



COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY

Noviembre de 2015

INFORME DE PRENSA CARU

LA CARU REALIZÓ EN GUALEGUAYCHÚ EL CURSO TEÓRICO PRÁCTICO SOBRE VIGILANCIA VISUAL DE FLORACIONES ALGALES EN EL RÍO URUGUAY. EL 26 DE NOVIEMBRE SE HARÁ EN LAS CAÑAS (ROU).

La Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU) realizó, el curso teórico - práctico sobre vigilancia visual de las Floraciones Algales en el Río Uruguay en la ciudad de Gualeguaychú. Participaron del curso alrededor de 70 asistentes entre Guardavidas, Técnicos de Medio Ambiente, Salud y Deportes de la ciudad de Gualeguaychú. El objetivo principal del curso fue brindar información y un método de trabajo, que permita registrar y comunicar el estado del agua del Río Uruguay en relación a la presencia de Floraciones Algales en zonas de recreación y playas. Las jornadas se desarrollaron, en la modalidad teórica, el viernes 13 de 20 a 21,30 horas en el Concejo Deliberante de la ciudad de Gualeguaychú y el sábado 14 a partir de las 8,30 hasta las 13, modalidad práctica, en el Balneario Camping Ñandubaysal. Cabe recordar, que el 26 de noviembre el mismo curso se desarrollará en la Sala de Convenciones del Balneario Municipal de Las Cañas, Departamento Río Negro, Uruguay.

En Gualeguaychú, estuvieron presentes el Delegado argentino ante la CARU Profesor Horacio Melo, el Coordinador del Área de Deportes de la Municipalidad de Gualeguaychú, Sr. Jesús Legaria y el Instructor de Guardavidas del municipio entrerriano, Sr. Luis Giménez.

El Curso estuvo a cargo de la Asesora de la SubComisión de Medio Ambiente y Uso Sostenible del Agua Lic. Lizet De León, los integrantes del Departamento de Ambiente de la CARU, Dra. Natalia Rougier, el Ing. Jorge Blasig, el integrante de la Secretaría Técnica Lic. Héctor Procura y los funcionarios Sulima Lauria y Guillermo Murillo.

Los profesionales de la CARU, brindaron información sobre Cianobacterias y los efectos de las toxinas en los seres vivos y el ambiente, programas de vigilancia, monitoreo de las playas, frecuencia de muestreo de floraciones algales, clasificación del estado trófico de las playas, valores guía empleados por la CARU y la elaboración del manual de buenas prácticas, como parte de la campaña de monitoreo y vigilancia de Floraciones de Cianobacterias en el Río Uruguay. En el módulo práctico, que se llevó a cabo en el Balneario Ñandubaysal, los participantes pudieron realizar la preparación del muestreo, hacer la medición "in situ" y tomar muestras de agua para ser evaluadas.

Por último, la CARU destaca la participación y el compromiso de los Guardavidas y Técnicos que participaron de las Jornadas y agradece a las autoridades de la Municipalidad de Gualeguaychú por el apoyo brindado para la realización del curso. Por otra parte, la CARU informa que aquellas inquietudes vinculadas al tema Floraciones Algales pueden ser dirigidas a la Lic. Mariel Bazzalo (mbazzalo@caru.org.uy) o a la Secretaría Técnica de la CARU, teléfono: 00598 47225500 en el horario de 7 a 15 horas de lunes a viernes.



COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY



El módulo teórico se desarrolló en el Concejo Deliberante de la ciudad de Gualeguaychú (RA).



Los Técnicos de la CARU brindaron información sobre cómo registrar y comunicar el estado del agua del Río Uruguay en relación a la presencia de Floraciones Algaes.



COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY



El trabajo de campo se realizó en el Balneario "El Ñandubaysal".



Participaron Guardavidas, Técnicos de Medio Ambiente, Salud y Deportes de la ciudad de Gualeguaychú.