

# Producción de pecán en Argentina

## Lista de Autores

**Andrea Biolatto.** Instituto Tecnología de Alimentos, Centro de Investigación de Agroindustria, INTA-Castelar. CC 77 (B1708WAB) Morón, Pcia. Buenos Aires. Argentina. E-mail: [abiolatto@cnia.inta.gov.ar](mailto:abiolatto@cnia.inta.gov.ar)

**María Julia Cabello.** Cátedra de Fertilidad y Fertilizantes. FAUBA. Av. San Martín 4453, C1417DES Buenos Aires. Argentina. E-mail: [mcabello@agro.uba.ar](mailto:mcabello@agro.uba.ar)

**Fernando Carduza.** Instituto Tecnología de Alimentos, Centro de Investigación de Agroindustria, INTA-Castelar. Argentina. E-mail: [fcarduza@cnia.inta.gov.ar](mailto:fcarduza@cnia.inta.gov.ar)

**Edgardo A. Casaubon.** INTA. EEA Delta del Paraná. CC 14. 2804 Campana. Pcia de Bs. As. Argentina. E-mail: [ecasaubon@correo.inta.gov.ar](mailto:ecasaubon@correo.inta.gov.ar)

**Ricardo M. Comerio.** Instituto de Microbiología y Zoología Agrícola (IMyZA) INTA, C.C. 25, B1712WAA Castelar, Prov. de Buenos Aires, Argentina, e-mail: [rcomerio@cnia.inta.gov.ar](mailto:rcomerio@cnia.inta.gov.ar)

**Gustavo Adolfo Cruzate.** Instituto de Suelos. CIRN. CNIA Castelar. INTA Las Cabañas y Los Reseros, 1712. Hurlingham, Pcia de Bs. As. Argentina. E-mail: [gacruzate@cnia.inta.gov.ar](mailto:gacruzate@cnia.inta.gov.ar)

**Marcos Eduardo Dabul.** EEA Delta del Paraná - Proyecto Propecan. J. Jaurés 656. 2804 Campana. Pcia de Bs. As. Programa Cambio Rural ( SAGPyA-INTA). Argentina. E-mail: [mdabul@fibertel.com.ar](mailto:mdabul@fibertel.com.ar)

**Adriana M. Descalzo.** Instituto Tecnología de Alimentos, Centro de Investigación de Agroindustria, INTA-Castelar. CC 77 (B1708WAB) Morón, Pcia. Buenos Aires. Argentina. E-mail: [adescalzo@cnia.inta.gov.ar](mailto:adescalzo@cnia.inta.gov.ar)

**Hugo Enrique Dias.** Cátedra de Riego y Drenaje. FAUBA. Av. San Martín 4453, C1417DES Buenos Aires. Argentina. E-mail: [diashugo@agro.uba.ar](mailto:diashugo@agro.uba.ar)

**Victoria Fernández Fernández.** Departamento de Nutrición Vegetal. Estación Experimental del Aula Dei. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Apdo, 202, Zaragoza, España. E-mail: [v.fernandez@eead.csic.es](mailto:v.fernandez@eead.csic.es)

**Uriel Figueroa Viramontes.** Campo Experimental La Laguna. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP). Matamoros, Coahuila, México. Apartado postal 247. Torreón, Coahuila, México. E mail: [figueroa.uriel@inifap.gob.mx](mailto:figueroa.uriel@inifap.gob.mx)

**Enrique Frusso.** INTA. EEA Delta del Paraná. C.C. 14. 2804 Campana. Pcia de Bs. As. Argentina. E-mail: [efrusso@correo.inta.gov.ar](mailto:efrusso@correo.inta.gov.ar)

**Luis Alberto Gómez.** Instituto de Suelos. CIRN. CNIA Castelar. INTA Las Cabañas y Los Reseros, CP 1712, Hurlingham, Pcia de Bs. As. Argentina. E-mail: [lgomez@cnia.inta.gov.ar](mailto:lgomez@cnia.inta.gov.ar)

**Gabriela M. Grigioni.** Instituto Tecnología de Alimentos, Centro de Investigación de Agroindustria, INTA-Castelar. CC 77 (B1708WAB) Morón, Pcia. Buenos Aires y Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas CONICET. Argentina. E-mail: [ggrigioni@cnia.inta.gov.ar](mailto:ggrigioni@cnia.inta.gov.ar)

**Ruben La Rossa.** Instituto de Microbiología y Zoología Agrícola (IMyZA) INTA, C.C. 25, B1712WAA Castelar, Prov. de Buenos Aires, Argentina, e-mail: [rlarossa@cnia.inta.gov.ar](mailto:rlarossa@cnia.inta.gov.ar)

**Ma. del Consuelo Medina Morales.** Campo Experimental La Laguna. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP). Matamoros, Coahuila, México. Apartado postal 247. Torreón, Coahuila, México. E mail: [medina.consuelo@inifap.gob.mx](mailto:medina.consuelo@inifap.gob.mx)

**Angel Lagarda Murrieta.** Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro - Unidad Laguna (UAAAN \_ UL.) Torreón, Coahuila, México. e-mail: [lagarda47@yahoo.com.mx](mailto:lagarda47@yahoo.com.mx)

**Raúl S. Lavado.** Cátedra de Fertilidad y Fertilizantes. FAUBA. Av. San Martín 4453, C1417DES Buenos Aires. Argentina. E-mail: [lavado@agro.uba.ar](mailto:lavado@agro.uba.ar)

**Elsa R. López.** Cátedra de Climatología Agrícola. FAUBA. Av. San Martín 4453, C1417DES Buenos Aires. Argentina. E-mail: [elopez@agro.uba.ar](mailto:elopez@agro.uba.ar)

**Ernesto Madero.** INTA. EEA Delta del Paraná. CC 14. 2804 Campana. Pcia de Bs. Aires. Argentina. E-mail: [emadero@utenet.com.ar](mailto:emadero@utenet.com.ar)

**Dámaris L. Ojeda Barrios.** Cátedra de Nutrición Vegetal. Facultad de Ciencias Agrotecnológicas. Universidad Autónoma de Chihuahua Campus 1. Chihuahua, Chih. México. E-mail: [dojeda@uach.mx](mailto:dojeda@uach.mx)

**Silvia P. Pérez.** Cátedra de Climatología Agrícola. FAUBA. Av. San Martín 4453, C1417DES Buenos Aires. Argentina. E-mail: [perez@agro.uba.ar](mailto:perez@agro.uba.ar)

**Homero Ramírez Rodríguez.** Cátedra de Fisiología de Frutales Caducifolios. Departamento de Horticultura. Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro" Buenavista, Saltillo 25315, Coah. México. E-mail: [homeror@terra.com.mx](mailto:homeror@terra.com.mx)

**Luciana Rossetti.** Instituto Tecnología de Alimentos, Centro de Investigación de Agroindustria, INTA-Castelar. CC 77 (B1708WAB) Morón, Pcia. Buenos Aires. Argentina. E-mail: [irossetti@cnia.inta.gov.ar](mailto:irossetti@cnia.inta.gov.ar)

**Esteban Sánchez Chávez.** Cátedra de Fisiología Vegetal. Facultad de Ciencias Agrotecnológicas. Universidad Autónoma de Chihuahua Campus 1. Chihuahua, Chih. México. E-mail: [ecsanchez@uach.mx](mailto:ecsanchez@uach.mx)

**Eduardo M. Sierra.** Cátedra de Climatología Agrícola. FAUBA. Av. San Martín 4453, C1417DES Buenos Aires. Argentina. E-mail: [edmasi@fibertel.com.ar](mailto:edmasi@fibertel.com.ar)

**Silvana I. Torri.** Cátedra de Fertilidad y Fertilizantes. FAUBA. Av. San Martín 4453, C1417DES Buenos Aires. Argentina. E-mail: [torri@agro.uba.ar](mailto:torri@agro.uba.ar)