



# COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY

Agosto de 2014

## INFORME DE PRENSA CARU

### COMENZARON EN COLÓN (RA) LAS PRIMERAS JORNADAS DE EUTROFIZACIÓN Y FLORACIONES ALGALES EN EL RÍO URUGUAY ORGANIZADAS POR LA CARU

Comenzaron en Colón (RA) las Primeras Jornadas de Eutrofización y Floraciones Algales Nocivas en el Río Uruguay organizadas por la Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU). Las Jornadas se desarrollan entre el 19 y el 21 de agosto de 2015 en el Hotel Quirinale, de la ciudad de Colón, Entre Ríos (RA). El objetivo es actualizar la información sobre el ecosistema del Río Uruguay y promover el desarrollo de nuevas investigaciones sobre este ecosistema. Participan científicos y profesionales de Argentina, Uruguay, Brasil y Alemania.

En la apertura de las Jornadas el Presidente de la CARU Embajador Hernán Darío Orduna les dio la bienvenida a las Jornadas a los participantes y agregó que “la CARU tiene funciones para el control de la contaminación y su prevención de determinados ambientes. Mucha gente en la CARU, especialistas y asesores, han trabajado durante un año en la preparación de estas primeras jornadas de eutrofización y floraciones algales nocivas. Con esto buscamos un mayor conocimiento del Río Uruguay y promover las investigaciones, fundamentalmente sobre el ecosistema del mismo, sin perjuicio del tratamiento en algunas otras cuencas”.

Mientras tanto, el Vicepresidente de la Delegación uruguaya Arquitecto Rogelio Texeira, agradeció la presencia de los participantes y remitió el saludo del Presidente de la Delegación uruguaya, Capitán de Navío Gastón Silbermann, que se encuentra en recuperación de una intervención quirúrgica. Texeira destacó el valor de las Jornadas y manifestó que “aguardamos que estas Jornadas no sean las únicas y que se siga trabajando en un tema tan importante como es la eutrofización y las floraciones algales nocivas”.

Algunas de las temáticas que se abordaron durante la Primera Jornada estuvieron relacionadas a distribución vertical de grupos dominantes del fitoplancton formadoras de floraciones en el embalse de Salto Grande, pulsos de nutrientes como promotor de floraciones de cianobacteria: optimización del crecimiento y resistencia al estrés nutricional, monitoreo del Río Uruguay y Represa de Salto Grande con espectroradiómetro de campo. También se desarrollaron conferencias magistrales vinculadas al tema ecología y fisiología de las cianobacterias: principales vacíos y desafíos en asuntos relacionados a cianobacterias tóxicas en Latinoamérica, además, floraciones de cianobacterias en un mundo cambiante: causas, consecuencias y control. Además, se llevó a cabo la mesa redonda sobre estrategias ecológicas de poblaciones fitoplanctónicas que producen floraciones y toxicidad algal.

El programa de las Jornadas, autoridades de las jornadas, conferencistas y disertantes y toda información de utilidad, se podrán consultar en el sitio Web de la CARU [www.caru.org.uy/](http://www.caru.org.uy/) / [www.caru.org.ar](http://www.caru.org.ar/), en el enlace <http://www.caru.org.uy/jornadas>. Estas Jornadas se transmiten durante los tres días en vivo y en directo en el enlace: <http://dpvivo.com/vivo.html>



## COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY



Apertura de las primeras Jornadas de Eutrofización y Floraciones Algas Nocivas.



Participan científicos y profesionales de Argentina, Uruguay, Brasil y Alemania.