



Tema: Reunión Comité Ejecutivo
Sede Operativa del COIRCO, martes 3 de marzo

En la Sede Operativa del COIRCO se celebró la primera reunión ordinaria del Comité Ejecutivo del corriente año, con la participación representantes de las cinco provincias condóminas del río Colorado, Buenos Aires, La Pampa, Mendoza, Neuquén y Río Negro, y de la Nación.

La reunión estuvo presidida por el Vicepresidente a cargo de la Presidencia, el Ing. Néstor Lastiri, Representante Titular de la Provincia de La Pampa y Secretaría de Recursos Hídricos de dicha provincia. Estuvieron presentes: la Inga^o Marcela González, por la Provincia del Neuquén, el Agrim. Gerardo Vaquer por la provincia de Mendoza, el Ing. Daniel Petri por la provincia de Río Negro, el Dr. Jorge Dossio por la Provincia de La Pampa, y el Ing. Guillermo Baldelló e Ing. Marcos Aragón por la Provincia de Buenos Aires. Por COIRCO sede operativa, el Gerente Administrativo, Cr. Alberto Pérez y el Gerente Técnico, Ing. Fernando Andrés. También participó de la reunión el Subsecretario de Desarrollo y Fomento Provincial del Ministerio del Interior y Transporte, Sr. José Luis Barbier, que a su vez ejerce la presidencia del Directorio del Ente Casa de Piedra.



La reunión fue convocada con un temario amplio entre los cuales se pueden destacar:

- 1. Plan de Estudios y Presupuesto 2015:** Se actualizó información con relación al Plan de Estudio y Presupuesto 2015 aprobado en la reunión celebrada los días 10 y 11 de diciembre del 2014 en la ciudad de Santa Rosa (\$12.926.778).

2. Gestión Integral del Recurso Hídrico: La Gerencia Técnica actualizó información vinculada a la gestión Integrada del recurso hídrico en la Cuenca, que se detallan a continuación:

- Seguimiento del pronóstico de escurrimiento nival;
- Seguimiento de los caudales observados en Buta Ranquil, comparando lecturas de estación remota, inspección de escala y aforos;
- Cota del embalse Casa de Piedra: se encuentra 3,49 m por encima del registro del año anterior (desde el comienzo de la crisis en el 2009 año tras año se producía un descenso, sin embargo, en marzo 2015 hubo un incremento de la reserva del embalse);
- Precipitaciones en las áreas de riego aguas abajo del Embalse Casa de Piedra, lo que permitió una reducción respecto a la programación prevista.

Se acordaron las pautas para implementar la veda extraordinaria (ver detalle en noticia específica). Para el 10 de abril se descenderá a 45 m³/s por el término de 10 a 15 días para luego pasar a 15 m³/s.

En el caso de producirse lluvias en las áreas de riego aguas abajo del Embalse sobre fines de marzo, se acordó en anticipar el esquema de reducción expuesto en el párrafo anterior.

Con el Presidente del Directorio de Casa de Piedra se acordó realizar una reunión Institucional y otras reuniones técnicas a los efectos de organizar la revisión permanente de las Normas de Manejo de Aguas, en función de la experiencia adquirida como consecuencia de la crisis hídrica y otros temas comunes a ambos organismos.

3. Estaciones Hidrometeorológicas: La Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación autorizó a que el Ente Casa de Piedra instale una nueva estación remota en la estación de aforos de Buta Ranquil. Esta nueva estación es de tipo radar, de modo que cubre mayor rango de variaciones de nivel que los actuales sensores. Esta inversión surgió producto de la actual crisis hídrica, para fortalecer los sistemas de medición. La autorización fue avalada por la Inspección a cargo del INA y la Contratista EVARSA, empresa que auditará la instalación.

La estación Evaporimétrica instalada en proximidades del Embalse Casa de Piedra registró una intensidad máxima de 15,8 mm en un lapso de 10 minutos, durante las lluvias del 2 de febrero. Dicha estación es operada por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa, a través de un Convenio con el COIRCO.

Se realizaron acciones conjuntas desde COIRCO con la Subsecretaría de Emergencias del Ministerio de Defensa, con la colaboración del Ministerio del Interior y Transporte, para disponer movilidad para realizar el mantenimiento anual a la estación remota satelital de la Laguna Fea.

4. Programa de Monitoreo: la Gerencia Técnica informa sobre el estado de desarrollo del Programa de Calidad de Aguas ciclo 2015. En el presente ciclo se incorporó la determinación de nutrientes (fósforo total) en muestras de columna líquida. Las determinaciones se realizan en el Laboratorio del Centro Regional Universitario Bariloche (CRUB) de la Universidad Nacional del Comahue.

Se informa que se comenzó a trabajar en la redacción del Informe Final del ciclo anual 2014. La base de registros está completamente actualizada.

Con relación al programa de divulgación, el Comité Ejecutivo aprobó la propuesta de la Gerencia Técnica y Presidencia en realizar una contratación por dos meses de la asistencia profesional de Consultor Pedagogo para diseñar nuevas actividades a incorporar en el sitio web específicos para docentes.

5. **Control de la Actividad Petrolera:** Se hace un resumen de las inspecciones de incidentes e instalaciones realizadas durante los meses de diciembre 2014, y enero y febrero 2015. Se entrega copia impresa de los informes que oportunamente fueron anticipados en formato digital.

Se analizaron los incidentes que por su magnitud, proximidad al río y/u ocurrencia de lluvia con potencial riesgo ambiental, y que exigieron un tratamiento prioritario al momento de realizar los saneamientos, durante el trimestre diciembre – enero – febrero. Los mismos fueron:

- 2 de enero, incidente de línea de inyección en yacimiento Desfiladero Bayo, fue contenido en terreno natural, no alcanzó el río. Se implementaron tareas preventivas con cuadrillas.
- 2 de febrero, incidente en línea de oleoducto Batería Puesto Hernández N° 10, como consecuencia de las fuertes lluvias que provocaron inundaciones en yacimientos, plantas, en la misma localidad de Rincón de los Sauces y rotura de caminos. Vestigios del incidente llegaron al río. Se activaron los Planes de Contingencias realizando llamadas de avisos, cierre de compuertas, colocación de barreras, movilización de cuadrillas, entre las principales actividades. Se muestreo en el río Colorado. Los resultados no indicaron la presencia de hidrocarburo en el agua. El Grupo Interempresario dio un apoyo especial a los sistemas de abastecimiento de agua, reforzando las barreras y material absorbente.
- 14 y 15 de febrero, alerta por tormentas. Se movilizaron cuadrillas. No hubo incidentes por las lluvias en las áreas de Rincón de los Sauces y Catriel.
- 24 de febrero, ante la disponibilidad de un Alerta de Tormentas se activaron procedimientos inherentes al Plan de Contingencias, en forma preventiva. No hubo incidentes.

6. **Sistema de alerta hidrológico del Salado – Chadileuvú – Curacó:** La Provincia de La Pampa en su condición de responsable de la operación del sistema hizo un estado de actualización.

Dicho sistema de alerta hidrológico está financiado por la Comisión Ad – Hoc del Curacó, integrada por las Provincias de Buenos Aires, La Pampa y Río Negro, y complementada por tareas a cargo de la Secretaría de Recursos Hídricos de la Provincia de La Pampa. El sistema hídrico se encuentra atravesando un período de sequías, por lo que no hay riesgo de activación.

7. **Presa y Central Portezuelo del Viento:** el Representante de la Provincia de Mendoza actualizó información sobre el estado de avance del Proyecto, Normas y cuestiones técnicas vinculadas al COIRCO.

Se informa que Presidencia del Comité Ejecutivo solicitó precisiones a la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación del pedido de financiamiento internacional que recientemente realizó el Estado Nacional

- 8. DINAPREM:** Gerencia Técnica informa el estado de situación del Estudio de Riego Geológico de la Laguna Fea, aprobado por la Dirección Nacional de Preinversión Municipal.

La aprobación del proyecto contempla el presupuesto para el Plan de Estudio y Cronograma de actividades propuesto por el COIRCO. Se está a la espera de la activación de fondos a través de la entidad financiera (BID).

- 9. Obras de cruce:** La empresa Camuzzi Gas Pampeana dio inicio a las obras de reemplazo de cruce del río Colorado del gasoducto de gas natural 25 de Mayo – Catriel. La Provincia de La Pampa informa que se procederá al desmantelamiento de los ductos de empresas petroleras instalados en la Pasarela Medanito (área petrolera 25 de Mayo – Catriel).

- 10. Acueducto Provincia de Buenos Aires:** La Provincia de Buenos Aires hizo un resumen de la documentación que presentó durante el 2014 vinculado al proyecto del “Acueducto Pedro Luro - Bahía Blanca”. Analizado el proyecto y teniendo en cuenta que el uso del acueducto es para cubrir déficit de calidad y/o cantidad de agua, el Comité Ejecutivo aprueba el mismo y propone elevarlo al Consejo de Gobierno para declarar el Pronunciamiento Previo.

El Gerente Técnico informa que el 9 de enero, junto con el Presidente del Comité Ejecutivo, Ing. Miguel Boyero, tuvieron una audiencia con el Presidente del Honorable Concejo Deliberante de Bahía Blanca, para responder a un requerimiento de dicha presidencia. Se hizo entrega de la respuesta a los requerimientos, y se adjuntó documentación impresa que avala la aptitud del uso del agua para todos los fines previstos, según los Programas de Calidad de Agua que se desarrollan en forma sistemática desde el año 1997. El Presidente del HCD propuso invitar al COIRCO a dar una exposición al Concejo.

- 11. Laguna Carrilauquen – 100 años:** Se hace una síntesis de la información que fuera incorporada en el sitio web con motivo de cumplirse el 29 de diciembre los 100 años de la tragedia de la Laguna Carrilauquen.

- 12. Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos:** El Representante de la Provincia de Río Negro propone que dos integrantes de la Gerencia Técnica asistan al Curso “Gestión Integrada de Embalses” correspondiente al programa de la Maestría de la referencia, a desarrollarse entre el 20 y 22 de abril en la ciudad de Santa Fe, con la finalidad de la capacitación y dar a conocer en dicho ámbito la experiencia del Manejo Integral de la Cuenca del Río Colorado, en el caso de la crisis hídrica y de la calidad del agua.