

CONCESIÓN EMBALSE CONVENTO VIEJO, II ETAPA, VI REGIÓN

AGOSTO 2017

1. ANTECEDENTES GENERALES

El Contrato de Concesión de la obra pública fiscal "Embalse Convento Viejo II Etapa VI Región", forma parte del programa de licitaciones por el Sistema de Concesiones de Obras Públicas del MOP, que es el titular y su representante operativa la Dirección de Obras Hidráulicas. Por Decreto Supremo MOP N° 273, del 27 de abril de 2005, publicado en el Diario Oficial del 4 de julio de 2005, se adjudicó el contrato de concesión para la ejecución, conservación y explotación de la obra pública fiscal denominada "Embalse Convento Viejo II Etapa, VI Región", al consorcio conformado por las empresas BELFI-BESALCO- BROTEC, las cuales constituyeron la Sociedad Concesionaria Embalse Convento Viejo S.A.

El proyecto concesionado, se ubica a 160 km al sur de Santiago, en el Estero Chimbarongo, y consistió en la ampliación y explotación del Embalse Convento Viejo (Etapa I), de capacidad 27 millones de m3 preexistente, a uno de capacidad de 237 millones de m3 (Etapa II), más una red de canales matrices, principales y secundarios, para el riego de una superficie que originalmente ascendía a las 26.000 há, del Valle de Nilahue, e incrementar la seguridad de riego de las 38.000 há de los Valles de Chimbarongo, Las Toscas y Guirivilo.

El Plazo de la Concesión se definió en 304 meses y el Presupuesto Oficial estimado para el proyecto fue de UF 4.200.000.

De conformidad a las Bases de Licitación, las obras del proyecto concesionado, se dividieron en tres fases y son las siguientes:

- **Fase 1 (Construida y en Explotación) Construcción de Obras del Embalse:** Corresponde a las obras de los Muros Principal y Auxiliar, obras de evacuación de crecidas, obras de entrega, obras de modificación de infraestructura entre las que se contaba una Variante Ferroviaria, Línea de Alta Tensión y Oleoducto, entre otros.

- **Fase 2 (Construida en Explotación) Obras Complementarias:** Corresponde a la modificación y extensión de las redes de conducción de agua existentes, además del Canal Matriz Nilahue que incluye el Túnel La Lajuela.

- **Fase 3 Red de Riego:** Contempla la Red de Canales Principales y Secundarios, Sifones, Tranques y Bocatomas, que abastecerán al Valle de Nilahue. A la fecha se ha dado inicio a la PSPP correspondiente al canal Lolol Sur, Quebrada Los Cardos y Estero Nerquihue, incorporando 3.000 há

- **Servicios Complementarios:** En la actualidad se encuentra en desarrollo el proyecto para la construcción de una central hidroeléctrica de una potencia nominal de 16,4 MW.

A la fecha, las **Fases 1 y 2** se encuentran concluidas y en etapa de explotación. En cuanto a la **Fase 3**, esta fue suspendida por la Resolución DGOP N° 4607, de fecha 01 de octubre de 2009, y reiniciada por instrucción contenida en la Resolución DGOP N°262, del 25 de enero de 2013, tramitada el 30 de enero de 2013 y ratificada por Decreto Supremo N°244 del 07 de agosto de 2013 publicado el día 26 de abril de 2014.

Nombre: SOCIEDAD CONCESIONARIA EMBALSE CONVENTO VIEJO S. A.

Domicilio Legal: Tajamar 183, Of. 102, Las Condes, Santiago

Rol Único Tributario: 76.338.870-0

Teléfono: (56 2) 234 0804

La Sociedad Concesionaria forma parte del Registro Especial de Entidades Informantes de la Superintendencia de Valores y Seguros, con el N° 148, desde el 9 de mayo de 2010. Anteriormente, con fecha 17 de enero de 2006 y en cumplimiento de lo dispuesto por el artículo 30 del DFLN°164 MOP, la Sociedad había sido inscrita en el Registro de Valores de la Superintendencia de Valores y Seguros con el N°925. Con la entrada en vigencia de la Ley 20.382 de octubre de 2009, se canceló esta inscripción y la Sociedad pasó a formar parte del Registro Especial de Entidades Informantes.

Nombre del Contrato	Concesión Embalse Convento Viejo, II Etapa, VI Región	
Sociedad Concesionaria	Embalse Convento Viejo S.A	
Decreto de Adjudicación	DS MOP N° 273 del 27 de abril de 2005	
Inicio de Concesión	04 de julio de 2005	
Plazo de Concesión	304 meses	
Puesta en Servicio Provisoria	PSP Fase 1 : 30 de junio de 2008 PSP Fase 2 : 30 de junio de 2009	
Puesta en Servicio Definitiva	Una vez finalizada la Fase 3 Red de Riego	
Presupuesto oficial estimado de la obra.	UF 4.200.000	
Convenios Complementarios	CC 1	Aprobado por D.S. 113 de fecha 02 de febrero de 2007.
	CC 2	Aprobado por D.S. MOP 719 de fecha 12 de octubre de 2007
Accionistas y su participación	Besalco	33,33%
	Belfi	33,33%
	Brotec	33,33%
Inspector Fiscal	Ingeniero Civil Sr. Ricardo Herrera Sanhueza	
Asesoría Inspección Fiscal Residente	ICSA Ingenieros Consultores S.A. Ingeniero Civil Sr. Andrés Fuentes S.M.	

2. BENEFICIOS DEL PROYECTO

Permite aumentar la seguridad de riego de 38.000 há de los Valles de Chimbarongo, Las Toscas y Guirivilo.

Posibilita incorporar a riego 26.000 há de secano del Valle de Nilahue.

Permite la generación de energía eléctrica con la instalación de una central hidroeléctrica de 16,4 MW conectada al Sistema Interconectado Central (SIC).

Permite evitar emergencias agrícolas en años secos o extremadamente lluviosos controlando crecidas.

Posibilita inversiones de proyectos turísticos.

Presa Principal



3. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

El Proyecto consistió en la ampliación del muro principal existente y la adecuación de las obras de entrega de agua y de desagüe, para permitir el aumento de la capacidad de almacenamiento, desde 27 millones de m³ (Fase 1) a 237 millones de m³, más el mejoramiento de bocatomas y defensas fluviales en Estero Chimbarongo, construcción del canal Matriz Nilahue y el Túnel La Lajuela (Fase 2). Además se considera una red de canales matrices, principales y secundarios de una longitud de 150 km (Fase 3) para la conducción y distribución de agua, principalmente en el área de influencia del embalse Convento Viejo y para el secano del sector Lolol - Nilahue.

Este volumen permite aumentar la seguridad de riego a la superficie actual de 38.000 há, y a la vez, con la futura construcción de la Fase 3 incorporar 26.000 nuevas há en el secano costero.

Las principales obras incluidas en el proyecto "Embalse Convento Viejo, II Etapa", se subdividen en las siguientes Fases:

Fase	Descripción Obras	Fecha Inicio	Fecha Término
1	Obras de ampliación del actual embalse Convento Viejo muro principal, muro auxiliar, obra evacuadora de crecidas, obras de entrega. Obras de modificación de infraestructura (variante ferroviaria Chimbarongo – Teno, variante línea de transmisión eléctrica, 254 KVA. Variante oleoducto, variante línea de 66 KVA, obras de conexión vial).	04.07.2005	30.06.2008
2	Mejoramiento de bocatomas y defensas fluviales en estero Chimbarongo. Canal Matriz Nilahue, Túnel La Lajuela l= 1,3 km hasta valle de Lolol-Nilahue Q= 26 m ³ /s. Operación y mantención del canal Teno Chimbarongo Fin del Contrato de Concesión	04.07.2005 10.03.2010	30.06.2009 04.11.2030
3	Red de Riego Valle de Nilahue	30.01.2013	30.04.2017

4. OPERACIONES Y CONSERVACIÓN

De acuerdo a lo establecido en las Bases de Licitación y el Manual de Operaciones, entre las fechas 01 de Marzo de 2017 y 30 de Septiembre de 2017, en ausencia de crecidas pluviales o fluviales de la cuenca del estero Chimbarongo las aguas máximas en el Embalse deberán ser inferior o igual a la cota 267,40 msnm.

Durante el período del 01 al 31 de Agosto de 2017 se ha verificado efectivamente el cumplimiento de los cuerpos normativos señalados precedentemente, lo que se resume en el gráfico "Cota del Embalse" y gráfico "Volumen del Embalse", en el cual, se registran las lecturas máximas y mínimas del período antes señalado, que se han obtenido de las mediciones diarias registradas.

El embalse al 31 de Agosto de 2017 quedó con una cota de nivel de agua 267,130 msnm que equivale a un volumen embalsado de 212.288.325 m³.

Con fecha 01 de Agosto de 2017 la cota del nivel de agua fue 266,740 msnm y ascendió al 31 de Agosto de 2017 a la cota 267,130 msnm.

Durante el presente mes de Agosto las precipitaciones fueron 128,0 mm

Con fecha 14-08-2017 se registró un sismo magnitud 3,9 MI GUC con hipocentro 42 km al N de Termas del Flaco y 19,0 Km de profundidad. En la Presas Principal y Auxiliar se considera un sismo inferior a la intensidad IV Mercalli y no se registran daños estructurales ni filtraciones anormales.

Con fecha 12-05-2017 se abrieron las compuertas de admisión del canal Teno Chimbarongo. El caudal máximo fue 49,670 m³/s el día 23-08-2017

Durante presente mes las actividades se han concentrado en inspecciones y corridas de aforos en las obras siguientes: Quebrada Los Cardos, Estero Nerquihue, canal Lolol Sur, canal sub-derivado Tres Esquinas. Además, en los canales Matrices Nilahue Tramo 1 y 2

Con fecha 27 de Agosto de 2017 la estación Estero Chimbarongo Bajo Embalse Convento Viejo (Lo Toro del embalse Convento Viejo) registró una entrega máxima de 77,462 m³/s con objetivos: ecológicos, regadío e hidroeléctricos de la central Rapel.

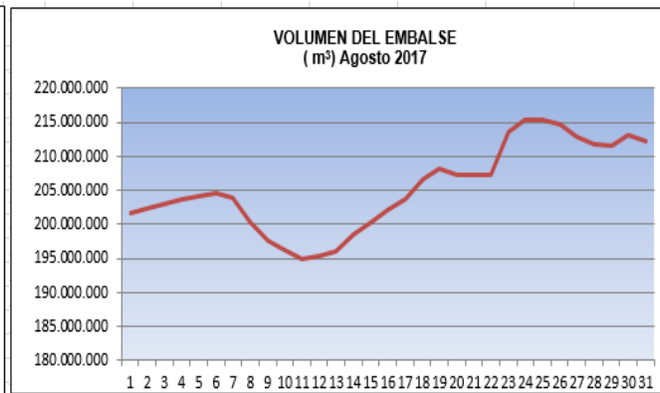
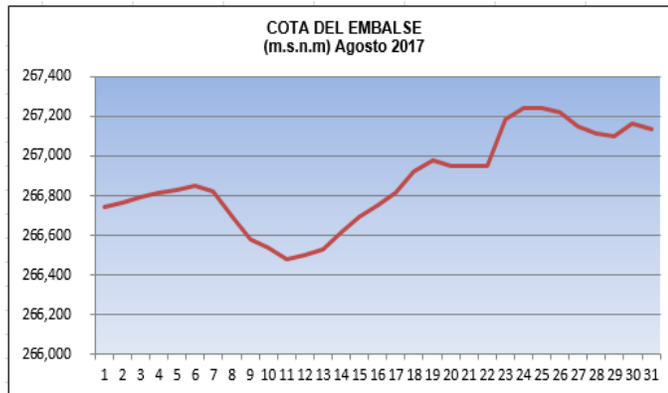


Bocatoma Canal Teno-Chimbarongo



Presa Auxiliar.

5. GRÁFICOS VOLUMEN Y COTA EMBALSE



6. PROYECTO CENTRAL HIDROELÉCTRICA CONVENTO VIEJO

a) INTRODUCCIÓN.

Convento Viejo es un Embalse de Riego que presta servicios regulados de almacenamiento y entrega de agua, que se ubica aproximadamente a 150 kilómetros al sur de Santiago, y a unos 15 Km al sur poniente del pueblo de Chimbarongo, por la ruta I-89. Su presa principal, se emplaza en el cauce del Estero Chimbarongo en el sector denominado Convento Viejo. La última ampliación del proyecto consideró el peraltamiento del muro principal de 16 a 32 metros de altura y la construcción de un Muro de Hormigón Auxiliar, Vertedero de Crecidas, con sus cuatro Compuertas de Sector y una válvula Howell Bungler de 2,4 m de diám, por la que se entregan del orden de 13 a 18 m³/seg para regadío.

El Embalse Convento Viejo, actualmente de una superficie de 2.400 Há de extensión y una capacidad de 237 millones de m³, el que se alimenta del Estero Chimbarongo y del Canal Teno-Chimbarongo, entre otros Afluentes menores, se necesita para regar los valles de Chimbarongo, Las Toscas y Guirivilo, que suman una superficie de 38.000 Há., más una superficie de 26.000 Há., de los valles de secano de Lolol, Nilahue y Pumanque, que se conectan a través del Túnel La Lajuela y los que suma un total de más de 150 Km de canales de regadío, y para aportar agua a la Central Hidroeléctrica Rapel de Endesa.

Con el fin de ocupar las aguas que entrega este Embalse y conforme a lo estipulado en la Cláusula 1.10.2: "Servicios Complementarios" y específicamente en la Cláusula 1.10.2.2: "Producción de Energía Hidroeléctrica", de las Bases de Licitación (BALI), está en construcción a la salida del Túnel Sur ubicado a los pies de la Presa Principal, la Central Hidroeléctrica Convento Viejo (CHCV), de 16,4 MW de potencia y una caída bruta máxima de 30 m. de columna de agua, compuesta por una Tubería de Aducción, dos Turbinas tipo Kaplan de 32,5 m³/seg. c/u, dos Generadores tipo sincrónicos, un Canal de Descarga, que se unirá al Estero Chimbarongo a través de un Canal de Desagüe o de Restitución y un Patio de Alta Tensión que conectará la Central, a la Línea de Alta Tensión Tinguiririca-Teno de 154 kV del SIC, que pasa por el lugar.

Para conectar la Central Hidroeléctrica en construcción al Embalse, será necesario secar la Tubería de Aducción de 3,8 m de diám., la que se amplía a 6,5 m de diám., del Túnel Sur, mediante la construcción de una Compuerta Metálica Modular fija (tapón metálico), para las obras de la aducción horizontal y un tapón removible Toriesférico, para la aducción vertical, en las Obras de Aducción de hormigón de dicha tubería, ubicadas en el embalse, a unos 25 a 30 metros de profundidad.

Al secar dichas obras de Aducción, quedará sin agua un Canal de Regadío llamado Santa Adela, el que está conectado mediante una tubería de 800mm de diám., a la tubería de aducción del Túnel Sur. Para solucionar este problema, fue necesario la construcción de un Sifón, llamado Santa Adela, que une dicho canal al Embalse, mediante una tubería de 700mm de diám., obra que está operativa

c) AVANCES DEL PROYECTO.



Instalación de los Intercambiadores de Calor y montaje de las Guías de las Compuertas en el Canal de Descarga.



Confección del Moldajes para losa nivel 239,7 de las Turbinas de la Central.

y funcionando, ya que se inició la temporada de riego a partir de fines de septiembre del año pasado.

El pick de empleo de este trabajo es de 100 personas y el costo de la inversión de este proyecto es de 25 millones de US\$. No tiene impactos ambientales negativos de importancia. El proyecto cuenta con la Resolución de Calificación Ambiental favorable, RCA N° 147 de fecha 12 de abril del año 2007. Con la Resolución N° 164 de fecha 20 de febrero de 2015, se declara el Inicio de Construcción de la Obra Central Hidroeléctrica Convento Viejo; Contrato de Concesión Embalse Convento Viejo; 2ª Etapa.

b) AVANCE DE LAS OBRAS DURANTE EL MES

Los trabajos realizados durante el mes de agosto se concentran principalmente en las Obras Civiles correspondientes a la Casa de Máquina Etapas 6 y 7 de Hormigonado, Rellenos Estructurales Casa de Máquinas y Subestación Eléctrica, Conexión de Equipos en la S.E y Montaje de Equipos en la Casa de Máquinas, Montaje de la Válvula de Seguridad Tipo Mariposa de 3800 mm en el Túnel Sur, la Bifurcación de la Tubería en Presión y las Válvulas Mariposa de la Casa de Máquinas.

El resumen de los trabajos más importantes, se detallan a continuación:

- ✓ Casa de Máquinas y Canal de Descarga y Restitución:
 - Hormigones Losas, Pretiles, Canaletas, Radieres, Rellenos Turbinas 1 y 2 y Guías Compuertas: 170 m³.
 - Enfierraduras Etapa 6 de Hormigonado: 5.565 Kg.
 - Montaje Estructural Compuertas: 4.897 Kg.
 - Posicionamiento de Válvulas y Codos de Aducción: ANDRITZ U1 y U2.
 - Rellenos Estructurales Perímetro Transformador, Caminos, Patio de Maniobras y Planta de Tratamiento Aguas Servidas: 1.043 m³.
 - Enrocados Canal de Restitución: 242 m³
- ✓ Túnel Sur, Tubería en Presión y Bifurcación:
 - Montaje Mecánico Válvula de Seguridad y Junta de Expansión: 41.131 Kg.
 - Posicionamiento Bifurcación piezas BC, B1 y 2, C1, 2, 3 y 4: 78.007 Kg.
- ✓ SSEE:
 - Rellenos Estructurales: 84 m³.
 - Hormigón Fundaciones Postación Alumbrado: 2,4 m³
 - Tendido de Cables de Fuerza y Conexión: 2.100 m.
 - Conexión de Cables Internos y Sala de Control: 1.540 conexiones.
- ✓ Durante el mes de agosto de 2017, la Gestión Ambiental se enmarcó en las exigencias de la RCA 147/2007, sin presentar variaciones con respecto a lo informado en el mes anterior.
- ✓ Las principales actividades en la Gestión de Prevención de Riesgos, durante el mes de agosto fueron las siguientes:
 - La Sra. Alejandra Andrea Sánchez Ruminot, Ingeniero en Prevención de Riesgos de ICESA, realiza inspecciones en terreno, en conjunto con Prevencionistas de Riesgos de CHCV, en forma diaria, con el objetivo de dar solución inmediata a lo detectado e informar de aquellas condiciones y acciones subestándares presentes en los lugares de trabajo como del cumplimiento de la legislación vigente y a los requerimientos estipulados en las Bases del Contrato.
 - Se realiza revisión de Procedimientos de Trabajo Seguro, Documentación diaria como Análisis de Seguridad de trabajo (AST), charlas Integrales, Check-list, etc., Exámenes psicométrico y de altura física y espacios confinados, tanto de CHCV como de empresas Subcontratistas.
 - Se revisa documentación correspondiente a la constitución del comité paritario de higiene y Seguridad por parte de la Central Hidroeléctrica junto



Soldaduras de remate tramos BC con C1 y BC con C2 de la Bifurcación de la Tubería en Presión.



Posicionamiento y ajustes del Codo de la Aducción de la Turbina N° 2 de la Central Hidroeléctrica Convento Viejo.



Tubería de Aducción con la Válvula Mariposa y Junta de Dilatación. Se aprecia el moldaje y hormigón de la Fundación 15, soportante de la Válvula de Seguridad Tipo Mariposa de 3800 mm.

CONCESIÓN EMBALSE CONVENTO VIEJO, II ETAPA, VI REGIÓN

AGOSTO 2017

- con la capacitación correspondiente a este comité.
- Supervisores y capataz de las diferentes áreas de Central Hidroeléctrica Convento Viejo realizan reinstrucción a trabajadores acerca del uso permanente de los elementos de protección personal. Se deja registro firmado de toma de conocimiento por parte de trabajadores.
- Se mantiene la señalética de seguridad (rombos de seguridad) en bodega de almacenamiento de gas licuado, petróleo diésel y bodega de almacenamiento de sustancias peligrosas.
- Se realiza revisión de extintores los cuales se encuentran en buen estado y con la mantención al día.
- Se recibe informe de investigación de accidente sin tiempo perdido (STP) correspondiente al trabajador Sr. José Orlando Catillo Aguirre, perteneciente a empresa subcontratista Vapor Industrial, debido a que siente molestia en ojo derecho al realizar maniobras de soldadura.
- Se recibe informe de investigación de accidente con tiempo perdido (CTP) correspondiente al trabajador Sr. Pedro San Martín San Martín perteneciente a Constructora Nilahue, debido a que cuando procedió a guardar sus elementos de trabajo, por término de jornada laboral, pisó una pata de tablero eléctrico móvil, sufriendo golpe en su boca.

- ✓ En forma esporádica y de acuerdo a las solicitudes de los Regante, se continuó con la entrega de pequeños caudales de agua al Canal Santa Adela a través del Sifón del mismo nombre.
- ✓ Se continúa con la mantención del Campamento, y la construcción de Pasarelas y otros para la SC, por personal de la CHCV, además de la Construcción del Cerco Perimetral y Postes para Alumbrado de la S/E.
- ✓ En cuanto a las ingenierías, se continúa con el desarrollo de las correspondientes a la Interconexión con la Línea de 154 KV existente y el Sistema de Telecomunicaciones y Comunicaciones SCADA.
 - Se continúa con el desarrollo de las ingenierías correspondientes a la Interconexión con la Línea de 154 KV existente (MFL) y el Sistema de Telecomunicaciones y Comunicaciones SCADA (ANDRITZ e ITEE).
 - KAS, a la fecha, ha entregado los antecedentes requeridos para la aprobación del proyecto por parte del CEN, ex CDEC.
- ✓ En materia de suministros, se concretó la llegada de los Codos de Aducción (suministro Andritz) procediendo a su montaje en la Casa de Máquinas. Además de dichos equipos se recibió las piezas de Bifurcación restantes, suministradas por Vapor Industrial, para su posicionamiento definitivo, faena en ejecución
- ✓ El personal con que cuenta la CHCV de la SC durante el mes de Agosto, es el siguiente:

• Personal Indirecto Ingeniería:	10 personas.
• Personal Indirecto Central Hidroeléctrica:	22 personas.
• Personal Directo Central Hidroeléctrica:	69 personas.
• Personal Subcontrato:	11 personas.
• Personal ANDRITZ-MFL:	30 personas.
• Personal ANDRITZ-Mora:	07 personas.
• Personal ECV-MFL:	16 personas.
• Personal Vapor Industrial:	11 personas.
TOTAL PERSONAL CHCV.:	176 personas.



Traslado de tramo o módulo de la Tubería en Presión de 3800 mm hacia el interior del Túnel Sur.



Puesta a Tierra de las Estructuras de la Subestación Eléctrica Seccionadora de la Central.



Conexión en Gabinetes de Protección y Control de la Sala Eléctrica de la Subestación Seccionadora de la Central Hidroeléctrica.

CONCESIÓN EMBALSE CONVENTO VIEJO, II ETAPA, VI REGIÓN

AGOSTO 2017

✓ Cuadro de Avance de las Obras, hasta al 31 de agosto de 2017:

AVANCE DE LA OBRA MES DE AGOSTO 2017		
IT.	DESCRIPCION	
1	GENERAL	100%
1.1	Trabajos Preliminares	100%
1.2	Instalación de Faenas	100%
2	OBRAS EN TUNEL SUR	97%
2.1	Obras de Toma	100%
2.2	Caverna de Válvulas	93%
3	CASA DE MÁQUINAS	73%
3.1	Tubería en Presión	52%
3.2	Infraestructura Casa de Máquinas y Evacuación	91%
3.3	Superestructura Casa de Máquinas	39%
3.4	Sistemas Complementarios	23%
3.5	Arquitectura y Terminaciones	71%
4	CANAL DE RESTITUCIÓN	93%
5	OBRAS Y EQUIPAMIENTO SUBESTACIÓN ELÉCTRICA	52%
5.1	Ingeniería y Otros	77%
5.2	Movimientos de Tierra	100%
5.3	Obras Civiles y Estructuras	38%
5.4	Suministro y Montaje Equipos S/E	75%
5.5	Línea Transformador - SE	0%
5.6	Conexión Sistema Interconectado	7%
6	COMISIONAMIENTO, PRUEBAS DE PUESTA EN SERVICIO E INDEX	0%
6.1	Comisionamiento	0%
6.2	Pruebas de Puesta en Servicio	0%
6.3	Pruebas Index	0%
	TOTAL COSTO DIRECTO	71,36%



Instalación de Luminarias en Subestación Eléctrica Seccionadora de la CHCV.



Instalación de señalética asociados a los riesgos y áreas restringidas



Participación de la Sra. Alejandra Sánchez R. Prevencionista de la IF, en el II Encuentro de Prevención de Riesgos del MOP.

CONCESIÓN EMBALSE CONVENTO VIEJO, II ETAPA, VI REGIÓN

AGOSTO 2017

Visita a la obra del Inspector Fiscal Sr. Ricardo Herrera Sanhueza, sector Túnel Sur.

7. RELACIÓN AMBIENTAL Y TERRITORIAL DEL PROYECTO CON LA COMUNIDAD

El canal Teno-Chimbarongo es el principal afluente del Embalse Convento Viejo, esto significa que las aguas captadas del río Teno a través de un sistema de compuertas llamada bocatomá, conduce las aguas hacia la cubeta.

La operación del canal, data del año 1975 con una capacidad aproximada de caudal de 63 m³/segundo, con una longitud de 13 kilómetros y un ancho de faja fiscal de 90 metros, desde el punto vista territorial, fueron necesarios expropiar cerca de 36 lotes de predios.

En la actualidad la Inspección Fiscal, mediante su asesoría están implementando un proyecto señalado como "Análisis jurídico de deslindes del Canal Teno Chimbarongo", cuyo objetivo está centrado en realizar un estudio legal de los lotes fiscales, sustentado en una planimetría que medirá la superficie y deslindes actuales en comparación con la situación inicial del Canal.

Una vez contado con este informe, se podrán determinar lineamientos de acción, correspondiente a la regularización legal de los lotes e identificar aquellas superficies del canal, que son prescindibles para la operación, abriendo una oportunidad de entregarlos al Municipio respectivo para integrarlo a la comunidad en el plan regulador de la comuna, tal como lo pretende la Ilustre Municipalidad de Teno.



Alcaldesa de Teno recorriendo en conjunto con el Inspector Fiscal, el canal Teno-Chimbarongo.

A modo de recordar y en el marco de los cumplimientos de los nuevos compromisos ambientales señalados en la Resolución de Calificación Ambiental 067/2004, complementaria por la Resolución 271, se encuentra el fondo de compensación agrícola que se encuentra en su etapa final de decisión para la distribución de los recursos a los 102 pequeños agricultores, para lo cual se constituyó un directorio conformado por los SEREMIS de Bienes Nacionales, Obras Públicas, Agricultura, Alcalde de Chimbarongo, Representante de Agricultores arrendatarios de predios fiscales y por último Representante de residentes de Colonia Quinta.

Para la designación de los representante de la comunidad de agricultores y propietarios de Colonia Quinta, se llevaron a cabo sendas asambleas con la finalidad que entre sus socios, elijieran democráticamente el nombre de la persona, que los representara en la mesa del directorio. Estas reuniones ampliadas fueron efectuadas los días 19 y 26 de abril, en Chimbarongo y Colonia Quinta respectivamente.

Por lo expuesto anteriormente se manifiesta que con fecha 28 de abril de 2016, se constituyó el citado Directorio en las dependencias del auditorium de la Seremi de Obras Públicas región de O'Higgins, quedando compuesto por los siguientes miembros:

NOMBRE	CARGO
Claudia Guajardo Valenzuela	SEREMI de Bienes Nacionales
José Guajardo Reyes	SEREMI de Agricultura
Natalia Sanchez Aceituno	SEREMI de Obras Públicas
Marco Contreras	Alcalde de Chimbarongo
Gonzalo Farias Lobos	Representante de agricultores arrendatarios
Gustavo Reyes Barrueto	Representante Residentes Colonia Quinta

La misión de este Directorio de Fondo de Compensación Agrícola, es regular que los proyectos presentados por los beneficiarios, se ajusten a la normativa estipulada en la citada Resolución N°271, es decir que una vez aprobado el proyecto por el directorio, se procederá a su financiamiento.

Las gestiones realizadas por parte de la Inspección Fiscal son:

- Reunión con líderes del gremio para coordinar y convocar participantes, entrega de oficios respectivos
- Elaboración de listado de participantes v/s planilla entregada por Bienes Nacionales
- Reunión con profesional de SEREMI de Bienes Nacionales VI región para obtener catastro de agricultores arrendatarios.
- Entrega de invitaciones individuales a agricultores y residentes de la nueva área de resguardo
- Registro y validación de participantes de asambleas

8. LEY DE TRANSPARENCIA Y RESPUESTA A CONSULTAS

CIUDADANO	FECHA DE INGRESO	PLAZO DE ENTREGA	TEMATICA	N° DE SOLICITUD	RESPONDIDO POR INSPECTOR FISCAL
Julio Hinojosa Rojas	20.06.2017	19.07.2017	El ciudadano requiere información del proyecto Embalse Convento Viejo	Correo Electrónico Sistema de Atención Ciudadana del MOP se le ha asignado la solicitud de tipo consulta N° 82994	Minuta Técnica de fecha 19.07.2017

9. PLANO UBICACIÓN GENERAL

