



COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY

Diciembre de 2014

INFORME DE PRENSA CARU

Paysandú (ROU).

SEGUNDA JORNADA DEL 2º ENCUENTRO REGIONAL SOBRE EL CONOCIMIENTO ÍCTICO DEL RÍO URUGUAY ORGANIZADO POR LA CARU.

Este miércoles 3 de diciembre prosiguió el 2º Encuentro Regional sobre el Conocimiento Íctico del Río Uruguay organizado por la Comisión Administradora del Río Uruguay. (CARU). El Encuentro, que se lleva a cabo entre los días 2 al 4 de diciembre de 2014, se realiza en la Sala de Eventos del Gran Hotel Paysandú (ROU). El objetivo es brindar aportes de carácter científico en la actualización del conocimiento sobre los principales recursos ícticos del Río Uruguay.

Durante la jornada de este 3 de diciembre el Dr. Evoy Zaniboni Filho de la República Federativa del Brasil expuso sobre Áreas de reproducción y cría de peces migratorios en el alto Río Uruguay. En tanto el Dr. Carlos Fuentes de la república Argentina se refirió a los índices de abundancia y pasaje de peces migratorios a través de la represa de Salto Grande.

Por la tarde el Dr. en Ciencias Biológicas Ángelo Agostinho de la Universidad de Maringá, Brasil abordó la temática referida a fauna de peces en embalses, patrones de colonización, impactos y manejo. Luego los biólogos Dres.. Alejandro Dománico y Dario Colautti Presentaron los temas relacionados a relevamiento de la ictiofauna con énfasis en las especies migratorias del Río Uruguay y proyecto de evaluación de los recursos ícticos del bajo Río Uruguay y el Río de la Plata interior, respectivamente.

El planteo ¿Puede el desarrollo de represas en América del Sur mantener las pesquerías en estado sostenible?. Un perspectiva para el siglo XXI fue sustentado por el Dr. Claudio Baigún. Al finalizar el segundo día del Encuentro se desarrolló la Mesa Redonda sobre impacto de la segmentación de los ríos en la ictiofauna y las consideraciones sobre los efectos en el Río Uruguay .



COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY



El objetivo del Encuentro es brindar aportes de carácter científico sobre los principales recursos ícticos del Río Uruguay



Mesa redonda en la segunda jornada del Encuentro.