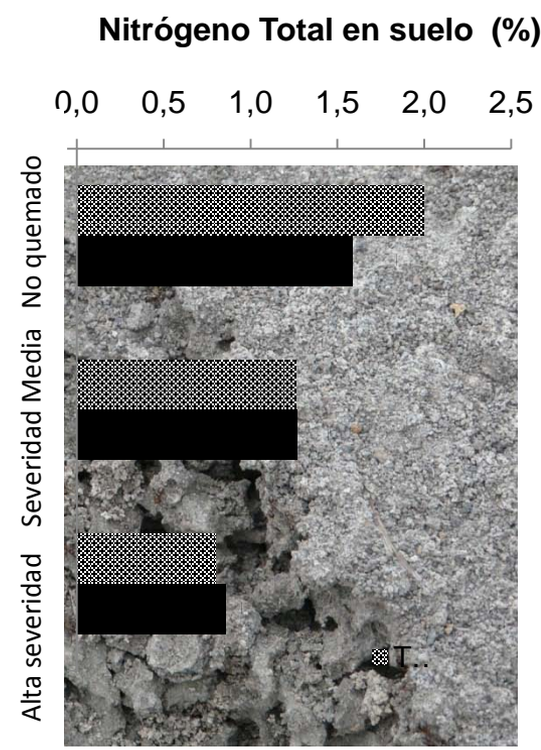
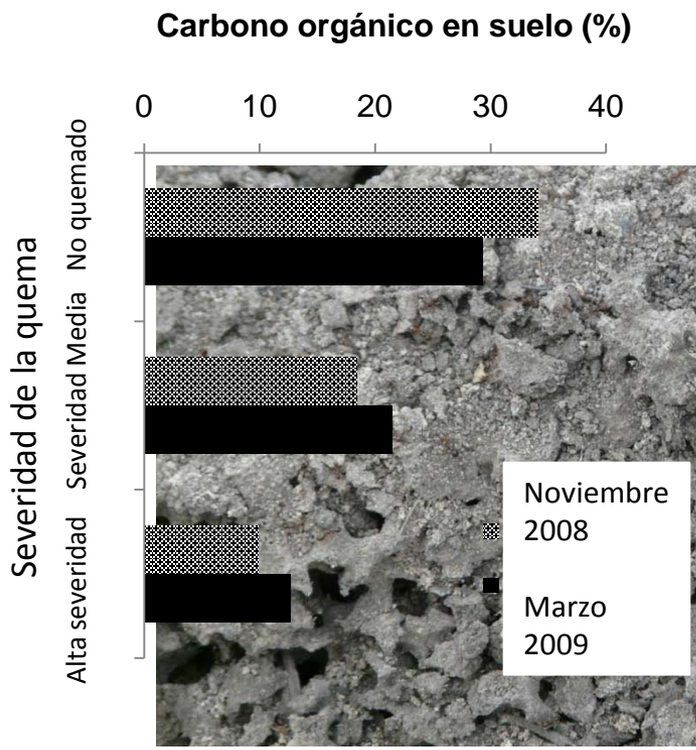


El almacenaje de Carbono y Nitrógeno del suelo disminuye sensiblemente con la ocurrencia de incendios. Parcelas quemadas durante 2008 fueron relevadas en noviembre de ese año y en Marzo de 2009, luego de una estación decrecimiento. Con el paso del tiempo, estos tienden a recuperarse en forma paulatina. Se perdió la materia orgánica acumulada (broza) sobre el suelo.



•Fuente:
 • Salvia, M., D. Ceballos, F. Grings, H. Karszenbaum and P. Kandus. 2012. Post-Fire effects in wetland environment: Landscape assessment of plant coverage and soil recovery in the Paraná River Delta marshes, Argentina. Fire Ecology. Volume 8, Issue 2 DOI: 10.4996/fireecology.0802017.