

**REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE SEGUIMIENTO DEL ESTUDIO INTEGRAL  
DE LA CUENCA DEL RIO DESAGUADERO-SALADO-CHADILEUVÚ-  
CURACÓ**

La reunión se inició a las 11:00 en la Sede del Consejo Hídrico Federal (COHIFE) el día 16 de agosto de 2012. El Orden del Día se adjunta en el Anexo I. Se adjunta la lista de los asistentes en el Anexo II.

Javier Pascuchi informó que desde Mendoza avisaron por mail que no podrían asistir debido al cierre del Aeroparque.

Lectura del acta de la reunión anterior. Fue leída por Ignacio Enríquez y no mereció observaciones que justificaran su modificación.

**1. Estado del trámite de la transferencia de la SSRH para la adquisición de diez estaciones hidrométricas**

Javier Pascuchi informó que Andrés Rodríguez ya ha inicialado el Convenio Único de Colaboración (CUC) entre el COHIFE y la SSRH titulado "Compra e instalación de una red de monitoreo en la cuenca Desaguadero-Salado-Chadileuvú-Curacó". El expediente (número S01: 0238793/2012) está en la oficina del Subsecretario, para que apruebe su envío al COHIFE para que lo firme. Posteriormente lo firmará el Subsecretario y entrará en el proceso de ratificación previo a la firma del Secretario de Obras Públicas. Con las iniciales de Andrés Rodríguez y Edgardo Bortolozzi será enviado a la Dirección de Presupuesto y luego a las Direcciones de Legales y de Jurídicos, donde se estima que los dictámenes pueden demorar entre dos y cinco meses.

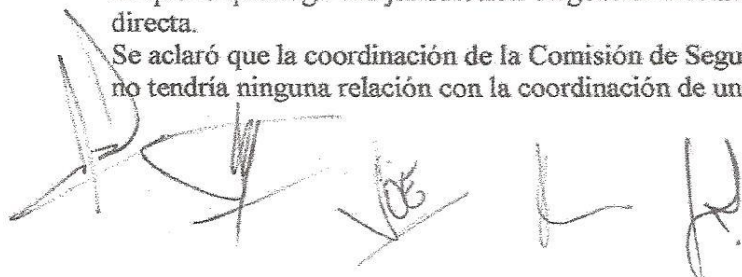
Posteriormente lo firmará el Secretario de Obras Públicas y a continuación se podrá hacer el pago de la primera cuota al COHIFE. Los abogados de la Dirección de Conservación y Protección de los Recursos Hídricos tratarán de evitar que el trámite se demore.

**2. Designación de un nuevo coordinador de la Comisión de Seguimiento**

Néstor Lastiri propuso que la provincia de Buenos Aires asuma la coordinación, por ser la principal afectada por la falta de un manejo de la cuenca que permita prever y eventualmente mitigar las emergencias por excedentes extraordinarios. Agregó que en el Asamblea COHIFE que tuvo lugar en Formosa se acordó que la Comisión de Seguimiento actuaría bajo la coordinación de COHIFE.

Ignacio Enríquez se preguntó si el hecho de que Buenos Aires no es parte de la cuenca del río Desaguadero podría dar lugar a que se objetara su designación. Después de un debate se acordó que es necesario distinguir las unidades de estudio de las unidades de manejo, porque las primeras se conforman teniendo en cuenta aspectos físicos mientras que las segundas se constituyen teniendo en cuenta aspectos institucionales que surgen de que lo que haga una jurisdicción en general afectará a las demás de una manera directa.

Se aclaró que la coordinación de la Comisión de Seguimiento del Estudio Hidrológico no tendría ninguna relación con la coordinación de una organización integrada



exclusivamente por las jurisdicciones de la cuenca del río Desaguadero. Guillermo Baldelló recordó que se había acordado avanzar con el estudio y dejar para más adelante la constitución de un comité de cuenca.

### **3. Situación actual de la cuenca**

Néstor Lastiri aportó información hidrométrica (expresada en m<sup>3</sup>/seg.) actualizada, presentada en forma gráfica: caudales medios mensuales en Arco del Desaguadero (de 01-07-09 a 01-06-11); caudales diarios en Canalejas (desde 01-06-07 a 01-06-11) y caudales instantáneos mensuales en Puente Ruta 10 (de 01-06-07 a 01-06-12).

En los tres sitios se observa una marcada reducción del caudal a casi cero a partir de abril de 2011 y en los últimos dos sitios una reducción también a niveles cercanos a cero desde fines de 2009, con la sola excepción de un aumento a 5 m<sup>3</sup>/seg. en los meses de julio y agosto de 2010. Se adjunta los gráficos en el Anexo III.

### **4. Integración del Grupo de Trabajo que elaborará un primer modelo de simulación del sistema hidrológico**

La Pampa designó al Ing. Sergio Rodríguez. Río Negro designó al Ing. Carlos Merg. Buenos Aires designó a la Ing. Vivian Barbero. CORFO designó al Ing. Marcos Aragón. Por la SSRH participará Javier Pascuchi hasta que se designe un hidrólogo.

Se acordó invitar a las jurisdicciones no presentes a informar los nombres de las personas que las representarán por correo electrónico. La primera reunión del Grupo de Trabajo se hará en forma paralela con la próxima reunión de la Comisión de Seguimiento. Liliana Raskovsky pidió a la SSRH que distribuya a todos los integrantes del Grupo de Trabajo el CD que contiene el trabajo realizado en la Primera Etapa del Estudio Hidrológico. Guillermo Baldelló propuso poner el contenido del CD en un documento que pueda ser compartido por Internet.

Néstor Lastiri propuso que los términos de referencia del Grupo de Trabajo se basen en los puntos 1, 2 y 3 de los Términos de Referencia acordados en la reunión que tuvo lugar en Santa Rosa en 2010 (que fueron incluidos como Anexo III en el acta de la reunión anterior). Guillermo Baldelló se ofreció a redactar un borrador. Lastiri también propuso que el Coordinador informe al Comité Ejecutivo del COHIFE sobre lo actuado en la Comisión de Seguimiento, porque el tema podría ser tratado en la reunión que dicho Comité Ejecutivo ha solicitado al Subsecretario de Recursos Hídricos.

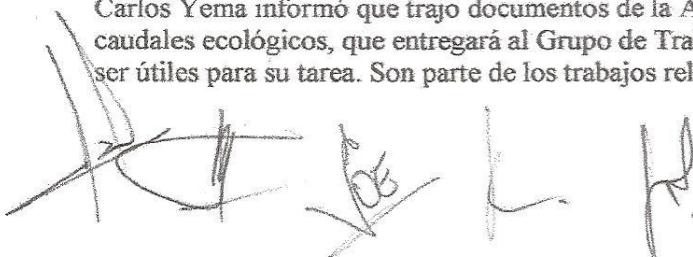
### **5. Solicitud del Parlamento Patagónico**

Néstor Lastiri comentó que la solicitud sólo fue incluida en el Acta Anterior a título informativo.

### **6. Varios**

#### **Caudal ambiental**

Carlos Yema informó que trajo documentos de la AIC referidos a la definición de caudales ecológicos, que entregará al Grupo de Trabajo como antecedentes que pueden ser útiles para su tarea. Son parte de los trabajos relacionados con el llenado de Piedra

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left, a signature with '03' in the middle, and two smaller signatures on the right.

del Águila, de los contratos de concesión para la generación hidroeléctrica, de un estudio del río Neuquén cuyo objetivo fue el diseño de la presa Chihuido I y un estudio del caudal ecológico del río Neuquén realizado en 2010 que fue presentado en 2010 en el Congreso de Presas. Está en elaboración un estudio del caudal ecológico del río Limay. El autor de los dos últimos trabajos es el Ing. Giovanardi.

## ANEXO I

### Orden del Día

1. Estado del trámite de la transferencia de la SSRH para la adquisición de diez estaciones hidrométricas
2. Designación de un nuevo coordinador de la Comisión
3. Situación actual de la cuenca
4. Integración del Grupo de Trabajo que elaborará un primer modelo de simulación del sistema hidrológico
5. Solicitud del Parlamento Patagónico
6. Varios

## ANEXO II

### Lista de asistentes

#### Provincia de Buenos Aires

Liliana Raskovsky  
Guillermo Baldelló  
Marcos Aragón

Vicepresidente Autoridad del Agua  
Autoridad del Agua  
CORFO Río Colorado

#### Provincia de La Pampa

Néstor Lastiri  
Natalia Paola Cheli

Secretario de Recursos Hídricos  
Asesora Legal Secretaría de Recursos Hídricos

#### Provincia de Río Negro

Carlos Yema

Departamento Provincial de Aguas

#### Ministerio del Interior y Transporte

Jimena González

Asesora Subsecretaría de Desarrollo y Fomento  
Provincial

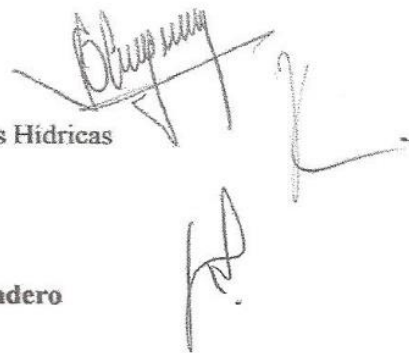
#### Subsecretaría de Recursos Hídricos

*106*

*[Handwritten signatures and initials]*

Ignacio Enríquez  
Javier Pascuchi

Asesor Jurídico  
Coordinador Área Cuencas Hídricas

Handwritten signature and initials in black ink, located in the upper right quadrant of the page. The signature appears to be 'Olivero' and the initials are 'H. R.'.

**ANEXO III**

**Gráficos de caudales sobre el río Desaguadero**

- **Estimaciones de Caudales sobre río Desaguadero (San Luis - La Pampa)**  
 directa en

