



INNOTEC

ISSN: 1688-3691

innotec@latu.org.uy

Laboratorio Tecnológico del Uruguay
Uruguay

Míguez, D.

Breve reseña sobre el Río Uruguay

INNOTEC, núm. 2, enero-diciembre, 2007, pp. 7-9

Laboratorio Tecnológico del Uruguay

Montevideo, Uruguay

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=606166689003>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

sil), muy caudaloso, desemboca en el Uruguay, frente a Yapeyú (Corrientes).

Río CUAREIM: sirve de límite entre la R. O. del Uruguay y el Brasil y desemboca a 6 km. al norte de Monte Caseros (Corrientes - Argentina).

Río ARAPEY: R. O. del Uruguay. Posee aguas termales muy reconocidas, desaguando en la Represa de Salto Grande, frente a Santa Ana (Entre Ríos).

Río DAYMAN (R.O.U.), con aguas termales, desemboca unos pocos km al sur de la ciudad de Salto (R.O.U.).

Río QUEGUAY (R.O.U.): desemboca unos km al norte de Paysandú (R.O.U.), frente a la isla homónima.

Río NEGRO (R.O.U.): el mayor tributario del Río Uruguay, nace en la frontera brasileña/ uruguaya, se desarrolla por el territorio de la R.O. del Uruguay recorriendo 550 km. para finalmente desembocar en el Río Uruguay, frente al km 54, formando un gran delta de 5 km de ancho.

Margen derecha:

Río CHAPELCO (Brasil). Luego recibe al Río PEPÍRI GUAZU que es límite entre Brasil y Argentina.

Río AGUAPEY (Corrientes): nace cerca del límite entre Corrientes y Misiones, corre por territorio correntino a través de 290 km. para desembocar finalmente unos km al sur de Alvear (Corrientes - R.A.).

Río MIRINAY: nace en la Laguna del Iberá (Corrientes - R.A.), tiene una longitud de 219 km. y desemboca al norte de Monte Caseros (Corrientes - R.A.).

Río MOCORETA: tiene una longitud de 143 km. y sirve de límite entre las Provincias de Corrientes y Entre Ríos.

Río GUALEGUAYCHU (Entre Ríos - R.A.): tiene una longitud de 120 km. posee márgenes bajas y arboladas a 18 km. antes de su desembocadura en el Uruguay se halla la ciudad de Gualeguaychú (R.A.), hasta aquí es navegable para embarcaciones de 9 pies de calado.⁷

Las condiciones hidrológicas del Bajo Uruguay se ven influenciadas fuertemente por la represa hidroeléctrica de Salto Grande. Las variaciones históricas del nivel solían ser pequeñas, bajando solamente 1,2 metros durante las sequías. A pesar de esto, actualmente las inundaciones pueden exceder 10 metros de altura. Los puentes hacia arriba del de Fray Bentos fueron por eso construidos en dos niveles, permitiendo operar en esas dos condiciones.

Usos de la tierra

En el Alto Uruguay la agricultura se basa en la soja, el maíz y los frijoles. En el Medio y Bajo Uruguay, prevalecen la cría intensiva de ganado y el cultivo de soja y arroz. Quedan solamente fragmentos de monte indígena. En la sección brasileña, la vegetación primaria y secundaria cubren cerca de 17.5% de la tierra. Las áreas reforestadas con pinos (*Pinus elliottii*), ocupan otro 3%; el resto son pasturas.

La densidad de población es de 39 habitantes por kilómetro cuadrado, residiendo casi el 45% en áreas rurales.

Biodiversidad y riqueza pesquera

Las especies de peces del Alto Uruguay son parecidas a la del Bajo Paraná, con gran biodiversidad y productividad, para ser un clima subtropical.

Entre las ciudades de Colón (236 km) y Fray Bentos (102 km) muchas islas quiebran al Río Uruguay. En la desembocadura del río Gualeguaychú River, las islas desaparecen y el río se ensancha hasta 8 a 12 km. Hay una serie de canales que vinculan al Paraná y al Uruguay, influenciados en su velocidad y dirección por el Río de la Plata. En Nueva Palmira, el Río Uruguay desemboca en el estuario. Se han descrito más de 200 especies de peces en el Río

Uruguay. El pez más frecuente en el Bajo Uruguay es el curimatá (*Prochilodus lineatus*), de origen marino. La voga (*Schizodon nasutus*) y el bagre armado (*Pterodoras granulosus*) le siguen en frecuencia. Otros son: la piava (*Leporinus obtusidens*), el dorado (*Salminus maxillosus*) y el Patí (*Luciopimelodus pati*).

Calidad del agua

Para controlar la calidad el agua se creó la Comisión Administradora del Río Uruguay (C.A.R.U.) por las Repúblicas Argentina y Oriental del Uruguay mediante el "Estatuto del Río Uruguay" el 26 de febrero de 1975. Tiene sede en Paysandú y cinco delegados de cada país. Participan la Dirección Nacional de Medio Ambiente (DINAMA), el Servicio de Oceanografía, Meteorología e Hidrografía de la Armada (SOHMA) y el Servicio de Hidrografía Naval argentino. De sus campañas de monitoreos se desprende que, en promedio, es un río poco contaminado, pero se han constatado problemas ambientales provenientes principalmente de efectos locales, más bien costeros. En el cuerpo principal hay algunas zonas con alguna contaminación: Bella Unión-Monte Caseros, punto de entrada al sistema; Salto-Concordia, punto aguas abajo de la principal concentración urbana en el tramo; y la estación de Fray Bentos que coincide con la descarga del Río Gualeguaychú donde se ha encontrado algunos valores altos de metales pesados, sobre todo en plomo.

Cerca de las ciudades, la contaminación de los efluentes cloacales no tratados y en la cuenca superior, la de aguas residuales de granjas de cerdos y de aves, producen niveles altos localizados. El oxígeno disuelto, en condiciones normales, está cercano a los de saturación, el pH próximo a la neutralidad, mientras que la conductividad y la alcalinidad aumentan a lo largo del río, aunque aparecen anomalías en ciertas áreas.

Impactos ambientales

Los niveles de mercurio son nueve veces mayores que los aceptables en el Alto Uruguay y los ríos Canoas, Peixe y Pelotas. La fuente es probablemente las plantas de celulosa en estas cuencas.

Los pesticidas, herbicidas, nutrientes y metales pesados (cromo de curtiembres) provienen de actividades agronómicas e industriales. Además, la mayoría de los efluentes domésticos son vertidos sin tratamiento, lo que ha tenido muchas consecuencias, como por ejemplo la introducción del ambiente favorable para el cólera en la zona alta del río.

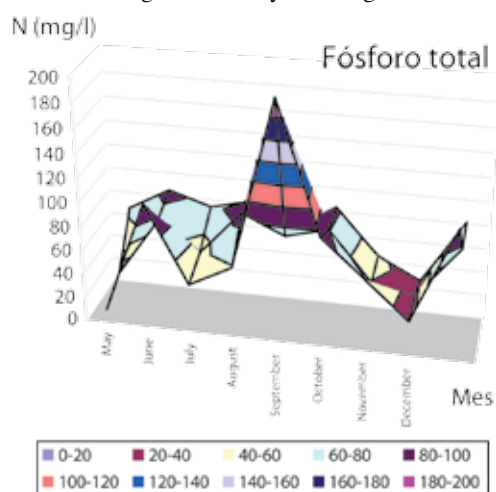
Nutrientes y eutrofización

En situaciones sin impactos antrópicos, la productividad fitoplanctónica baja del río se debe a una corriente intensa, concentración baja de nutrientes y alta turbiedad. La productividad de las comunidades macrofíticas es también bastante baja debido a la escasez de lagunas. La productividad primaria baja hace que las comunidades dependan en gran forma de la materia orgánica originada en la rivera.

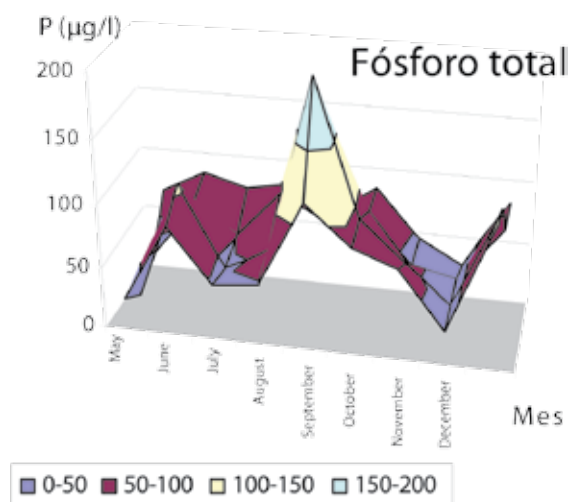
La sobrecarga orgánica de algunas secciones también provoca eutrofización, dando por resultado floraciones de algas tóxicas. Hay sedimentos contaminados por cobre, níquel y zinc. El origen principal son probablemente los pesticidas y herbicidas y las plantas de galvanoplastia y metalurgia.

La distribución de fósforo inorgánico y nitrógeno inorgánico muestra en general pequeñas diferencias de concentración en el canal respecto de las costas. Según algunos estudios, los valores del nitrógeno y del fósforo son 0,653 mg/l, en promedio, respectivamente. El valor del cociente de Redfield es 16 para agua y

fitoplancton marinos. Este cociente para aguas del curso principal del Río Uruguay presenta variaciones que estarían indicando probables efectos debidos a escorrentía de áreas cultivadas por uso de fertilizantes en algunos casos y en el lago del embalse.



El embalsado de los ríos ha provocado cambios dramáticos en las características propias de los ríos. En relación a los parámetros biológicos, el embalsamiento de un río altera marcadamente el componente planctónico. El promedio de la concentración de fósforo total en el agua varía entre 93 mg/l y 130 mg/l (valores máximos: 720 mg/l), indicando eutrofización. El nitrógeno total sigue esta tendencia, con promedios entre 336 y 941 mg/l (máximo: 5,430 mg/l). (8). La concentración media de nutrientes (NT=553 $\mu\text{g/l}$; $\text{NO}_3=394 \mu\text{g/l}$; $\text{NH}_4=13 \mu\text{g/l}$; PT=66 $\mu\text{g/l}$ y $\text{PO}_4=23 \mu\text{g/l}$), puede ser considerada característica de ambientes mesotróficos a eutróficos. Por otro lado, tanto el valor de fósforo total (67 $\mu\text{g/l}$) como el de clorofila a (4 $\mu\text{g/l}$) clasifican a la zona de la represa como eutrófica.



En estudios realizados por el Laboratorio Tecnológico del Uruguay se analizaron todos los parámetros de la normativa nacional y otros más exigentes (AOX, por ejemplo). No se observaron mayores problemas en ningún parámetro salvo en los nutrientes. Las tendencias en los valores de fósforo y de nitrógeno durante el año 2005 tuvieron un pico en el mes de setiembre, tal como se ve en las gráficas anteriores. El posterior descenso en las concentraciones de los nutrientes se vio acompañado de un crecimiento de algas desmedido, síntoma de la eutrofización. Asimismo, en la temporada estival se determinaron niveles por encima de los permitidos de microcistina-LR, toxina cancerígena, cuyo órgano blanco es el hígado y que es producida por las cianobacterias (un tipo de algas unicelulares). El pH aumentó a más de 9 en el evento de floración algal.

Las áreas de más alta contaminación son río abajo de las ci-

udades y centros industriales tales como Salto-Concordia, Paysandú-Colón y la desembocadura del río Gualleguaychú. Metales pesados y agroquímicos no se encuentran en cantidades elevadas. Sin embargo se han hallado en especies acuáticas organoclorados en Paysandú. En un estudio fueron encontrados metabolitos del DDT en peces.

La falta de un sistema de pretratamiento en la red cloacal de las ciudades propicia los vertidos urbanos e industriales en forma cruda al Río Uruguay. Por ejemplo, concentraciones de Cromo 120 veces superior al límite máximo permitido por C.A.R.U. (Uso 4) en el Río Uruguay han sido encontradas en Paysandú.

Durante el muestreo de playas desarrollado por C.A.R.U. entre noviembre y diciembre de 2000, se detectan en el balneario municipal, zona B, concentraciones de coliformes fecales de hasta 800.000 y 550.000 UFC/100 ml, valores que superan varias miles de veces el límite máximo permitido por C.A.R.U. para zonas de Uso 2 (recreación con contacto directo).

El efluente industrial que se vierte directamente al río en esa zona, registraba en junio de 2000, valores de coliformes fecales de 65.000 UFC/100ml, siendo el límite fijado por DI.NA.MA. de 5.000 UFC/1 00ml. Dicho efluente representa un caudal de 4.000.000 litros/día.

Las ciudades carecen de plantas de tratamiento de los efluentes urbanos, por lo que los mismos acceden en forma cruda al Río Uruguay. La ausencia de Planes de Desarrollo Urbano incide en los problemas de contaminación que se detectan tanto en los efluentes industriales como en sus zonas costeras.

Conclusiones

De los estudios realizados en el Laboratorio Tecnológico del Uruguay y de la recopilación bibliográfica se desprende que los principales problemas de contaminación actual en algunas zonas del Río Uruguay se originan en una gestión ambiental que no ha sido planificada para proteger este curso de agua. Se requieren no solamente obras de infraestructura que realicen tratamientos a las aguas servidas de las ciudades ribereñas, sino también buenas prácticas de agricultura y el manejo integrado de la cuenca para poder gestionar en forma eficiente el recurso, sin contaminarlo. Los futuros aportes de nutrientes y de otros contaminantes de los emprendimientos industriales que se instalen en las costas de este curso de agua deberán ser tenidos en cuenta para no afectar la salud ambiental y la ecología.

Referencias

- Siete años de estudios en calidad de aguas en el Río Uruguay. 1994. En: Publicaciones C.A.R.U. (Serie de divulgación, 2).
- III Seminario sobre calidad de las aguas y contaminación: 29-30 de noviembre de 2001. Colón
- Paradiso, M., Chalar, G. Influencia de las condiciones ambientales de la represa de Salto Grande aguas abajo: resultados preliminares
- Cardini, J. /et al/. Estudio y modelación de la calidad del agua del Río Uruguay : efectos de descargas cloacales e Industriales en el entorno de las ciudades de Concepción del Uruguay y Gualleguaychú. En: III Seminario sobre calidad de aguas y contaminación: 29-30 de noviembre de 2001. Paysandú
- Appratto, M. Estudio de las principales descargas industriales al Río Uruguay y sus afluentes. En: III Seminario sobre calidad de aguas y contaminación : 29-30 de noviembre de 2001. Paysandú
- Resultados analíticos de LATU sobre muestras de agua del Río Uruguay.
- Primer seminario sobre la navegación en el Río Uruguay : 19-20 de noviembre de 1992. Paysandú
- Zaniboni Filho, E; Schulz, U. Migratory fishes of the Uruguay River. IDRC