
**Comisión de Seguimiento del Estudio Integral
de la Cuenca del Río Desaguadero - Salado - Chadileuvú - Curacó**

Coordinación Técnica

Informe de Actividades

Responsable: Gastón Buss

Período: Septiembre de 2014

Introducción

Las tareas de coordinación técnica en la Comisión de Seguimiento del río Desaguadero, se basaron desde un principio en la caracterización de los respectivos regímenes hidrológicos de los diferentes afluentes y de la cuenca en general, en base a la información disponible en la Base de Datos Hidrológicos Integrada (BDHI). Como se ha planteado a partir de este punto, la continuidad de los trabajos hace hincapié en complementar la información con la que se cuenta, con las diferentes estaciones que dispongan cada una de las jurisdicciones a lo largo de cada una de las subcuencas que aportan al Desaguadero. Se busca con esto actualizar y completar registros, y así disponer de un análisis completo de la información de la cuenca para la caracterización histórica de los comportamientos hídricos.

Trabajar con bases de datos de diferentes orígenes y por ende con diferentes formas de registro y manejo de la información, será un punto de especial atención y precaución al momento de realizar los respectivos análisis. Con la información que se espera generar se pretende poder evidenciar la diferencia entre los comportamientos hidrológicos entre estaciones ubicadas aguas arriba y aquellas que están aguas abajo en cada uno de los ríos afluentes y en el propio colector Desaguadero.

Estas actividades de recopilación han comenzado con el procesamiento de datos de estaciones hidrométricas de La Pampa, tanto en el Río Atuel como en el mismo Salado-Chadileuvú-Curacó. Para el caso del Río Atuel, se consideró como representativa del área a la estación de "Puesto Ugalde", la cual dispone de caudales procesados desde 1980 al 2000 y luego de allí sólo presenta aforos con frecuencia mensual. Estos completarán los registros que se tienen para el Atuel desde la BDHI y lo que pueda aportar la provincia de Mendoza si dispone de estaciones de medición propias.

En el río Salado-Chadileuvú-Curacó se tomaron las estaciones de "Puente Ruta 10", "La Reforma", "Puelches" y "Desembocadura"; todas ellas con períodos variables de información y diferentes tipos de registros y nivel de procesamiento. Se hará un ordenamiento y homogeneización de la información disponible para permitir obtener conclusiones acordes a los comportamientos hidrológicos en el sector de la cuenca.

Como se mencionó, en este caso se trata de distintos tipos de registros lo que hace que probablemente se diferencien análisis previos entre datos continuos e intermitentes, para luego si concluir respecto a la historia de los escurrimientos a lo largo de la cuenca, así se hable de sectores aguas abajo o aguas arriba.

Paso siguiente será la solicitud de registros propios a las respectivas jurisdicciones para acoplar las diferentes series de datos de las estaciones que se dispongan. Se planteará en cada caso el manejo que sea necesario de los mismos datos para llegar a una descripción acorde de los regímenes hídricos en cada caso y de forma general en el río Desaguadero.

Página Web

Se creó una página Web con información de la cuenca en donde se irá actualizando información del propio río Desaguadero, de las diferentes subcuencas, y demás contenidos que se crea conveniente y se apruebe en el ámbito de la Comisión de Seguimiento del Desaguadero. Se pretende difundir algunos de los resultados que se vayan obteniendo en este ámbito, y actividades de relevancia que se desarrollen dentro de la Comisión.

El manejo de la página, sus actualizaciones y la información que se disponga en el sitio están a cargo de la presente Coordinación Técnica, siempre con el objetivo de trabajar en conjunto con las Jurisdicciones y el intercambio de información en el ámbito de la Comisión