 investigadoras(es), científicas(os), profesionales y trabajadores desde diversas universidades, empresas, ONGs y centros e institutos del país, han manifestado su más amplio apoyo y compromiso con la candidatura presidencial de Jeannette Jara Román, conformando el “Comando de Conocimientos” ya que aseguran que esta candidatura “encarna un proyecto en el que las Ciencias, las Tecnologías, los Conocimientos y las Humanidades se articulan cooperativamente con el conjunto de la sociedad chilena.”

En carta pública, advierten que “Chile debe superar “el actual divorcio entre la academia, la investigación y las necesidades populares. Es urgente que la investigación de punta cumpla efectivamente su función pública, poniéndose, primero que todo, al servicio de las necesidades sociales: del bienestar, la justicia, la felicidad y la seguridad de la población.”

“Creemos que el esfuerzo conjunto de las universidades, de los institutos tecnológicos y de investigación públicos, institutos y centros de investigación privados, el sector industrial y la sociedad civil, permitirán abordar los grandes asuntos que afectan a la humanidad y que son fuente de incertidumbre y también oportunidad de creación de valor, bienestar y calidad de vida. El cambio climático y la irrupción de la inteligencia artificial, entre otras tendencias globales, no son fenómenos que debemos observar pasivamente, sino procesos donde Chile debe incidir significativamente y donde el conocimiento abre el camino para mejorar la vida de las ciudadanas y ciudadanos.”

Las y los investigadores advierten, asimismo, sobre los riesgos que para la democracia atrae lo que llaman “cientificidio” provocado por la extrema derecha en diversas latitudes: “Hoy enfrentamos una crisis de legitimidad del conocimiento, explotada por la extrema derecha global mediante un discurso anticientífico cuidadosamente planificado, que instrumentaliza malestares sociales para debilitar los pilares fundamentales de la vida democrática, como la educación y el saber experto”, lo cual, afirman, ha tenido consecuencias graves “como el desprecio de Bolsonaro por las recomendaciones científicas durante la pandemia, el desmantelamiento ambiental impulsado por Trump, o el ataque de Milei a la ciencia y las universidades en Argentina.”

“Como lo ha trazado Jeannette Jara, el rumbo es claro: ‘Salud para todas y todos, educación pública de calidad, empleos decentes y mejores salarios, seguridad para nuestras familias. Chile necesita un nuevo modelo de desarrollo con crecimiento productivo, sostenible, donde los frutos de este país lleguen a la mesa de todas y todos los chilenos’. Y junto a ella, nuestro país tiene hoy la posibilidad histórica de convertirse en un faro de ciencia y tecnología pública y de democratización de los conocimientos en América Latina. Porque democratizar los conocimientos es también democratizar el poder.”

La declaración está suscrita por diversas personalidades del mundo de las ciencias y del conocimiento, quienes forman parte de un esfuerzo común autoconvocado de apoyo a la candidata de la coalición de centro izquierda liderada por Jeannette Jara (PC).

[Lea aquí la declaración completa y firmas:](#)

Ciencia abierta para un Chile justo y próspero

Porque democratizar el conocimiento es democratizar el poder:

Jeannette Jara Presidenta

Como investigadoras(es), científicas(os), profesionales y trabajadores comprometidos con el rol social de los conocimientos y las tecnologías, manifestamos nuestra alegría y amplio compromiso con la candidatura presidencial de Jeannette Jara Román. Ella encarna un proyecto en el que las Ciencias, las Tecnologías, los Conocimientos y las Humanidades se articulan cooperativamente con el conjunto del país.

La complejidad que el mundo contemporáneo impone a Chile exige superar el actual divorcio entre la academia, la investigación y las necesidades populares. Es urgente que la investigación de punta cumpla efectivamente su función pública, poniéndose, primero que todo, al servicio de las necesidades sociales: del bienestar, la justicia, la felicidad y la seguridad de la población. Como lo ha trazado Jeannette Jara, el rumbo es claro: “Salud para todas y todos, educación pública de calidad, empleos decentes y mejores salarios, seguridad para nuestras familias. Chile necesita un nuevo modelo de desarrollo con crecimiento productivo, sostenible, donde los frutos de este país lleguen a la mesa de todas y todos los chilenos”. Y junto a ella, nuestro país tiene hoy la posibilidad histórica de convertirse en un faro de ciencia y tecnología pública y de democratización de los conocimientos en América Latina. Porque democratizar los conocimientos es también democratizar el poder.

Hoy enfrentamos una crisis de legitimidad del conocimiento, explotada por la extrema derecha global mediante un discurso anticientífico cuidadosamente planificado, que instrumentaliza malestares sociales para debilitar los pilares fundamentales de la vida democrática, como la educación y el saber experto. Esto ha tenido consecuencias graves, como el desprecio de Bolsonaro por las recomendaciones científicas durante la pandemia, el desmantelamiento ambiental impulsado por Trump, o el ataque de Milei a la ciencia y las

universidades en Argentina, descrito ya como un “cientificidio”.

Las necesidades concretas, cotidianas y materiales de la gente común están estrechamente vinculadas al desarrollo de la ciencia, la investigación y los conocimientos. Así por ejemplo, sin el conocimiento médico e inmunológico público, nuestra población se volverá absolutamente vulnerable ante las amenazas de epidemias; sin inversión en investigación agroalimentaria, no podremos garantizar sistemas alimentarios adecuados y seguros para nuestra población en contextos de fuerte presión empresarial a la imposición de transgénicos; sin investigación pecuaria en políticas consistentes en temas oceánicos, tampoco podremos garantizar que nuestro mar sea una fuente de bienestar para la población y no un reservorio de recursos para exportar en beneficio de 7 familias; sin investigación científica aplicada no podremos garantizar el agua para comunidades afectadas por la megasequía; sin desarrollo del pensamiento crítico y artístico, no podremos tener un país libre, soberano, ni espiritualmente rico.

Creemos que el esfuerzo conjunto de las universidades, de los institutos tecnológicos y de investigación públicos, institutos y centros de investigación privados, el sector industrial y la sociedad civil, permitirán abordar los grandes asuntos que afectan a la humanidad y que son fuente de incertidumbre y también oportunidad de creación de valor, bienestar y calidad de vida. El cambio climático y la irrupción de la inteligencia artificial, entre otras tendencias globales, no son fenómenos que debemos observar pasivamente, sino procesos donde Chile debe incidir significativamente y donde el conocimiento abre el camino para mejorar la vida de las ciudadanas y ciudadanos.

Laboratorios junto a territorios: con Jeanette Jara la Ciencia estará donde más se la necesita

Al igual que Jeannette Jara, pensamos que el conocimiento debe co-construirse con todos los actores. Ello nos interpreta profundamente y nos motiva. El conocimiento debe enfocarse en un diálogo amplio con todos los sectores, produciendo investigación que se involucre en la solución a los problemas sociales a través del reconocimiento de los saberes locales, por ejemplo, en el desarrollo de un manejo sustentable patrimonial y ambiental de los recursos hídricos, de energías renovables, de culturas que generen empleos ambiental y humanamente sustentables, que respondan con soluciones creativas, basadas en evidencia, a las demandas urgentes como vivienda digna, energía limpia, políticas alimentarias soberanas, seguridad social y bienestar integral.

Es por todo ello que necesitamos un sistema de ciencia pública y conocimientos abiertos. Para lograr ello, proponemos avanzar a una institucionalidad más descentralizada, en donde la investigación e innovación se realice en permanente diálogo con las comunidades locales y de investigadoras(es); necesitamos un sistema de ciencia y tecnología que supere la creciente carga burocrática, que optimice los instrumentos, que mejore las condiciones

laborales de los científicos jóvenes y que fortalezca alianzas entre universidades, empresas, gobiernos locales, sindicatos, comunidades y otras organizaciones de la población.

Ni el negacionismo, ni la manipulación de la posverdad que promueve la ultraderecha, buscan mejorar la vida de las personas. Son discursos impulsados por quienes solo quieren aumentar sus negocios y su poder, incluso si eso perjudica a las mayorías. Por ello, se benefician de una ciencia debilitada, y de las ideas que distorsionan los hechos en su favor. La soberanía científica, constituida por un sistema de ciencia pública y conocimientos abiertos en diálogo permanente con las comunidades es, por tanto, indispensable, más aún para un país como Chile, cuyos recursos estratégicos deben ser resguardados para garantizar un futuro a las nuevas generaciones: el agua, los alimentos, la energía, los bienes naturales estratégicos, el cuidado del medioambiente y la biodiversidad, las culturas y patrimonio, nos exigen una ciencia y una investigación comprometida y al servicio del país y de la sociedad.

Como investigadoras(es), científicas(os) y profesionales de distintas áreas del saber, comprometidos con el destino de Chile y de nuestro pueblo, nos manifestamos firmemente en respaldo a la candidatura de Jeannette Jara Román porque luchamos por un Chile donde los conocimientos no sean un privilegio de algunas élites, sino una herramienta para lograr justicia social, prosperidad y una vida digna para todas las personas que pueblan nuestro hermoso país.

Comando de Conocimientos por Jeanette Jara

Albert Zeppelin	Ingeniería Ambiental y Minera
Alberto Galaz	Profesor
Alberto Maringer	Hidrogeología - Didáctica de la Física
Alejandra Bottinelli Wolleter	Literatura y Estudios Latinoamericanos
Alejandra Rodríguez	Doctora en Procesos Sociales y Políticos en América Latina
Alejandra Ruiz Tarrés	Socióloga, Docente Ciencias Sociales
Alexis Cortés	Sociólogo
Alfredo Prieto	Arqueólogo
Amanda Sandoval	Estudiante practicante de pedagogía matemáticas y física
Amey Pinto Wong	Educación Parvularia
Ana Luisa Muñoz García	Educación
Anahí Cárcamo	Educadora Infancia, investigación infancia, ciudad de los niños

Andrea Alvarado Urbina	Doctora en Sociología
Andrea Franulic	Lingüística
Andrea Muñoz Martínez	Salud Pública/ Salud Oral
Andrés Vargas Fernández	Emprendedor EBCT
Andrés González Pizarro	Lic. En Sociología
Angélica Verdugo Sobral	Medica Salubrista
Anghiara Flores	Profesora de Educación Media en artes visuales
Ariadna Biotti Silva	Doctora en Historia. Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales de Paris - U. de Chile
Ariana Pavez	Educación parvularia
Belén Pozo	Socióloga
Benjamín Callejas Bedregal	Ciencia de la Computación (Fundamentos Matemáticos e Inteligencia Artificial)
Bernardo Hevia Garrido	Geólogo, Magister en Aplicaciones de Ingeniería Ambiental
Carlos Felipe Villa Prado	Periodista. Corresponsal internacional
Carlos López Dawson	Abogado y escritor
Carlos Madariaga	Médico psiquiatra. Dr. en Procesos Sociales y Políticos Latinoamericanos
Carlos Mondaca Rojas	Doctor en Educación por la Universidad Autónoma de Barcelona
Carmen Cifuentes Jara	Médico de Familia
Carmen G. Ossa	Ecología Evolutiva
Carolina González	Historiadora
Cecilia Vera	Psiquiatra
Claudia Burgueño N.	Lingüística
Claudia Calquin	Psicología
Claudia Dides Castillo	Socióloga Dra (c) Comunicación
Claudio Gutiérrez	Computación
Claudio Martínez	Biología
Claudio Saitz	Química
Consuelo Merino González	Doctora en Ciencias Biomédicas
Cory Duarte	Doctora en Trabajo Social
Cristian Candia	Ética de la investigación científica
Cristian Undurraga	Doctor en biología molecular, celular y neurociencias
Damián Gálvez	Antropología

Daniel Miranda Acuña	Cineasta
Daniela Picón Bruno	Académica Literatura
Danilo Ahumada	Periodista
David Jara	Psicólogo
Eduardo Muñoz Inchausti	Administración Pública
Eliana Barrios Fuentes	Antropóloga
Elisa Neumann	Dra. Ciencias Sociales y Políticas
Esteban Carreño Pastrían	Cambio Climático
Ester Olivares Cayul	Médico en salud mental
Felipe Villanelo Lizana	Bioquímico
Fermín González	Inmunólogo
Flavio Salazar Onfray	Investigador biomédico
Francesca Iunnissi	Ingeniería informática
Gabriel Pérez	Ingeniero en Biotecnología Molecular
Gabriela Abarca Gálvez	Matrona
Genaro Arriagada Plaza	Administrativo
Gladys Machuca	Lengua, cultura y literatura francesa.
Gonzalo Bacigalupe	Doctor en Psicología; Magister en Salud Pública; Psicólogo
Gonzalo Gutiérrez	Físico
Guillermo Álvarez	Agroecológica
Héctor Medina Neira	Ingeniero en Informática - Académico Universitario
Héctor Vera	Dr. en Comunicación Social. Periodista
Heraldo de Pujadas Hermosilla	Profesor de Matemáticas
Hernán Ramírez	Agricultura y Medio Ambiente
Horacio Gutiérrez	Historiador
Hortensia Morales	Doct. en Psicología Clínica y de la Salud
Ida Morales	Medicina del Trabajo
Ignacio Carvacho	Doctorante en Educación
Ignacio Nieto	Inter - Transdisciplina
Inta Rivas	Socióloga, gestión y vinculación I+D
Irma Palma	Psicología
Isabel Ibaceta	Bibliotecaria - Académica
Isabel Santibáñez	Geóloga
Isidora Salinas Urrejola	Historiadora
Iván Cano Silva	Desarrollo Rural
Iván Páez	Especialista en Informática Educativa

Ivonne Fuentes	Lingüista
Jacqueline Arqueros Arroyo	Psicóloga Mg
Jaime Cano Carrasco	Profesor universitario - Historia y Ciencias Sociales
Ja'nos Kovacs	Literatura Infantil
Jenny Arriaza	Politóloga
Jenny Monsalve	Historiadora y Diplomado en Patrimonio Cultural. Tesista de Magister en Historia
Jonás Chnaiderman	Microbiología
Jorge Carrillo	Médico Cirujano
Jorge Ochoa Piña	Médico - Residente de Pediatría
Jorge Rosales	Economía
Jorge Saavedra Utman	Comunicación y Medios
José Arcos	Geología Regional
José Cabello	Geólogo, Diplomado en Comunicación de las Ciencias
José Cárcamo Vega	Doctor en Química
José Fernández Pérez	Bibliotecario Documentalista
José Luis Martínez	Antropólogo
José Ravanal	Ingeniero Mecánico
José Toro Leyton	Dr. (c) en Ciencias Sociales
Juan Cuenca Berger	Dr. en Filosofía, Prof. de Ética y de Metodología de la Investigación
Juan Ignacio Pérez E.	Historiador económico
Juan José Berger Luis	Sociología
Karen González	Profesora
Katherina Toffoli	Ciencias Naturales y Educación
Kemy Oyarzún	Ph.D Literatura y Estudios de Genero
Kira Maldonado	Literatura y Lenguaje
Laura Janina Hosiasson	Profesora universitaria - Literatura
Laura Moreau	Educación-sociología
Leda Berardi	Analista del discurso
Leonardo Lavanderos	Cibernética
Leonor Ines Pepper	Académica Tecnología Medica
Libertad Méndez Núñez	Médica Ginecóloga
Lorna Lares	Diseñadora
Luis Farias	Ingeniero Electricista
Luis González	Ingeniera Eléctrica, Sistemas de Energía
Luisa Castaldi	Psicóloga
M. Ximena Molina	Ecosistema humedales
Macarena Ruiz	Educación

Manuel Reyes	Minería
Manuel Sepúlveda	Sociólogo
Manuela Oyarzún	Artista escénica
Marcela Peña Ruz	Educación
Marcela Sepúlveda	Arqueología
Marcelo Rodríguez Arriagada	Filósofo
Marcial Torres Rojas	Ingeniero Civil Metalúrgico
Marco Aguilera	Lic. en Educación y Profesor de Educación Técnico Profesional
Margarita Makuc Sierralta	Doctora en Lingüística
Margarita Pastene Valladares	Periodismo y Comunicación
María Elena Morgado Flores	Geóloga
María Patricia Angulo Soto	Doctora en Pedagogía
María Paulina Soto Labbé	Políticas Culturales
María Paz Correa Tapia	Licenciada en Trabajo Social
María Soledad Falabella Luco	Literatura, género, lenguaje, pensamiento crítico
María Soledad Vargas Carrillo	Doctora en Periodismo y Ciencias de la Comunicación
Mariana Lazo	Pedagogía general básica (Lenguaje y comunicación)
Marianela Aravena	Ciencias Sociales / Movimientos Sociales
Mario Alfaro	Geólogo
Marisol Facuse	Sociología del Arte y la Cultura
Marla Freire Smith	Artista, activista, historiadora del arte e investigadora feminista
Matías Knust	Sociólogo de las infancias
Mercedes López Nitsche	Inmunóloga
Mía Dragnic	Socióloga, doctora en Estudios latinoamericanos
Mónica Alejandra Vargas Aguirre	Doctora en Ciencias Sociales
Natalia López	Doctora en Estudios Latinoamericanos - Historia
Nicolás Zumelzu	Doctor en Ciencias de la Computación
Nicole Abricot	Educación
Nilza De la Parra Crisóstomo	Profesional de Salud
Noemi Inostroza	Historia

Norberto Pavez Jerez	Ingeniero Químico
Olga Grau	Filósofa
Oscar Villouta Dattoli	Profesor
Pablo Bivort	Sociólogo
Pablo Corvalán Reyes	Gramática Inglesa
Pablo González Erazo	Ingeniero Forestal (Uso y protección del suelo rural)
Pablo González Martínez	Doctor En Educación
Pablo Lobos	Microbiólogo
Pablo Peñaloza Aragonés	Profesor de Literatura y Estética
Pablo Pérez Ahumada	Académico de Sociología
Pablo Sepúlveda T.	Consultoría
Pamela Reyes Galgani	PhD Políticas educativas
Paola Quintanilla	Educación
Paola Villegas	Ecología, Cambio Climático
Patricia González San Martín	Filosofía
Patricia González Toro	Antropología social y estudios socioambientales
Patricia Muñoz Riveros	Profesora de Idiomas
Patricio Bustamante Veas	Tecnología Médica/ Oftalmología
Patricio Pulgar	Sociólogo
Paula Jaramillo	Profesora
Paula López	Dra. en Salud Pública
Paula Quiroz	Ingeniería
Paula Ruiz	Analista
Paula Soto Reyes	Terapeuta Ocupacional, académica e investigadora en Discapacidad y Derechos Humanos
Paula Tesche	Investigación Interdisciplinaria (Ciencias sociales, Humanidades y Arte)
Paula Vidal Molina	Trabajo Social - Ciencias Sociales
Paulina López O	Doctora en Salud Pública y Epidemiología
Pía Cerda	Máster en Divulgación de las Ciencias
Pierre Padilla Huamantínco	Ingeniería Biológica y Médica
Pilar Barría	Hidrología
Raúl Lizama	Educación
Raúl Villarroel	Doctor en Filosofía
Rebeca Silva Roquefort	Diseñadora y Urbanista
Rodolfo Manuel Vega	PhD. Académico Investigador - IA, Educación y el Desarrollo

	Humano
Rodrigo Aros	Geógrafo - Especialista SIG
Rodrigo Fuentes	Profesor de Matemáticas y Física
Rodrigo Karmy	Filosofía
Rolando Álvarez	Historiador
Rolando Rebolledo Berroeta	Ingeniero Civil Matemático, Docteur d'État ès-Sciences, UPMC-France
Romina Pistacchio	Literatura- Cultura- Feminismos
Rómulo Fuentes	Neurociencia
Roxana Pey	Educación Superior
Rubén Moraga Mamani	Microbiólogo
Sandra Meza	Profesora
Sergio Iriarte	Geología
Sol Ascencio Cortés	Estudios de Género, Trabajo Social y
Soledad Bianchi	Literatura
Soledad Chávez Fajardo	Lingüista
Tamara Vidaurrazaga Aránguiz	Académica investigadora
Valentina Bahamondes	Profesora
Valentina Buló	Filosofía
Valeska Bello Varas	Transformación Digital
Venecia Herrera Apablaza	Química Analítica y Ambiental
Verónica Romo	Educación y Arte
Vicente Painel Seguel	Profesor de Filosofía. Magister en Historia
Víctor Gálvez	Arquitecto
Vivian Gavilán	Académica
Viviana Jara Ávila	Educadora de Párvulos
Viviana Soto Aranda	Educación y Sociología
Walter Astorga Barrientos	Médico, Salud Mental y Psiquiatría Comunitaria
Walter Molina Chávez	Trabajador Social
Ximena Poo	Comunicaciones, Migraciones y Estudios latinoamericanos
Ximena Salinas	Periodista y Educadora Ambiental
Ximena Sepúlveda Varas	Estudios Interculturales
Yanira Díaz	Educación Superior
Yesenia Chacana Garrido	Profesora

