

Comunicado de Prensa

Más de 200 científicos y técnicos de todo el mundo, preocupados por el futuro del INTA

En un acto de solidaridad internacional, más de 200 científicos y técnicos de 23 países (Bélgica, Brasil, Canadá, Chile, China, Colombia, Cuba, Ecuador, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Francia, Italia, Madagascar, Marruecos, México, Mozambique, Países Bajos, Portugal, Reino Unido, Suecia, Suiza, Tailandia y Uruguay), firmaron una declaración de apoyo al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) de Argentina. Este respaldo se produce en respuesta a los recientes intentos de reducir su personal y rematar bienes del instituto.

En nota dirigida a las autoridades del INTA, los firmantes, comprometidos con el avance de la investigación y el desarrollo agropecuario a nivel mundial, expresaron su profunda preocupación ante la posible disminución de sus capacidades operativas. *"El INTA ha sido un pilar fundamental en la investigación aplicada y la transferencia tecnológica no solo en Argentina, sino también a nivel regional y global"*, afirmaron los científicos en su declaración.

La trayectoria del INTA durante décadas ha consolidado un modelo de cooperación internacional que ha permitido generar avances significativos en áreas críticas como la sostenibilidad, la seguridad alimentaria, la biotecnología y la resiliencia al cambio climático. Estos logros han beneficiado tanto a los productores rurales como a la sociedad en general.

Los firmantes advierten que la reducción de la capacidad operativa del INTA pone en riesgo su rol estratégico como interlocutor en redes científicas internacionales y como puente entre la investigación y las necesidades del sector productivo. *"Estos vínculos son fundamentales para abordar los complejos desafíos globales que enfrentamos"*, subrayan.

En un contexto donde la colaboración internacional es clave para generar soluciones integradas, cualquier debilitamiento del INTA tendría un impacto negativo no solo a nivel nacional, sino también en los programas de cooperación multilateral. Por ello, instan a las autoridades responsables a proteger y fortalecer al INTA para que continúe desempeñando su papel como referente científico y tecnológico en el ámbito agropecuario.

"Este compromiso es esencial para garantizar el bienestar de las comunidades rurales y la sostenibilidad de los sistemas productivos", concluyen los firmantes. Con esta declaración, expresan su esperanza de que la ciencia, la cooperación y la innovación sigan siendo valores fundamentales en la política pública argentina.

Siguen las firmas:

Gancho Slavov, Aberystwyth University, Reino Unido

Clécio Azevedo da Silva, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil

Luís Geraldo Leão Guimarães , Universidade do Estado da Bahia (UNEB), Brasil

Paulo D. Waquil , Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

Marene Machado Marchi, Embrapa Clima Temperado, Brasil

Artur Cristóvão, Universidade de Tras os Montes e Alto Douro, Portugal

Mikael Oliveira Linder, CIRAD, Francia

Carmen Lozano,Cabedo, UNED, España

Régis da Cunha Belem, UNILA,, Foz do Iguaçu, Brasil

Giovanni Belletti, Dipartimento di scienze per l'economia e l'impresa, Università di Firenze, Italia

Rosângela Pizza Cintrão, CERESAN/CPDA/UFRRJ, Brasil

Oswaldo José Bruno Fundação Florestal, Brasil

Tanja Bastia, University of Manchester, Reino Unido

Ernesto Bastidas, Governo de Moçambique, Mozambique

Javier Gracia,Garza, Agriculture and Climate Change Advisor, Ontario, Canadá

Wagner L. Araújo, Departamento de Biologia Vegetal, Universidade Federal de Viçosa, Brasil

Elaine Fidalgo, Embrapa, Brasil

Aocheng Cao, Academia de Ciencias Agrarias, China

Claudia Reis, Engenharia Florestal, São Paulo, Brasil

Gladys Pinna, Universidade de São Paulo, Brasil

Marcelo Antonio Conterato, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

Deborah Yara Alves Cursino dos Santos , Universidade de São Paulo , Brasil

Alberto Bracagioli, Faculdade Agronomia UFRGS, Brasil

Lucas Vargas Oliveira, Universidade do Rio Grande do Sul, Brasil

Carlos Nabinger, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil.

Renato Sergio Maluf, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Brasil

Renata Mesquita , COGERH , Brasil

Barjolle, Dominique, ETH Zurich, Suiza

Martín Jaurena, INIA,Uruguay

Bruno Viana Navarro, Universidade de São Paulo, Brasil

Mohamed Besri, Universidad Hassan II, Marruecos

Victor Lima Pereira, Universidade Federal do Tocantins, Brasil

Ricardo da Silva Carvalho, UFVJM,Diamantina, Brasil

Pedro Quinellato Dantas. Universidade Estadual de Campinas. Brasil

Lucca Rebocho, Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo, Brasil

Antonio Salatino; Universidade de São Paulo; Brasil

José Laurindo, Universidade Federal de Sergipe, Brasil

Cristiane Calixto, Universidade de São Paulo, Brasil

Igor Cesarino, Universidade de São Paulo, Brasil

Maria Sílvia de Carvalho Neta, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Brasil

Silvia Scaramuzzi, Università di Firenze, Italia

Gerardo Echeverría, Facultad de Agronomía, UDELAR. Uruguay

Bazile Didier, HdR directeur de recherche, CIRAD, Francia

Fagandini Franciasca, CIRAD, Francia

Mathieu Laparie, INRAE, Orléans, Francia

Chantepie Stéphane INRAE Francia

Abigail Fallot, CIRAD, Francia

Giusi Zaina, University of Udine, Italia

Rascovan, Nicolás, Institut Pasteur, Paris, Francia

Manon Stepanoff, Institut Pasteur, Francia

Elguezabal, Eleonora, INRAE, Francia

Jatteau Philippe, INRAE , Francia

Gilles Laferté, INRAE, Francia

Véronique Lucas, INRAE, Francia

Compagnone, Claude, Institut Agro Dijon, Francia

Philippe Deuffic, INRAE, Francia

Gasselin Pierre, INRAE, Francia

Sylvie Lardon, INRAE, UMR Territoires, Clermont,Ferrand, Francia

Sabine Girard, INRAE Francia

Loconto, Allison, INRAE, Francia

Romain Melot, INRAE, Francia

Salembier Chloé, INRAE, Francia

Polge Etienne, INRAE, UMR Territoires, Clermont,Ferrand, Francia

Sautier Denis, CIRAD, Francia

Jean,Marc Meynard , Directeur de Recherche de classe exceptionnelle, INRAE ,
Francia

Prudhomme Rémi, CIRAD, Francia

Locatelli Bruno, CIRAD, Francia

Pierre,Marie Bosc CIRAD

Sarah Audouin, CIRAD, Francia

Frédéric Lançon, CIRAD, Francia

Christelle Gramaglia, INRAE, Francia

Lemeilleur Sylvaine, CIRAD, Francia

Eve Fouilleux, Directrice de Recherche au CNRS, Francia

Francois Bousquet, CIRAD, Francia

Moity,Mayzi, Pascale, Institut Agro, UMR SENS, Montpellier, Francia

Eric Sabourin, CIRAD, Umr ART Dev, Francia

Marcel THEZA, Universidad de los Lagos, Chile

Blundo Canto Genowefa, CIRAD/Alliance Bioversity CIAT, Colombia

Muller Bertrand, CIRAD Francia, FOFIFA, Madagascar

Sergio Schneider, UFRGS, Brasil

Chloé Nicolas,Artero, IRD UMR SENS, Francia

Andrea Gómez, Proyectar sin Fronteras, Colombia

Eric Léonard, IRD, Francia

Maria Eugenia Modena, CIESAS, México

Luciano Martínez Valle. FLACSO,Ecuador

Monique Medeiros , Universidade Federal do Pará , Belém, Brasil

Tonneau Jean Philippe, CIRAD, Francia

Miguel Sierra Pereiro, INIA, Uruguay

Federico García Suárez, UdelaR, Uruguay

Fernando García Prechac, Fac. de Agronomía de la Udelar, Montevideo, Uruguay.

Elena Descalzi

Luis Carlos Paolino; Fac. Agronomía, UDELAR, Uruguay

Iramis Alonso Porro , Facultad de Comunicación,Universidad de La Habana, Cuba

Jose Canevari | European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC),
Suecia

Maria Magdalena Rossi, Universidade de São Paulo, Brasil

Flávia Charão Marques, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

Charlyne Curiel, Universidad Autónoma Benito Juárez, Oaxaca, México

Omar Guebel, arquitecto, Alemania

Alberto Arce, University of Wageningen, Países Bajos

Luis Herrera Estrella, Cinvestav, Mexico

Gustavo Blanco, Universidad Austral, Chile

Gerard Verschoor , Universidad de Wageningen, Países Bajos

Karely Alonso Porro, Universidad de Camaguey, Cuba

Rosana Maneschy, Universidade Federal do Pará, Brasil

Jean Kássio Fedrigo , UDELAR, Uruguay

Mariana Oliveira, Universidade Sao Paulo, Brasil

Luz Stella Barrero, Agrosavia, Colombia

Gustavo A. Slafer, Universitat de Lleida e ICREA, España

Agustin Zsögön, Universidad Federal de Viçosa, Brasil

Veronica Mitroi, CIRAD, Francia

Catalina Esquivel Rodríguez, Universidad de Costa Rica, Costa Rica

Prof. Santiago Dogliotti, Universidad de la República, Uruguay

Dr Ana Lucia Brandimarte, , Instituto de Biociencias, Universidade de Sao Paulo, Brasil

Carlos Batthyány, Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay

Jéssica Fernandes Kaseker, investigadora independente, Brasil

Eugenia Jacira Bolacel Braga , Universidade Federal de Pelotas , Brasil

Carlos Vital Gonzalez Porras; Universidade Estadual Paulista; São Paulo, Brasil

Jurandi Gonçalves de Oliveira, Universidade Estadual do Norte Fluminense, Rio de Janeiro, Brazil

Fábio Echer, Unoeste, Brasil

Rafael Vasconcelos Ribeiro, Universidade Estadual de Campinas, Brasil

Adler Salomon, Universidade de Mato Grosso, Cuiabá, Brazil

Caroline Müller , IFGoiano, Brasil

Fernanda R. Castro,Moretti, USP,ESALQ, Brasil

Enrique Ostria,Gallardo, Universidad de Concepción, Chile.

Ismael Opazo Palma, Centro de Estudios Avanzados en Fruticultura, Chile.

Denise dos Santos Colares de Oliveira , Universidade Federal de Pelotas, Brasil

Borys Leon Alcivar; UFV; Brazil

Sayed Said Eisa, Faculty of Agriculture, Ain Shams University, Egipto

Alicia Cáceres, Escuela de Biología, Universidad Central de Venezuela, Venezuela

Marguerite Quoirin, UFPR, Curitiba Brasil

Gustavo Maia Souza, Universidade Federal de Pelotas, Brasil

Ernane Ronie Martins , UFMG , Brasil

Sandy Castro da Silva Baia, Universidade Estadual do Norte Fluminense , Brasil

Ivan Caldeira Almeida Alvarenga , UFLA, Brasil

Flavia Vischi Winck, Universidade de São Paulo, Brazil

Thais Andrade Germano, Universidade Federal do Ceará, Brasil.

João Victor Seribeli Ceará , João Victor , Universidade Federal de Minas Gerais ,
Brasil.

Luiz Paulo Fontes de Rezende, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil

Terezinha Rangel Camara, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brasil

Giselle Camargo Mendes , Instituto Federal de Santa Catarina , Brasil

Marcel Merlo Mendes , CEIER de Boa Esperança, Espírito Santo, Brasil

Vitor de Laia Nascimento, Universidade Federal de Lavras, Brasil

Marcelle Praia, Universidade Federal Rural da Amazônia, Brazil

Kleitton L G Machado, UFV, Brasil.

Vagner Benedito, West Virginia University, Estados Unidos

Allan Bacha , UNESP , Brasil

Kei Otsuki, Universidad Utrecht, Países Bajos

Eduardo R Cobo, University of Calgary, Canada

Letícia dos Anjos Silva, Universidade Federal do Ceará, Brasil.

Francinete Veloso, UFMG, Minas gerais, Brasil

Gustavo Habermann; São Paulo State University (Unesp); Brasil

Luciana Yanina Esther Chavez, Universidade Federal da Amazonia, Brasil

José Roberto Beserra Maia, Universidade federal do pará, Brasil

Marcelo Amaral, Universidade Federal de Santa Maria, Brazil

Douglas Antônio Posso, Universidade Federal de Pelotas, Brasil

Stelamaris Marinho, Universidade Federal do Ceará, Brasil

Julián Chará, Red Global de Sistemas Silvopastoriles, Colombia

José Eduardo Wesfreid, CNRS, Francia

Jose Maria Fullana, Universidad de La Sorbonne , France

Ramiro Javier March, CNRS, Francia

Mariana Escobar Rodríguez; Instituto Pasteur; Francia

Laudemira Silva Rabelo, FUNCEME, Brasil

Arve Lee Willingham, Department of Veterinary Medicine, College of Agriculture & Veterinary Medicine, United Arab Emirates University, EAU

Silvia Graciele Hulse de Souza , Universidade Paranaense (Unipar) , Brasil

José Denis Osuna Amador, INIFAP y Universidad Autónoma de Baja California Sur, México

Carlos Henrique Britto de Assis Prado, Professor titular, Universidade Federal de São Carlos, Brasil

Daniel Moreno Fernández, ICIFOR/INIA/CSIC, España

Delphine Grivet, ICIFOR/INIA/CSIC, España

David Macaya Sanz, ICIFOR/INIA/CSIC, España

Francisco Javier Auñón Garvía, CN,INIA,CSIC, España

María Teresa Cervera Goy, ICIFOR/INIA/CSIC, España

Francisco Javier Cano Martín, ICIFOR/INIA/CSIC, España

Araceli López, Colegio de Educación Integral, México

Guillermo Madrigal, ICIFOR/INIA/CSIC, España

Ana María García Flores,Universidad Autónoma de Chiapas, México.

Marta Pizano, Consultora para el Protocolo de Montreal PNUMA, Colombia

Marília Gaspar , Instituto de Pesquisas Ambientais/IPA , Brasil

Sandra Smith Aguilar , Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en sistemas, Universidad Nacional Autónoma de México, México

Judit Torres, INIA,CSIC, España

Letícia Barbosa de Oliveira , Universidade de Brasília , Brasil

Matias Goldin, CNRS Francia

Amara Santiesteban Serrano, INIA,CSIC, España

Catherine Cesarsky, CEA, France

Dr Romina Vivaldi, University of Staffordshire, Reino Unido

Pablo Poggi, University of Strathclyde, Reino Unido

Miren del Río, ICIFOR,INIA, CSIC, España

Ricardo Morilla, Coordinador Científico RCARU, Reino Unido.

Claudia Melucci, University of Cambridge, UK

Luciano Freschi, Universidade de São Paulo, Brazil

Ignacio Aguiló, University of Manchester, Reino Unido

Luke Yates, University of Manchester, Reino Unido

Bianca Bueno Nogueira, Universidade Federal de Viçosa, Brazil

Eduardo Bianco, Comisión Administradora Molino de Pérez y Parque Baroffio, Uruguay

Leandro Quadrana, CNRS, Francia

Armando Caroca, University of Manchester, Reino Unido

Javier Rodríguez Alonso, ICIFOR, INIA, CSIC, España

Sara María Santos De Dios; ICIFOR, INIA, CSIC; España

Cristina Temenos, University of Manchester, Reino Unido

Losch Bruno, chercheur emeritous, CIRAD, France

Julieta Molina Flores, University of Cambridge, Reino Unido

Cambon Bénédicte, Cirad, Francia/Tailandia

Tamara Albarracín Sánchez, Universitat de Barcelona, España

Violeta Ramirez, Université Paris Nanterre, Francia

Etienne-Greenwood Tobias, LAP-EHESS, Francia

Fanny Jedlicki, Université Rennes 2, Francia

Camille Laurent, Université Paris 1, Francia

David Dumoulin Kervran, Université Sorbonne Nouvelle, Institut des Hautes Études de l'Amérique Latine

Liberona Sebastian; Pontificia Universidad Católica, Chile

David Copello, Institut Catholique de Paris, Francia

Robert Diane, Centre Jacques Berque, Marruecos

Kesteloot Christian, KU Leuven, Belgica

Alberdi Emiliano, Laboratoire TVES, Francia

Felippe Augusto Teixeira, Instituto Federal do Sul de Minas, Minas Gerais, Brasil

Ana Paula Moraes, Unesp, Brasil

