

<b>Horario</b>	<b>Miércoles 19 de agosto de 2015</b>
8:00 – 8:30 hs	Acreditaciones
8:30 – 9:00 hs	Inicio “Palabras de Bienvenida y presentación de las Jornadas” <b>Comisión Administradora del Río Uruguay</b>
9:00 – 9:45 hs	<b>Sesión Oral.</b>
9:45 – 10:00 hs	<i>Receso Café</i>
10:00 – 11:00 hs	<b>Conferencia</b> “Ecología y fisiología de las cianobacterias: Principales vacíos y desafíos en asuntos relacionados a cianobacterias tóxicas en Latinoamérica”. <b>Sandra M.F.O. Azevedo. Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho –CCS. Brasil.</b>
11:00 – 12:00 hs	<b>Conferencia</b> “Floraciones de cianobacterias en un mundo cambiante: Causas, consecuencias y control”. <b>Miquel Lürling. Universidad de Wageningen. Países Bajos.</b>
12:00 – 13:00 hs	<b>Sesión Oral.</b>
13:00 – 14:00 hs	<i>Receso Almuerzo</i>
14:00 – 16:00 hs	<b>Mesa redonda 1: Estrategias ecológicas de poblaciones fitoplanctónicas que producen floraciones y toxicidad algal. Coordinadora Inés O’Farrell.</b> 1. “Distribución de <i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> , <i>Raphidiopsis curvata</i> y <i>Raphidiopsis mediterranea</i> en el Nordeste de Argentina”. <b>Sylvia Haydée Otaño.</b> 2. “Respuestas funcionales del complejo <i>Microcystis aeruginosa</i> en sistemas limnico-estuarinos: evidencia experimental y de campo”. <b>Carla Kruk.</b> 3. “Floraciones de Cianobacteria en lagunas de Buenos Aires: aproximación morfo-funcional a distintas escalas temporales”. <b>Inés O’Farrell.</b> 4. “Factores abióticos asociados a la ocurrencia de floraciones de cianobacterias en ecosistemas acuáticos de Uruguay”. <b>Luis Aubriot.</b>
16:00 – 16:15 hs	<i>Receso Café</i>
16:15 – 18:00 hs	<b>Sesión Paneles.</b>
18:00 – 19:00 hs	<b>Cóctel de Bienvenida</b>
<b>Jueves 20 de agosto de 2015</b>	
8:30 – 9:15 hs	<b>Sesión Oral.</b>
9:15 – 9:45 hs	<b>Conferencia</b> “Nuevas Tecnologías de Remoción de Nitrógeno y Fósforo en Aguas Residuales”. <b>Graciela E. Magaz.</b>
9:45 – 10:00 hs	<i>Receso Café</i>
10:00 – 11:00 hs	<b>Conferencia Comisión Administradora del río Uruguay:</b> “Estudio de la calidad del agua en el río Uruguay en el bienio 2013-2014: vigilancia de playas y estado trófico”. <b>Lizet De León, Irina Izaguirre, José Lobos, Andrea Drozd, Inés O’Farrell, Virginia Fernández, Natalia Rougier, Jorge Blasig, Pilar Ojeda, Héctor Procura, Mariel Bazzalo.</b>
11:00 – 12:00 hs	<b>Conferencia</b> “Exposición a microcistinas: toxicidad aguda y a largo plazo”. <b>Daniel R. Dietrich. Universidad de Konstanz. Alemania.</b>

<b>Jueves 20 de agosto de 2015</b>	
12:00 – 13:00 hs	Receso Almuerzo
13:00 – 15:00 hs	<b>Mesa redonda 2: Incidencia de actividades agropecuarias, industriales y turísticas en el estado trófico del río. Coordinadoras: Lizet De León e Irina Izaguirre.</b> 1. “Agravamiento de la eutrofización de las lagunas pampeanas”. <b>Horacio Zagarese.</b> 2. “Cambios en el uso de la tierra y calidad del agua en arroyos y lagos someros de Uruguay”. <b>Mariana Merhoff.</b> 3. “El herbicida glifosato y su impacto en el agua dulce”. <b>Haydée Norma Pizarro.</b> 4. “Crecimiento y eutrofización: corriendo de atrás con más incertidumbres que certezas “. <b>Guillermo Chalar.</b>
15:00 – 15:15 hs	Receso Café
15:15 – 15:45 hs	<b>Conferencia:</b> “Combinación de medidas internas y externas para la remediación de un cuerpo de agua costero con intensas floraciones algales”. <b>Ana Laura Ruibal Conti.</b>
15:45 – 16:15 hs	<b>Conferencia:</b> “Nuevos aportes para el análisis de microcistinas: desafíos analíticos y de gestión”. <b>Beatriz Brena.</b>
16:15 – 17:30 hs	<b>Sesión Oral.</b>
17:30 – 19:00 hs	<b>Sesión Paneles.</b>
19:00 – 20:00 hs	Plenario
<b>Viernes 21 de agosto de 2015</b>	
8:30 – 9:45hs	<b>Sesión Oral.</b>
9:45 – 10:00 hs	Receso Café
10:00 – 11:00 hs	<b>Conferencia:</b> “Interacción entre el mejillón dorado <i>Limnoperna fortunei</i> y las floraciones de cianobacterias en el embalse de Salto Grande”. <b>Daniel Cataldo,</b> Valentín Leites, Demetrio Boltovskoy.
11:00 – 12:00 hs	<b>Conferencia:</b> “Factores que condicionan la abundancia y proliferación de poblaciones de cianobacterias y algas tóxicas en el sistema río Uruguay-Río de la Plata”. <b>Claudia Piccini,</b> Gabriela Martínez de la Escalera, Macarena Simoens, Jacqueline Cea, Lucía Nogueira, Ángel Segura, Ignacio Alcántara, Danilo Calliari y Carla Kruk.
12:00 – 13:00 hs	Receso Almuerzo
13:00 – 15:00 hs	<b>Mesa redonda 3: Temas legales: Digesto CARU, propuestas de normativa y medidas de protección de biota acuática y población ribereña. Coordinador: José E. Lobos</b> 1. “Digesto sobre el Uso y Aprovechamiento del Río Uruguay y valores de referencia sobre floraciones de cianobacterias”. <b>Mariel Bazzalo,</b> José E. Lobos y Fernando H. Gauna. <b>CARU.</b> 2. “Calidad de aguas y normativa en Uruguay”. <b>Luis Reolón. DINAMA. R.O.U.</b> 3. “Cianobacterias en agua y salud humana”. <b>Ernesto de Titto,</b> T. Petcheneshsky, R. Benítez, M.L. Parenti y H. Stepanik. <b>Ministerio de Salud de la Nación. R.A.</b>
15:00 – 15:15 hs	Receso Café
15:15 – 16:15 hs	<b>Sesión Oral.</b>
16:15 – 18:00 hs	Entrega de Premios y Diplomas. Cierre de las Jornadas.

