

Dependencia de algunas plantas que se cultivan y recolectan para su consumo alimenticio en Argentina

ESENCIAL (Totalmente dependiente)



Zapallo criollo Arándano Algarrobo



Zapallo anquito Sandía Pasionaria



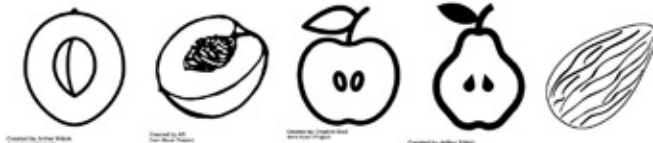
Peperina



ALTA (Muy dependiente)



Damasco Durazno Manzana Pera Almendra



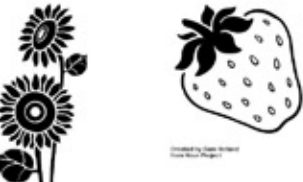
MODESTA (Medianamente dependiente)



Berenjena Higo Soja



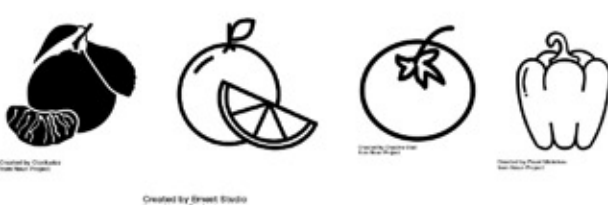
Girasol Frutilla



BAJA (Poco dependiente)

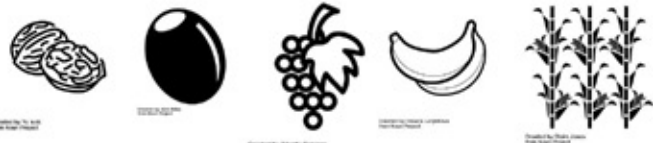


Mandarina Naranja Tomate Pimiento



NULA (No depende)

Nuez Aceituna Uva Banana Maíz



Material realizado por Julia Astegiano, Lorena Ashworth y Ana Calviño, Investigadoras del Grupo de Interacciones Ecológicas y Conservación, Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Universidad Nacional de Córdoba (UNC).



¡CONTACTANOS!

Lorena: loashworth@gmail.com; (351) 152348771

Julia: juastegiano@gmail.com; (351) 152098639

Ana: anacalv@imbiv.unc.edu.ar; (351) 157504293

Trabajos en los que nos basamos para construir este tríptico:

*Klein A.M., Vaissière B.E., Cane J.H., Steffan-Dewenter I., Cunningham S.A., Kremen C. & Tscharntke T. 2007.

Importance of pollinators in changing landscapes for world crops. Proceedings of Royal Society B 274:303-313.

*Chacoff N.P., Morales C., Garibaldi L.A., Ashworth L. & Aizen M.A. 2010. Pollinator dependence of Argentinian agriculture: current status and temporal analysis.

Americas Journal of Plant Science and Biotechnology 3: 106-116.

*Garibaldi L.A., Morales C.L., Ashworth L., Chacoff N.P. & Aizen M.A. 2012. Los polinizadores en la agricultura. Ciencia Hoy 21: 35-43.

*Garibaldi L.A., Carvalheiro, L.G., Leonhardt, S.D., Aizen, M.A., Blaauw, B.R., Isaacs, R., Kuhlmann, M., Kleijn, D., Klein, A.M., Kremen, C., Morandin, L., Schepers, J., Winfree, R. 2014. From research to action: enhancing crop yield through wild pollinators. Frontiers in ecology and the environment 439-447.