

COMUNICADO DE PRENSA de los Integrantes del Proyecto INCO DC

The Sustainable Management of Wetland Resources in Mercosur

Los ecosistemas son sistemas altamente complejos y vulnerables, y las experiencias acumuladas a lo largo del último siglo permiten asegurar que una vez que un ecosistema es alterado en su funcionamiento y desplazado de su estado de equilibrio natural, no es posible recuperarlo. O en el mejor de los casos, lleva lapsos del orden de siglos volver a un estado similar al original.

Los Esteros del Iberá en la Provincia de Corrientes conforman un ecosistema de humedales único en el mundo por sus características, por haberse mantenido aislado y casi intacto a través de los siglos, y por ser refugio de una riquísima variedad de flora y de fauna. En particular, cobija algunas especies de gran atractivo, como el ciervo de los pantanos, el yacaré overo, el lobito de río, y el aguará guazú, sin olvidar la diversidad de aves, muchas de ellas migratorias, que anidan en sus embalsados.

Las observaciones llevadas a cabo en las últimas décadas permiten constatar que se están produciendo algunos cambios significativos en el régimen de aguas. De hecho, los registros hidrométricos acusan un alza repentina de aproximadamente un metro en el promedio de niveles de los últimos diez años respecto de los de anteriores décadas sin haberse observado un cambio equivalente en los registros de lluvias. Los niveles mínimos registrados en la última década superan las cotas máximas observadas desde 1969 a 1989.

Es prematuro determinar qué consecuencias tendrá este cambio de régimen en el largo plazo. Sin embargo se han observado algunos impactos tales como la reducción del área disponible para el ciervo de los pantanos, y el anegamiento de algunos nidos de aves y reptiles, resultando en una reducción de las camadas. Cabe destacar que el ciervo de los pantanos es una especie que corre riesgo de extinción, justamente por haberse reducido su hábitat a lo largo del siglo por efecto de actividades humanas.

Un grupo internacional de investigadores de Argentina, Brasil y Europa, que está trabajando en la actualidad en la región, sobre aspectos ecológicos y de funcionamiento del ecosistema, está expresando su preocupación sobre las consecuencias negativas que podrían surgir. Si bien no es posible afirmar sobre las consecuencias, se hace necesario advertir sobre los posibles peligros y la necesidad urgente de profundizar los estudios al respecto.

En este sentido cabe destacar que la proximidad inmediata del embalse de la represa de Yacyretá puede ser causa de tal incremento en el nivel. Sin embargo, la explicación del fenómeno no se debe reducir a este único factor ya que es una más de las muchas modificaciones introducidas por el hombre a nivel Cuenca del Plata, y que deberían tenerse en consideración. Toda alteración en el régimen hídrico debe tener en cuenta el aporte de los acuíferos que, por ser subterráneos, son de difícil evaluación.

La forma en la que se produce el ingreso de aguas al sistema del Iberá puede significar eventualmente una seria alteración en la calidad de agua, por aporte de nutrientes externos o de contaminación, con efectos actualmente no cuantificables.

Es por todo esto que se plantea claramente la necesidad de evitar tomar decisiones que involucren introducir serias transformaciones cuyos efectos no pueden ser medidos en la actualidad, y que podrían tener irreparables consecuencias, sin tener antes una seria evaluación de su impacto a largo plazo. Es decir que debe hacerse un profundo estudio ambiental y de impacto antes de tomar medidas de imprevisibles consecuencias, tales como el aumento de la cota del embalse de la represa de Yacyretá.

Mercedes, Pvcia. de Corrientes, 12 de Junio de 2000.