

RECOGNITION TO PEER REVIEWS 2023 **RECONOCIMIENTO A EVALUADORES 2023**

The quality and prestige of a scientific journal depends on the rigorous application of the peer evaluation process, an activity in which leading researchers and teachers from around the world participate, whose main motivation is to contribute to the development of science and knowledge. In 2023, Chilean Journal of Agricultural & Animal Sciences had the valuable collaboration of an outstanding group of peer reviewers, whose names are indicated below, and to whom we express our deepest gratitude and recognition.

La calidad y prestigio de una revista científica depende de la rigurosa aplicación del proceso de evaluación por pares, actividad en que participan destacados investigadores y docentes del mundo, cuya motivación principal es contribuir al desarrollo de la ciencia y del conocimiento. En el año 2023, *Chilean Journal of Agricultural & Animal Sciences* contó con la valiosa colaboración de un destacado grupo de pares evaluadores, cuyos nombres se indican a continuación, y a quienes expresamos nuestra más profunda gratitud y reconocimiento.

Adarsh Thapa, Seacom Skills University, India.

Adriana García Ruiz, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, México.

Agustina Valverde Rodríguez, Universidad Nacional Hermilio Valdizan, Perú.

Agustin Zsögön, Universidad Federal de Viçosa, Brasil.

Alejandro La Manna, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay.

Alejandro Zavala, Universidad Autónoma Metropolitana, México.

Alfredo Delgado Castro, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú.

Álvaro Sepúlveda León, Universidad de Talca, Chile.

Amit Baran Sharangi, Universidad Agrícola Bidhan Chandra, India.

Ana Carolina Espasandín, Universidad de la República, Uruguay.

Ana María López, Universidad Tecnológica de Pereira, Colombia.

Andell Edwards, Universidad de Trinidad y Tobago, Trinidad y Tobago.

André Magalhães, Universidad Federal del Agreste de Pernambuco, Brasil.

Angelica Piedad Sandoval Aldana, Universidad del Tolima, Colombia.

Ángel Ríos Utrera, Universidad Veracruzana, México.

Angel Trinidad Piñeiro Vázquez, Instituto Tecnológico de Conkal, México.

Barlin Olivares, Universidad de Córdoba, España.

Carlos Demerutis, Universidad EARTH, Costa Rica.

Carolina Trivelli, Instituto de Estudios Peruanos, Perú.

Claudia Isabel Hidalgo Moreno, Colegio de Postgraduado, México.

Corina Zambrano, Asociación Colombiana de Porcicultores, Colombia.

Daniel Fernández Fellenz, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Daniel Nalin, Universidade de São Paulo, Brasil.

David Hernández Sánchez, Colegio de Postgraduados, México.

Duilio Torres-Rodríguez, Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado, Venezuela.

Edgard Álvarez, Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Chile.

Edi Álvaro Malo Rivera, El Colegio de la Frontera Sur, México.

Eduardo Andrés Oyanedel Moya, Universidad Vina del Mar, Chile.

Eduardo Fuentes Contreras, Universidad de Talca, Chile.

Enrique Gonzalez Perez, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, México.

Esperanza Córdova Acosta, Universidad Autónoma Metropolitana, México.

Fernando del Moral Torres, Universidad de Almería, España.

Fernando Estellés, Universidad Politécnica de Valencia, España.

Florianne Castillo-Borja, Instituto Tecnológico de Aguascalientes, México.

Francisca Avilés Nova, Universidad Autónoma del Estado de México, México.

Gabriela A. Vázquez Rodríguez, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, México.

Galia Zamaratskaia, Universidad de Ciencias Agrícolas de Suecia, Suecia.

Galo Alexander Cedeño García, Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí, Ecuador.

Graciela Ávila Quezada, Universidad Autónoma de Chihuahua, México.

Graciela Lopez Guzman, Universidad Autónoma de Nayarit, México.

Gonzalo Hernández Ibarra, Universidad Autónoma Chapingo, México.

Héctor Aarón Lee-Rangel, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México.

Héctor Uribe, Universidad de Chile, Chile.

Henry Briceño-Yen, Universidad Nacional Hermilio Valdizán, Perú.

Irán Alia Tejacal, Universidad Autónoma del Estado de Morelos, México.

Jader Martínez Girón, Universidad del Valle, Colombia.

Javier Delgadillo Macías, Universidad Nacional Autónoma de México, México.

Javier Morales Castillo, Universidad Autónoma de Nuevo León, México.

Jesica Monzón, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Argentina.

Jorge Dionisio Etchevers Barra, Colegio de Postgraduados, México.

J. Jesús Ruiz Moreno, Universidad de Guadalajara, México.

José de Jesús Muñoz-Ramos, Instituto Tecnológico Agropecuario, México.

Jose Ezequiel Villarreal, Instituto de Innovación Agropecuaria de Panamá, Panamá.

José Humberto Vera Rodriguez, Universidad Técnica Estatal de Quevedo, Ecuador.

José Jesús García Zavala, Colegio de Postgraduados, México.

Juan Carlos Gómez Daza, Universidad del Valle, Colombia.

Juan Carlos Lucas Aguirre, Universidad de Quindío, Colombia.

Juan Carlos Martínez-González, Universidad Autónoma de Tamaulipas, México.

Juan Carlos Rincón Florez, Universidad Nacional de Colombia, Colombia.

Juan de Dios Guerrero Rodríguez, Colegio de Postgraduados, México.

Juan José Pascual Amorós, Universidad Politécnica de Valencia, España.

Juan S. Aranda Barradas, Instituto Politécnico Nacional, México.

Julio Cesar Rojas León, El Colegio de la Frontera Sur, México.

Karin Pamela Albornoz Molina, Universidad de Concepción, Chile.

Kazim Mavi, Mustafa Kemal University, Turquía.

Khaterine Salazar-Cubillas, Universidad de Hohenheim, Alemania.

K. Kandiannan, Indian Council of Agricultural Research, India.

Laura Elena Puhl, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

Luisa Gallardo Pino, Universidad de Almería, España.

Luz del Carmen Lagunes Espinoza, Colegio de Postgraduados, México.

María Dolores Castañeda Antonio, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México.

María Fernanda Peralta, Universidad Nacional de Rio Cuarto, Argentina.

Mathias Nicholas Kuschel Otárola, Universidad de Concepción, Chile.

Milan Brankov, Institute "Zemun Polje", Serbia.

Milton Solorzano Quintana, Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica.

Mohammad Samiul Ahsan, Universidad Agrícola de Sylhet, Bangladesh.

Moisés Ramírez Meraz, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, México.

Musyimi Ben, Universidad de Trakia, Bulgaria.

Omar Hernández Mendo, Colegio de Postgraduados, México.

Orlex Yllano, Universidad Adventista de Filipinas, Filipinas.

Oscar Humberto Soto, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina.

Oscar Thiers E., Universidad Austral de Chile, Chile.

Pablo Roberto Marini, Universidad Nacional de Rosario, Argentina

Pedro Luis Valverde, Universidad Autónoma Metropolitana, México.

Pedro Rivera Ruiz, Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, México.

Rómulo Campos Gaona, Universidad Nacional de Colombia, Colombia.

Rosa Icela Beltrán Hernández, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, México.

Ricardo González Quintero, Universidad de Antioquia, Colombia.

Rubén C. Montes Pérez, Universidad Autónoma de Yucatán, México.

Rudi Radrihan Ewoldt, Universidad de Concepción, Chile.

Samuel Cruz Esteban, Instituto de Ecología, México.

Tamara Daniella Gorena Hernández, Universidad de Concepción, Chile.

Vianey Colin Navarro, Universidad Autónoma del Estado de México, México.

Vicente Eliezer Vega Murillo, Universidad Veracruzana, México.

Víctor Manuel Ordaz Chaparro, Colegio de Postgraduados, México.

Wilberth Alfredo Poot Poot, Universidad Autónoma de Tamaulipas, México.

Yoansy García Ortega, Universidad Agraria del Ecuador, Ecuador.