

BIBLIOGRAFIA

- Bailly, C. (2004).** *Active oxygen species and antioxidants in seed biology. Seed Science Research*, 14(2), 93–107.
- Baskin, C. C., & Baskin, J. M. (2014).** *Seeds: Ecology, biogeography, and evolution of dormancy and germination (2nd ed.). Academic Press.*
- Beck, H., & Schleuning, M. (2018).** *Forest seed ecology and regeneration. Springer.*
- Bewley, J. D., Bradford, K. J., Hilhorst, H. W. M., & Nonogaki, H. (2013).** *Seeds: Physiology of development, germination and dormancy (3rd ed.). Springer.*
- Burkart, A. (1987).** *Leguminosas del Paraguay. Instituto de Botánica Darwinion. Centro Especializado Agroforestal en Producción de Plantas (CEAFOR). (2022).*
- Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT). (2020).** *Conservación de germoplasma y recursos fitogenéticos.*
- Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT). (2020)** *Banco de germoplasma y seguridad alimentaria.*
- Delouche, J. C., Still, T. W., Raspet, M., & Lienhard, M. (1983).** *Handbook for seed testing. Mississippi State University Press.*

- Ellis, R. H., Hong, T. D., & Roberts, E. H. (1985).**
FAO. (2009). *Tratado internacional sobre los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura.*
- FAO. (2011).** *El algarrobo: Su biología, propagación y usos. FAO*
- FAO. (2014)** *Estado de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura en el mundo (2.º informe). FAO.*
- FAO. (2014).** *Genebank standards for plant genetic resources for food and agriculture. FAO.*
- FAO. (s.f.).** *A guide to forest seed handling. Food and Agriculture Organization.*
- Farrant, J. M., Berjak, P., & Pammenter, N. W. (1993)** *Seed desiccation and storage behavior in forest species. Journal of Experimental Botany, 44(10), 1701–1710.*
- Flores-Bendezú, J. (2002).** *Uso económico de semillas forestales en América Latina. Editorial Universitaria.*
- Fontana, M. L. (2020).** *Distribución, bioecología y provisión de bienes y servicios ecosistémicos de Prosopis alba en Argentina. Revista de la Facultad de Agronomía, 37(2), 1–11.*

- Fontana, M. L., Garay, J. M., Spoljaric, M., Pérez, V. R., & Luna, C. (2019)** *Caracterización morfológica de semillas de Prosopis alba Griseb.*
- Fontana, M. L., Pérez, V. L., & Luna, C. (2018).** *Efecto del origen geográfico en la calidad morfológica de plantas de Prosopis alba. Revista de Biología Tropical, 66(2), 593–604.*
- Hilhorst, H. W. M. (2011).** *Standardizing seed dormancy research. Seed Science Research, 21(3), 145–150.*
- Hong, T. D., & Ellis, R. H. (1996).** *A protocol to determine seed storage behaviour. IPGRI.*
- INIAF. (2022).** *Banco Nacional de Semillas: Informe anual de gestión.*
- ISTA. (2016).** *International rules for seed testing. International Seed Testing Association.*
- Kermode, A. R. (2005).** *Role of abscisic acid in seed dormancy. Journal of Plant Growth Regulation, 24(4), 319–344.*
- Legname, P. R. (1982).** *Árboles nativos del Paraguay y regiones adyacentes. Editorial Inca.*
- Ley N.º 144. (2011).** *Ley de la Revolución Productiva Comunitaria Agropecuaria. Estado Plurinacional de Bolivia.*

- Ley N.^a 300. (2012).** *Ley Marco de la Madre Tierra y Desarrollo Integral para Vivir Bien. Estado Plurinacional de Bolivia.*
- Magnolia zenii Cheng Study. (2021).** *Physiological traits and germination potential of forest seeds. Seed Science Research, 31(2), 102–115.*
- Marcos-Filho, J. (2015).** *Fisiología de sementes de plantas cultivadas (2.^a ed.). ABRATES.*
- McDonald, M. B. (1999).** *Seed deterioration: Physiology, repair and assessment. Seed Science and Technology, 27(1), 177–237.*
- Navarro, G., & Maldonado, M. (2002).** *Geografía ecológica de Bolivia. Fundación Simón I. Patiño.*
- Nonogaki, H., Bassel, G. W., & Bewley, J. D. (2010).** *Germination—Still a mystery. Plant Science, 179(6), 574–581.*
- Pérez García, F., & Pita Villamil, J. M. (2001)** *Viabilidad, vigor, longevidad y conservación de semillas. Ministerio de Agricultura. Cornell University Press.*
- Priestley, D. A. (1986).** *Manual para el manejo de semillas en bancos de germoplasma. Bioversity International.*
- Rao, N. K., Hanson, J., Dulloo, M. E., Ghosh, K., Nowell, D., & Larinde, M. (2007).** *Predicting the storage life of seeds. Seed Science and Technology, 1(4), 499–514.*
- Roberts, E. H. (1973).** *Manual de bancos de germoplasma y recolección de semillas forestales. Perú.*
- SERFOR. (2025).**

Universidad Autónoma Juan Misael Saracho (UAJMS). (2022).

Resolución Rectoral N.º 142/2022.

Vega, C., et al. (2020).

Morphological and molecular characterization of a hybrid zone. Silvae Genetica, 69(1), 1–12.

Westengen, O. T., & Fowler, C. (2019).

Seed banks: Guardians of crop diversity. Nature Plants, 5(7), 548–549.