

BIBLIOGRAFÍA

1. **ÁLVAREZ, B. 2007.** Análisis de factibilidad del cultivo de la tuna en la localidad de Icaño, Departamento de La Paz. Gobierno de la Provincia de Catamarca. Argentina. **En:** tuna (*Opuntia ficus-indica*).
2. **ANAYA, P. 2003** Historia del uso de *Opuntia* como forraje en México. **En:** Mondragón – Jacobo y Pérez - Gonzales (eds.): El nopal (*Opuntia* sp.) como forraje. Estudios FAO Producción y Protección Vegetal 169. s.p.
3. **AMAYA, R; JULIO, E. 2009.** “El cultivo de tuna” *Opuntia ficus indica*. Gerencia Regional Agraria La Libertad, Trujillo-Perú.
4. **BARBERA, G. 1995.** History economic and agro-ecological importance. **In:** Agro-ecology, cultivation and uses of cactus pear, Barbera, G., Inglese, P. y Pimienta – Barrios, Rome, Italy: FAO.
5. **BUXBAUM, F. 1950.** Propagación. **En:** Agroecología, cultivo y usos del nopal. Estudio FAO Producción y protección vegetal, 132. Roma.

- 6. CHESSA, I; NIEDDU, G. 1997** Descriptors for cactus pear (*Opuntia* sp.). **En:** Utilización agroindustrial del nopal. Estudio FAO producción y protección vegetal, 162. Roma.
- 7. DAGA, J; ANTEZANA, A. 2014.** .Microorganismos potenciales fermentadores de tuna (*Opuntia ficus indica*) en ensilado de diferentes mezclas: penca, Maíz-penca, penca-alfa alfa, penca-alfa alfa-maíz. s.p.
- 8. FARIAS, I; SANTOS, D; DUBEUX J. 2005.** Estabelecimento e manejo da palma forrageira. **In:** A palma no Nordeste do Brasil: Conhecimento Atual e Novas Perspectivas de Uso (R.S.C. Menezes, D.A. Simões e E.V.S.B. Sampaio, org). Editora Universitária, Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Recife, Pernambuco, Brasil.
- 9. GRANADOS, D; CASTAÑEDA, A. 1996.** El nopal. 2° Reimpresión, Ed. Trillas, México. **En:** Utilización agroindustrial del nopal. Estudio FAO producción y protección vegetal, 162. Roma.
- 10. GRANATA, G. 1999.** Enfermedades bióticas y abióticas. **En:** Agroecología, cultivo y usos del nopal. Estudio FAO Producción y protección vegetal, 132. Roma.

- 11. IÑIGUEZ, L. 2013.** La Problemática de la Producción de Rumiantes Menores en las Zonas Áridas de Latinoamérica y Limitaciones para el Cambio Tecnológico. **En:** La producción de rumiantes menores en las zonas Áridas de Latinoamérica. Brasilia, DF: Embrapa.
- 12. LONGO, S; RAPISARDA, C. 1999.** . Plagas del nopal. **En:** Agroecología, cultivo y usos del nopal. Estudio FAO Producción y protección vegetal, 132. Roma.
- 13. LUNA, J; URRUTIA, J. 2008.** Nopal para forraje en el Altiplano Potosino. INIFAP-CIRNE, campo experimental San Luis, México.
- 14. MONDRAGÓN, C; PIMIENTA, E. 1999.** Propagation. **In:** Agro-ecology cultivation and uses of cactus pear. FAO Plant Production and Protection Paper 132, Rome.
- 15. MONDRAGÓN, C. 2004.** Mejoramiento genético del nopal. **En:** Utilización agroindustrial del nopal. Estudio FAO producción y protección vegetal, 162. Roma.
- 16. OCHOA, J. 2003.** Principales características de las distintas variedades de tuna (*Opuntia* sp.) de la

- República Argentina. **En:** Utilización agroindustrial del nopal. Estudio FAO producción y protección vegetal, 162. Roma.
- 17. OCHOA, J; CORVALAN, D; NAZARENO, M. 2010.** Familia Cactaceae; subfamilia Opuntideae (*Opuntia ficus-indica*).**En:** cactáceas de Santiago del Estero.
- 18. PIMIENTA; E. 1990.** El nopal tunero. Guadalajara, México: Universidad de Guadalajara. s.p.
- 19. QUIGUANGO, W. 2011.** “Utilización de la penca de nopal (*Opuntia ficus indica*), para la elaboración de jugos”. Ibarra-Ecuador.
- 20. RÍOS, J; QUINTANA, V. 2004.** Manejo general del cultivo del nopal. Institución de enseñanza e investigación en ciencias agrícolas. México. s.p.
- 21. SCHEINVAR, L. 1999** . Taxonomía de los opuntias utilizados. **En:** Agroecología, cultivo y usos del nopal. Barbera 1999. Estudio FAO Producción y protección vegetal, 132. Roma. México.
- 22. SUDZUKI, F. 1999.** Anatomía y morfología, **En:** Agroecología, cultivo y usos del nopal. Estudio FAO Producción y protección vegetal, 132. Roma.

**23. SUDZUKI, F; MUÑOS, C;
BERGER, H. 1993.**

El cultivo de la tuna (Cactus pear).
Departamento de reproducción agrícola.
Universidad de Chile. **En:** Utilización
agroindustrial del nopal. Estudio FAO
producción y protección vegetal, 162.
Roma.

**24. VÁZQUEZ, L; URRUTIA, J.
2008**

. Nopal para forraje en el altiplano
potosino. INIFAP-CIRNE- Campo
Experimental San Luis. Folleto para
productores N° 49. San Luis Potosí, S. L.
P. México.