

Al referirse a las manifestaciones del cambio climático en la Cuenca del Paraná, se suele hacer énfasis en los eventos de crecientes como un fenómeno de riesgo. La intensificación de situaciones de seca, tanto provocadas por la ocurrencia de aguas bajas como por la falta de lluvias, en conjunto con elevadas temperaturas (mayor evapotranspiración), constituye un fenómeno a estudiar y sobre el cual debiera reflexionarse a la hora de establecer modos de uso de los recursos. En el Delta, los altos valores de productividad natural de la vegetación y la natural abundancia de biomasa seca en pie, hacen que las prácticas usuales de quema de pastizales (para producción de pasturas jóvenes) adquiera un perfil de alto riesgo en el contexto de los pronósticos de cambio climático.



Lecturas vinculadas

Barros Vicente, Ángel Menéndez Gustavo Nagy. EL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL RÍO DE LA PLATA. Textos del reporte técnico de los proyectos: *Impactos del Cambio Global en las áreas costeras del Río de la Plata y Variabilidad hidroclimática del estuario del Río de la Plata Influencia humana, ENSO y estado trófico*. http://www.cima.fcen.uba.ar/~lcr/libros/Cambio_Climatico-Texto.pdf

Morais, Maris. 2014. *Efectos del fuego y pastoreo sobre la estructura y dinamica de Schaeenoplectus 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 Zarate*. 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](http://www.unsam.edu.ar/institutos/ingenieria_ambiental/libros.asp)