

La variabilidad de las condiciones climáticas en términos interanuales e incluso interdecadales, es reconocido en la actualidad como un agente transformador de los escenarios ambientales e incrementa la incertidumbre impuesta por las tendencias de cambio climático en los procesos productivos y de ocupación del territorio. Los pronósticos sobre cambio climático en la Cuenca del Plata prevén un aumento en la ocurrencia y/o alternancia de eventos extremos, tales como como secas e inundaciones y ocurrencia de tormentas severas. Este fenómeno presenta distintas manifestaciones.



### ***Lecturas vinculadas***

CEPAL 2003. Evaluación de la Sostenibilidad en América Latina y el Caribe. Informe de la Reunión de Consulta sobre Indicadores de Desarrollo Sostenible  
<http://www.eclac.cl/esalc/>

Kruger, H. 2008. Proyecto Regional INTA-CERBAS Indicadores de sustentabilidad en sistemas productivos del sur de la prov. de Buenos Aires (2004 – 2008). Resultados preliminares de la aplicación de indicadores de sustentabilidad en el sur bonaerense.

<http://www.inta.gov.ar/Anguil/info/agrecoindex/Presentaciones/Indicadores%20de%20Sustentabilidad%20-%20Hugo%20Kruger.pdf>

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](http://www.cima.fcen.uba.ar/~lcr/libros/Cambio_Climatico-Texto.pdf)

<http://www.ina.gov.ar/pdf/Libro-Cambio-ClimaticoRDP.pdf> , [http://www.cima.fcen.uba.ar/~lcr/libros/Cambio\\_Climatico-Texto.pdf](http://www.cima.fcen.uba.ar/~lcr/libros/Cambio_Climatico-Texto.pdf)