
**Comisión Alto Nivel (CAN) para la ejecución del
Programa Integral de Abastecimiento de Agua para Guanacaste (Pacífico
Norte) PIAAG
Minuta No. 04-2016**

Fecha: 07 de septiembre de 2016

Hora: 09 a las 11 horas – Piso 10 MINAE

Asistentes Miembros Comisión Alto Nivel:

Sr. Edgar Gutierrez E. Ministro de MINAE
Sra. Ivannia Quesada Viceministra MAG
Sr. Carlos Obregón Presidente Ejecutivo ICE
Sra. Patricia Quiros Gerente SENARA
Sra. Priscila Zúñiga MIDEPLAN
Sr. Manuel Sala Sub Gerente AyA
Sr. Eugenio Androvetto Ministerio de Salud
Sr. Juan Carlos Quiros Ministerio Hacienda

Asistentes de apoyo y asesoría:

Sr. Juan Carlos Fallas Director IMN
Sr. Jose Miguel Zeledón Director Agua MINAE

Visitantes:

Marvin Coto SENARA
Jose Aragón ICE

Temas tratados:

1. Revisión de Acuerdos (NO HAY ACUERDO PENDIENTES)
2. Informe avance proyectos a cargo de AyA
3. Informe avance proyecto Piedras a cargo SENARA
4. Informe avance negociación financiamiento BCIE - Proyecto Piedras a cargo SENARA - Dirección Crédito Publico
5. Presentación resultados de evaluación de potenciales embalses, a cargo del ICE
6. Varios

AyA

Se presenta por parte del AyA el avance en los proyectos a su cargo y sobre todo se hace énfasis en los proyectos que revisten carácter de urgencia.

Proyecto Trancas

En el caso del Proyecto Trancas se informó que se está actuando con el sentido de urgencia mayo en vista de la salinización de las aguas del acuífero Playa Panamá que solo queda un pozo aprovechable con un caudal de 4 litros por segundo de los 94 litros por segundo originales del acueducto. Se concluye que se debe rediseñar y esta para terminar a finales de julio de 2017.

Se trabaja en la opción de la contratación de los servicios de desalinizar el agua a través de los pozos que su agua fue salinizada. Se gestiona recursos a través de la CNE.

En cuanto a la viabilidad ambiental con la SETENA se considera que este tipo de sistemas el impacto es moderado comparado con la extracción de agua directamente del mar.

El Ministro indica que este proyecto debe entrar en operación en enero de 2016, si hay que coordinar con la SETENA que se haga para hacer ver la urgencia de este proyecto y se pueda obtener la viabilidad en menor tiempo por el grado de emergencia.

El decreto que habilita esta actividad esta para ser firmado el día de hoy.

Proyecto Acueducto Coco Ocotal y Comunidades de Sardinal

Se ha acordado con el Fidecomiso para que este se haga cargo del equipamiento del campo de pozos. El AyA se encarga de los tramos de tubería que hace falta estimados en 3.3 kilómetros para la conexión con los pozos y hacia el tanque de almacenamiento. Se requiere la instalación de una tubería adicional de 2,5 kilómetros.

Este proyecto igual puede servir para alimentar de agua a Playa Hermosa a enero de 2017 y atender el problema de salinización de las aguas, esto con un tramo de tubería hacia el tanque denominado El Duende.

Se estima que debe estar terminado en diciembre de 2016, para lo cual es necesario trabajar fuertemente en la viabilidad ambiental. Se considera necesario que se coordine con la Municipalidad de Carrillo como Gobierno Local.

Se cita por parte del Sr. Salas que la forma de agilizar y cortar los tiempos en el desarrollo de los proyectos, es realizando las compras por líneas de productos que todos los proyectos requieren y que las particularidades sean tratadas en cada proyecto. Así el AyA está en la compra de tuberías, contratación de tanques que son accesorios que todo proyecto requiere y con ello se gana tiempo.

Proyecto Acueductos Comunidades Costeras de Santa Cruz (acuífero Nimboyores)

La viabilidad social está asegurada con un largo y sistemático proceso.

Se trabaja en el diseño del acueducto y finiquitar la ubicación de los tanques necesarios en propiedades que debe procederse con asegurarse que están habilitadas legalmente para su uso en el proyecto. Los acueductos de las ASADAS de conectarán al acueducto o conducción principal.

Este proyecto está previsto para operación en julio de 2017.

SENARA

Proyecto Abastecimiento de Agua de la Margen Derecha de la Cuenca del Río Tempisque y comunidades Costeras.

Se trabaja en las servidumbres, para lo cual se debe reunir con el personal de la universidad de Invenio para finiquitar lo que en esta materia corresponde con ellos, para el traspaso de los terrenos.

Se considera que el tema de servidumbre crítica es lo que corresponde a la margen derecha del río Tempisque. Para ello se requiere el faltante de información de tenencia de la tierra correspondiente al cantón de Santa Cruz que no posee y que se gestionaría a través del Viceministro de Agua con el IGN.

Se recuerda que el Ministro del MAG debió presentar a Hacienda la solicitud de incorporar los dineros de 1400 millones según contrato de ejecución. Sobre esto la Sra. Ivannia Quesada Viceministra MAG averigua.

Se necesitan 100 millones más para incorporar en la extensión de contrato de construcción. Esto el Sr. Ministro del MINAE los solicito a Hacienda, para que se fuera en extraordinario.

El SENARA y el ICE hace informan que es posible de contar con los recursos, se puede adelantar la construcción del sector de canal del oeste con la ampliación y mejoras de este que se estima puede ser desarrollado en 10 meses con lo cual se podría desarrollar obra hidráulica de este proyecto durante este Gobierno y reducir tiempos.

Juan Carlos Quiros, informa que se trabaja en cumplir con los requerimientos de MIDEPLAN y para ello se cuenta con el apoyo del BCIE y la próxima reunión es el 13 de septiembre.

Los términos de referencia de consultores para el trabajo de la perfectibilidad están en revisión del banco.

Se debe definir la contrapartida del proyecto y los recursos de contrapartida.

Comunicación

Es necesario que ser más persistentes en el tema de comunicación. No se tienen los recursos económicos para realizarla.

Exposición de ICE sobre identificación potenciales sitios de embalse

El Ing. Jose Antonio Aragón hace la presentación de los 11 sitios de posible embalse que se encontraron a partir de trabajo básicamente de gabinete. Se concluye que debe realizarse una mayor profundización en los sitios con trabajo más específico para una selección definitiva.

Se recomienda se deba agregar variables como el Cambio Climático y el comportamiento de agua en el espacio y tiempo.

Carlos Obregón, interviene de la conveniencia de tener con base en esto, un Plan Maestro de desarrollo del abastecimiento de agua en la provincia de Guanacaste.

ACUERDOS

1. AyA apresura la perforación de pozos en la zona de Trancas, se informa en la próxima reunión.
2. MINAE verifica la incorporación de los 100 millones en presupuesto solicitado sin fondos disponibles.
3. El SENARA planteará al BCIE la posibilidad adelantar la construcción del sector de canal del oeste con la ampliación y mejoras.
4. Gestionar en Presidencia si existen recursos para comunicación que puedan ser usados por el equipo de comunicación del PIAAG.
5. La secretaria Técnica debe trabajar en el desarrollo de un Plan Maestro de Abastecimiento de agua para Guanacaste que incluya el tema de la demanda de agua de largo plazo.

Minuta levantada por José Miguel Zeledón Calderón