

RECONOCIMIENTO A EVALUADORES 2022

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 2022 nuestra revista 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.

Aarón Barraza Celis, Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste S.C., México.

Abdul Rauf Shakoori, Universidad de Panyab, India.

Abhishek Singh, Universidad de Agricultura y Tecnología Sardar Vallabhbhai Patel, India.

Abraham Monteón Ojeda, Universidad Autónoma de Guerrero, México.

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

Alejandra Moreno G., Universidad Autónoma de Zacatecas, México.

Alejandro Barrientos-Priego, Universidad Autónoma Chapingo, México.

Alexander Rebolledo Roa, Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, Colombia.

Alfredo Carrillo Salazar, Colegio de postgraduados, México.

Alvaro Sepúlveda León, Universidad de Talca, Chile.

Ana María López, Universidad Tecnológica de Pereira, Colombia.

Ana Mutis Tejos, Universidad de la Frontera, Chile.

Ángel Ríos Utrera, Universidad Veracruzana, México.

Angelica Sandoval Aldana, Universidad del Tolima, Colombia.

Antonio García Esteva, Colegio de Postgraduados, México.

Argelia Escalona S., Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado, Venezuela.

Asaduzzaman Shishir, Universidad de Dacca, Bangladesh.

Ausencio Azuara D., Tecnológico Nacional de México, México.

Barlin Orlando Olivares, Universidad de Córdoba, España.

Benjamin Musyimi, Egerton University, Kenya.

Carolina Trivelli Ávila, Instituto de Estudios Peruanos, Perú.

Catalina Radrigan Navarro, Universidad de Talca, Chile.

Cecilia B. Peña Valdivia, Colegio de Postgraduados, México.

César Canché Collí, Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del estado de Jalisco, México.

Cesareo Rodríguez Hernández, Colegio de Postgraduados, México.

Cid Aguilar Carpio, Colegio de postgraduados, México.

Claudia Hidalgo Moreno, Colegio de postgraduados, México.

David Hernández Sánchez, Colegio de postgraduados, México

Dewi Hayati, Universitas Andalas, India.

Diana Milena Zabala, Universidade Federal de Pelotas, Brasil.

Douglas Leandro Scheid, Universidade Federal de Santa Maria, Brasil.

Edgard Álvarez Rivera, Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Chile.

Eduardo Avendaño Fernández, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Colombia.

Eduardo Oyanedel Moya, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

Elisabete Figueiredo, Instituto Superior de Agronomía, Portugal.

Enrique Arévalo Gardini, Instituto de Cultivos Tropicales, Perú.

Enrique González Pérez, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, México.

- Esteban Rodríguez Leyva**, Colegio de postgraduados, México.
- Estela Garza Brenner**, Universidad Autónoma de Nuevo León, México.
- Felipe Garcés Fiallos**, Universidad Técnica De Manabí, Ecuador.
- Fernando del Moral Torres**, Universidad de Almería, España.
- Fernando M. Chiamolera**, Universidad de Almería, España.
- Francisca Avilés Nova**, Universidad Autónoma del Estado de México, México.
- Francisco Navarro Reyes**, Junta de Andalucía, España.
- Galo Cedeño García**, Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí, Ecuador.
- Gaspar Parra Bracamonte**, Instituto Politécnico Nacional, México.
- Héctor Correa C.**, Universidad Nacional de Colombia, Colombia.
- Héctor González Hernández**, Colegio de postgraduados, México.
- Héctor Uribe Muñoz**, Universidad de Chile, Chile.
- Herman Jaramillo Villegas**, Universidad de Medellín, Colombia.
- Hugo Montaldo V.**, Universidad Nacional Autónoma de México, México.
- Hugo Toledo Alvarado**, Universidad Nacional Autónoma de México, México.
- Irán Alia Tejalca**, Universidad Autónoma del Estado de México, México.
- Jesús A. Rodríguez Arrieta**, Universidad de Costa Rica, Costa Rica.
- Jorge Etchevers Barra**, Colegio de postgraduados, México.
- Jorge Jara R.**, Universidad de Concepción, Chile.
- Jorge Ordóñez V.**, Universidad de Almería, España.
- Jose Arispe Vázquez**, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, México
- José García Flores**, Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, México.
- Jose Luis Henriquez Saez**, Universidad de Chile, Chile.
- José Manuel Palma García**, Universidad de Colima, México.
- José Muñoz Ramos**, Tecnológico Nacional de México, México.
- Juan Corrales Álvarez**, Universidad De La Salle, Colombia.
- Juan Hirzel C.**, Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Chile.
- Juan Lucas Aguirre**, Universidad del Quindío, Colombia.
- Juan de Dios Guerrero**, Colegio de Postgraduados, México.
- Karin Albornoz Molina**, Universidad de Concepción, Chile.
- Khaterine Salazar-Cubillas**, Universität zu Kiel, Alemania.
- Laura Ortega Arenas**, Colegio de postgraduados, México.
- Lázaro Díaz Fariñas**, Universidad de La Habana, Cuba.
- Liliana Aguilar M.**, Inst. Nacional de Investig. Forestales Agrícolas y Pecuarias, México.
- Lorena Eliades**, Instituto de Botánica Spegazzini, Argentina.
- Luis Sandoval Mejia**, Universidad Zamorano, Honduras.
- Luisa Gallardo Pino**, Universidad de Almería, España.
- Ma. Blanca Nieves Lara Chávez**, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, México.
- Marcelo Doussolin G.**, Universidad de Concepción, Chile.
- Marco Sandoval E.**, Universidad de Concepción, Chile.
- Marco Suarez Baron**, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Colombia.
- Maria Del P. Gonzalez Hernandez**, Universidade de Santiago de Compostela, España.
- María E. Copete Carreño**, Universidad de Castilla-La Mancha, España.
- Maria E. Santos Cervantes**, Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional, México.
- Maria Gutierrez Castorena**, Colegio de postgraduados, México.
- Maria Ortega Masague**, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina.
- Maria R. Landriscini**, Centro Científico Tecnológico Conicet, Argentina.
- Mariano Mendoza-Elos**, Instituto Tecnológico de Roque, México.

Mario Orozco Santos, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, México.

Mathias Kuschel Otárola, Universidad de Concepción, Chile.

Melania Salazar Ordoñez, Universidad de Córdoba, España.

Miguel López Jara, Laboratorios Diagnofruit, Chile.

Mirella Romero Bastidas, Universidad Autónoma de Baja California Sur, México.

Nancy Jerez, Universidad Austral de Chile, Chile.

Olivia Palacios Wassenaar, Instituto de Ecología, A.C., México.

Oscar H. Soto, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina.

Paul García Escamilla, Universidad Autónoma de Guerrero, México.

Pedro García Saucedo, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, México.

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

Rafael Núñez Domínguez, Universidad Autónoma Chapingo, México.

Ramazan Beyaz, Ahi Evran Üniversitesi, Turkey.

Ramon Jaimez Arellano, Universidad Técnica de Manabí, Ecuador.

Ramon Soto Hernández, Colegio de postgraduados, México.

Ramón Soto Hernández, Colegio de postgraduados, México.

Ricardo Perez-Alvarez, Cornell University, United States.

Roberto Contreras Díaz, Universidad de Atacama, Chile.

Ruth Garza Padrón, Universidad Autónoma de Nuevo León, México.

Satit Aditto, Khon Kaen University, Thailand.

Sharma Sunny, Sardar Patel University, India.

Sofía Boza Martínez., Universidad de Chile, Chile.

Sostenes E. Varela Fuentes, Universidad Autónoma de Tamaulipas, México.

Susana Fisher G., Universidad de Concepción, Chile.

Teobaldis Mercado Fernández, Universidad de Córdoba, Colombia.

Thobela Louis Tyasi, University of Limpopo, South Africa.

V Adegoke, University of Agriculture, Nigeria.

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

Vicente Vega Murillo, Universidad Veracruzana, México.

Víctor Arriola Padilla, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, México.

Victor Lopez-Martinez, Universidad Autónoma del Estado de México, México.

Victor Pecina Quintero, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, México.

Wilberth Poot Poot, Universidad Autónoma de Tamaulipas, México.

William Andres Cardona, Corporación colombiana de investigación agropecuaria, Colombia.