

Los incendios producen la pérdida directa de diversidad biológica por incineración o muerte por causas secundarias (caza, asfixia, pérdida de hábitat).



Lecturas vinculadas

Morais, Maris. 2014. Efectos del fuego y pastoreo sobre la estructura y dinamica de *Schaenoplectus californicus* en el Delta del Río Paraná. Tesis Maestria en Ciencias Ambientales. FCEyN, UBA.

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.

Kandus, P., M. Salvia, D. Ceballos, N. Madanes, V. Capello, M Garcia Capello, Marisa Morais. 2009 Evaluación del efecto de los incendios masivos en áreas del delta bonaerense en las islas frente a los Municipios de Baradero y Zárate. Informe técnico en elaboración conjunta con la Estación Experimental INTA Delta y la Dirección de Recursos Naturales de La Pcia de Buenos Aires HTTP://WWW.UNSAM.EDU.AR/INSTITUTOS/INGENIERIA_AMBIENTAL/_LIBROS.ASP