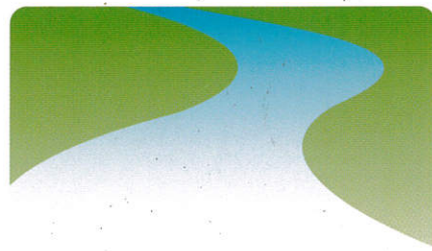


PRIMERAS JORNADAS SOBRE EUTROFIZACIÓN
Y FLORACIONES ALGALES NOCIVAS EN EL RÍO
URUGUAY, CARU - I FAN 2015
LIBRO DE RESÚMENES



CARU

Comisión Administradora
del Río Uruguay

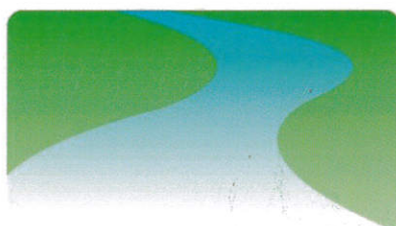
19 al 21 de agosto de 2015 / Colón, Entre Ríos, Argentina

Combinación de medidas internas y externas para la remediación de un cuerpo de agua costero con intensas floraciones algales

Ruibal Conti Ana Laura

Instituto Nacional del Agua - Centro de la Región Semiárida en Córdoba, Argentina.

La eutrofización y el desarrollo masivo de cianobacterias es un problema que afecta numerosos cuerpos de aguas tanto dulces como salinos. La presente charla presentará la problemática de la eutrofización en el contexto de un estuario ubicado en Australia Occidental. A través de la descripción de este caso de estudio se tratarán aspectos relacionados a las causas de la eutrofización, al manejo de floraciones de algas (planctónicas y bentónicas) y la recuperación del cuerpo de agua. Se presentará la experiencia recogida sobre los aspectos positivos y negativos de medidas de gestión tomadas a nivel de cuenca y a nivel del cuerpo de agua para controlar el desarrollo masivo de cianobacterias a lo largo de un periodo de 25 años de monitoreo y estudio de la calidad de sus aguas. Asimismo, se mencionará la influencia de la variabilidad climática sobre estas medidas de remediación.



CARU



Comisión Administradora
del Río Uruguay

COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY-C.A.R.U.

REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY: Av. Costanera Norte S/Nº, Paysandú, C.C. 57097

REPÚBLICA ARGENTINA: C.C. 34, C.P. 3280 - Colón, Entre Ríos

TEL: (00598) 472-25400/25500 /FAX: 472-2678

www.caru.org.uy www.caru.org.ar

Correo electrónico: set@caru.org.uy