

CONCEJO MUNICIPAL DE BAGACES

Acta de Sesión Ordinaria N° VEINTISEIS (26-2021) convocada a las 5:30 pm, del día martes 18 de mayo del 2021, por el Concejo Municipal, en el Salón de Sesiones de la Municipalidad de Bagaces. Levanta el acta: Marianela Arias León. Secretaria del Concejo Municipal. Es conforme acuerdo 17-98, publicado en la Gaceta 100 del 28-05-98. **Preside Hannia Molina Chevez.**

REGIDORES PROPIETARIOS: José Alfredo Jiménez Sánchez, Juan José Núñez Chaverri, Hannia Molina Chevez, Maikel Vargas Ulate, Austin Sibaja Pérez.

REGIDORES SUPLENTE: Heidy Ordóñez Jiménez, Luis Enoc Barrantes Cubero, María Ester Carranza Gutiérrez.

SÍNDICOS PROPIETARIOS: Javier Venancio Chaverri Sandino, Marjorie Rodríguez Elizondo, Bernal Maroto Matamoros, Marylen Villafuerte Rodríguez.

SÍNDICO SUPLENTE: Santos María Quirós Bermúdez, Cinthya Sandoval Sandoval, Jessica Francini Villalobos Picón.

REGIDORES Y SÍNDICOS AUSENTES:

Gisselle Chavarría Cruz.....AUSENTE.

Estefanía Jiménez Ocampo.....AUSENTE.

Josué Soto García.....AUSENTE.

ASISTENCIA DE ALCALDIA: La Señora Alcaldesa Eva Vásquez Vásquez.

ASISTENTES POR INVITACIÓN: No hay.

AGENDA:

ARTÍCULO I:

Invocación

ARTÍCULO II:

Comprobación de quórum y apertura de la sesión.

ARTÍCULO III:

Presentación del Orden del Día

ARTÍCULO IV:

Revisión y Aprobación de Actas: Ordinaria 25-2021

ARTÍCULO V:

Audiencia Presidencia Ejecutiva y funcionarios del AyA, con tema avances del acueducto Epifanías y situación actual del agua en Bagaces

ARTÍCULO VI:

Lectura de Correspondencia.

ARTICULO VII:

Mociones.

ARTÍCULO I. INVOCACIÓN.

La Regidora y Vicepresidente Hannia Molina Chevez preside esta sesión, ocupando el cargo de Presidente del Concejo Municipal, en ausencia de la Señora Presidente Giselle Chavarría Cruz.

La Señora Presidente: Agradece por esta sesión y pide dirección a Dios para desarrollarla y se realizan un minuto de silencio por el fallecimiento del Señor Alcalde de Tibás, Carlos Cascante Duarte.

ARTÍCULO II. COMPROBACIÓN DE QUÓRUM Y APERTURA DE LA SESIÓN.

Abre la sesión, estando presentes, Juan José Núñez Chaverri, Regidor Maikel Vargas Ulate, José Alfredo Jiménez Sánchez y Hannia Molina.

En ausencia de la Regidora Giselle Chavarría Cruz (justifica su ausencia), se coloca en propiedad al Regidor Austin Sibaja Pérez.

La Regidora Estefanía Jiménez Ocampo y el Síndico Suplente Josué Soto García están ausentes.

ARTÍCULO III, PRESENTACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA.

Señora Presidente: Procede a leer el orden del día.

Somete a votación aprobar el orden del día. Quedando la aprobación de la misma 5 votos a favor, de los regidores, Juan José Núñez Chaverri, Hannia Molina Chevez, José Alfredo Jiménez Sánchez, Maikel Vargas Ulate y Austin Sibaja Pérez. (Acuerdo N°1-26-2021). ACUERDO UNÁNIME DEFINITIVAMENTE APROBADO.

ARTÍCULO IV. REVISIÓN Y APROBACIÓN DE ACTA ORDINARIA 25-2021.

INCISO 1. Revisión y Aprobación de Acta Ordinaria 25-2021, del 11-05-2021.

Señora Presidente: Debido a que la Regidora Giselle Chavarría Cruz no está presente vota esta acta el Regidor Austin Sibaja Perez, quien estuvo presente.

Somete a discusión la revisión y la aprobación del acta ordinaria N°25-2021, no habiendo temas que discutir, somete a votación la aprobación del acta de la Sesión Ordinaria N°25-2021, del martes 11 de mayo del 2021.

Quedando la aprobación de la misma 5 votos a favor, de los regidores, Juan José Núñez Chaverri, Hannia Molina Chevez, José Alfredo Jiménez Sánchez, Austin Sibaja Perez y Maikel Vargas Ulate (Acuerdo N°2-26-2021). **ACUERDO UNÁNIME**

DEFINITIVAMENTE APROBADO.

ARTÍCULO V. AUDIENCIA PRESIDENCIA EJECUTIVA Y FUNCIONARIOS DEL AYA, CON TEMA AVANCES DEL ACUEDUCTO EPIFANÍA Y SITUACIÓN ACTUAL DEL AGUA EN BAGACES.

Señora Presidente: Saluda a los señores del AyA y les indica que por la situación de la pandemia, tienen 20 minutos para la exposición y 10 para evacuar las consultas que al final se les realizaran.

Las preguntas realizadas por medio del whatsapp web serán respondidas durante la presentación y el AyA estará dando por escrito las respuestas que no fueron abarcadas y serán subidas a la página de la municipalidad

Presenta a todos los miembros del Concejo. Da la palabra a los señores del AyA.

Señora Natalie Montiel, Sub Gerente de Sistemas Periféricos: Saluda a los presentes e indica ha sido comisionada por el Señor Tomás Martínez, Presidente Ejecutivo del AyA para llevar la sesión, se hace acompañar de un grupo de colaboradores que dirigen y están construyendo el proyecto macro, el cual va a traer el agua a Bagaces y también del grupo operativo, entre ellos están, Miguel Araya (representando el BCIE), Alexander Pacheco, y Eliecer Robles (Director Regional del AyA). Agradece el espacio para rendir cuentas. Tiene entendido que el tiempo de la presentación es de 20 minutos y 10 minutos para las preguntas y las que no se aborden se enviaran por escrito.

Señor Miguel Araya: Saluda a los presentes e indica trabaja en la Unidad Ejecutora. Se disculpa de parte del Ingeniero Roy Barboza, ya que por un tema de salud se le dificulta estar presente.

Licitación Pública Internacional

2019LI-000004-PRI

“Ampliación y Mejoramiento del Acueducto de Bagaces, Guanacaste”

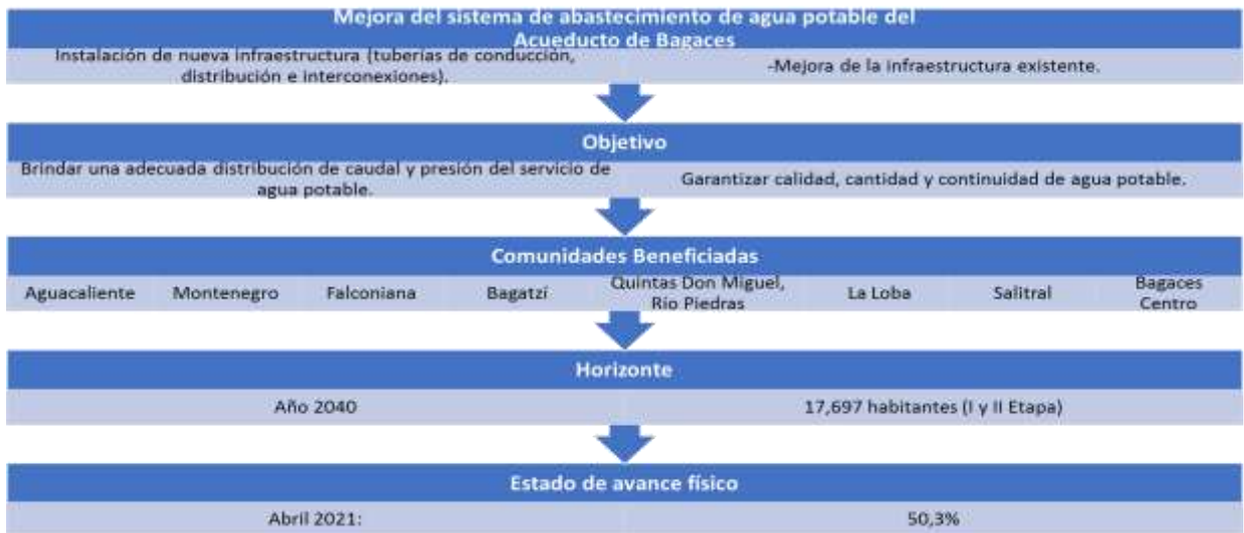


Expone:

Este proyecto se financia bajo un préstamo del BCIE, y viene a solventar una falencia con el tema de la calidad y cantidad del agua en el Centro de Bagaces y comunidades aledañas. El mismo está dividido en 2 etapas.

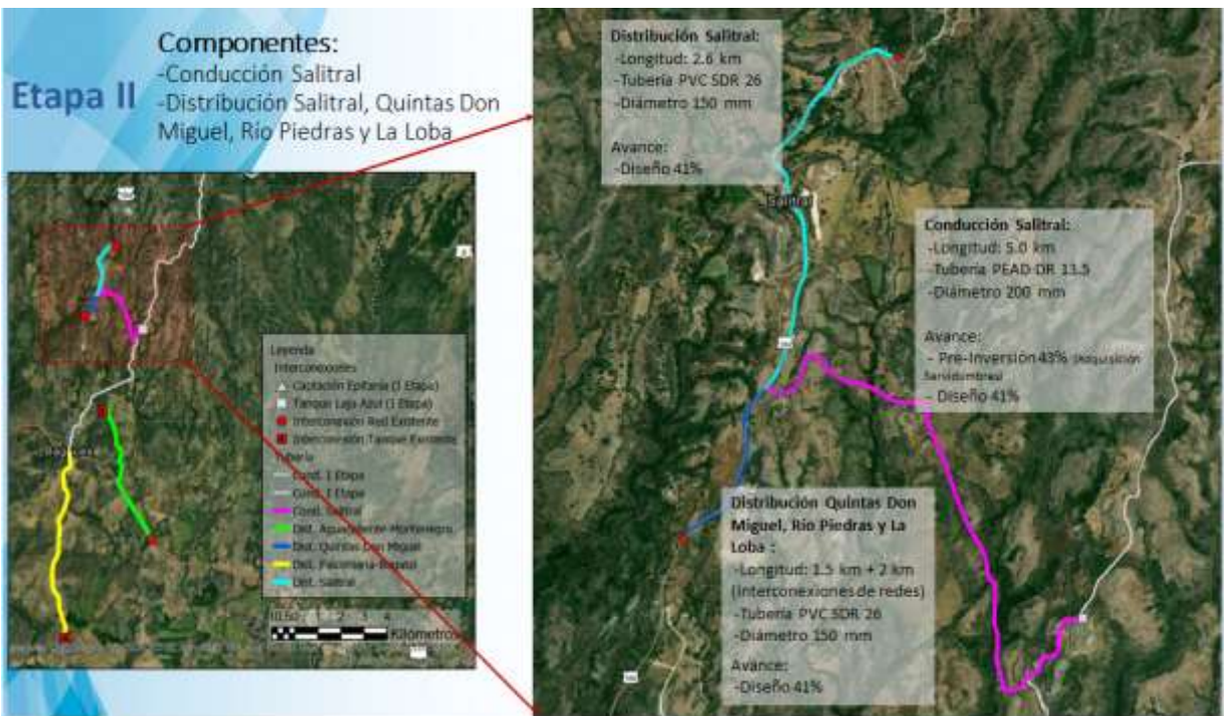
Temas a tratar: Generalidades del Proyecto y Descripción del estado de avance Etapa I y Etapa II.

Generalidades del Proyecto



Ubicación y Componentes del proyecto (Etapas I y II)

Etapas I Componentes:

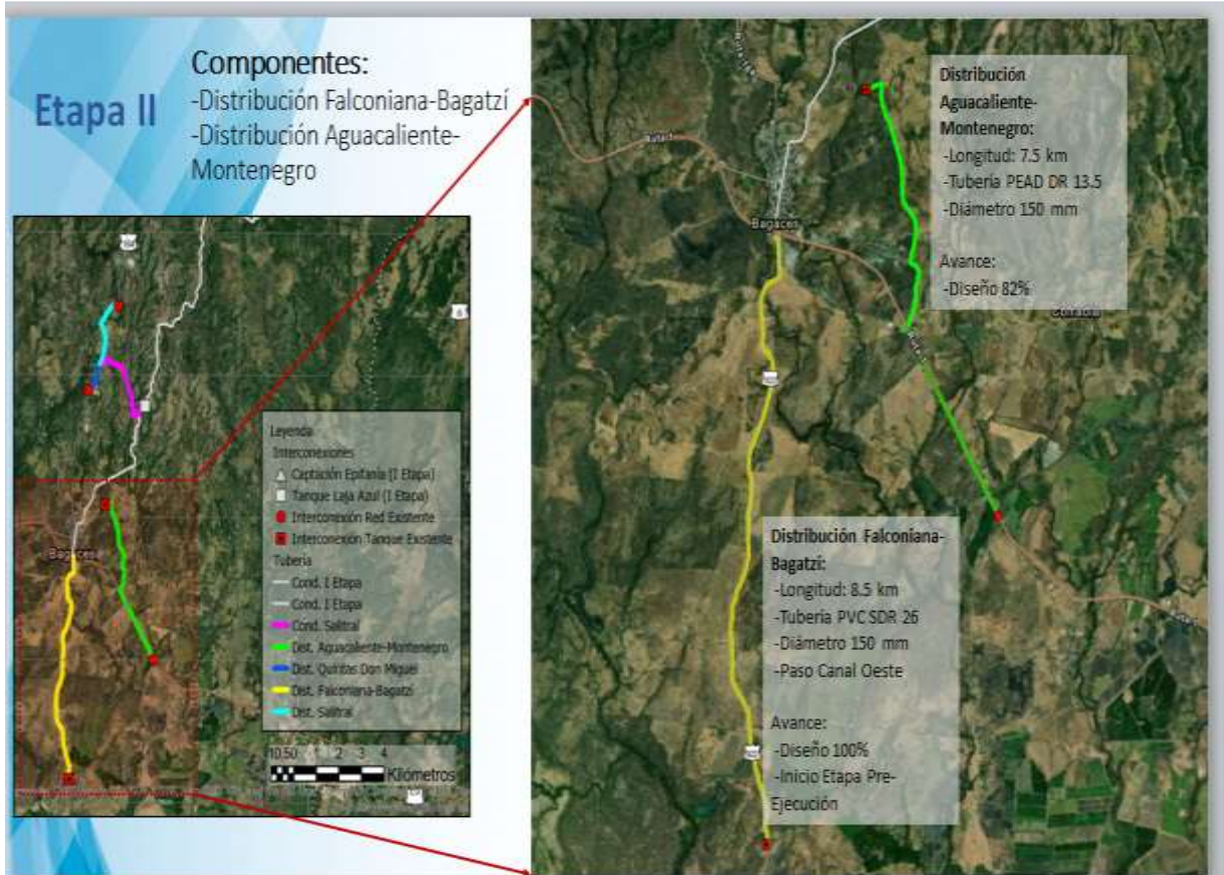


1

2 Ya cuenta con los diseños de las líneas de Falconiana a Bagatzí y la Montenegro. Estas
3 dos líneas andan en alrededor de mil millones de colones.

4 Para el mes de noviembre tienen la entrega de la línea de quintas Don Miguel, La Loba,
5 Salitral. Para el próximo año tendríamos el inicio de la red en el centro de Bagaces y
6 esto implicaría una actualización del sistema, se van colocar válvulas de control para
7 sectorizar diferentes tramos.

8



21

Etapa 2 Componentes:

22

-Distribución Falconiana-Bagatzí

-Distribución Agua Caliente-Montenegro

23

Distribución Falconiana-Bagatzí:

- Longitud: 8.5 km
- Tubería PVC SDR 26
- Diámetro 150 mm
- Paso Canal Oeste

Avance:

- Diseño 100%
- Inicio Etapa Pre-Ejecución

24

25

26

27

28

Distribución Aguacaliente-Montenegro:

- Longitud: 7.5 km
- Tubería PEAD DR 13.5
- Diámetro 150 mm

Avance:

- Diseño 82%

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36

Señor Alexander Pacheco: Expone.

Descripción y estado de avance

“Ampliación y Mejoramiento del Acueducto de Bagaces, Guanacaste”

Contratación:

Licitación Pública Internacional 2019LI-000004-PRI

Nombre del Proyecto:

Ampliación y Mejoramiento del Acueducto de Bagaces, Guanacaste

Contratista:

Intec Internacional S.A

Duración contractual del Proyecto:

24 Meses (ya se cuenta con un 50% del avance del proyecto)

Fechas de inicio y de conclusión de obras contractual:

- Fecha de inicio programada: 21 / mayo / 2020
- Fecha de conclusión programada: 21 / mayo / 2022

Objetivo de la obra:

Mejorar la calidad, cantidad y continuidad del servicio de agua potable de las comunidades de Salitral, Quintas Don Miguel, Bagaces Centro, La Loba, Falconiana, Bagatzí, Agua Caliente y Montenegro.

Fuente de financiamiento:

Presupuesto BCIE 2164

Componentes del Proyecto:

CAPTACIÓN EPIFANÍA: La naciente aportará 77 l/s, y Se construirá dos captaciones en concreto, con tuberías de aducción y una caja de reunión, esta naciente aportará 77 l/s, y se incluirán en el sitio, obras necesarias para el manejo de escorrentías superficiales, y un muro de gaviones, para inhibir el impacto de rocas y troncos por efecto de la Quebrada La Giganta.

LÍNEA DE CONDUCCIÓN: Consiste en una tubería de conducción con una longitud aproximada de 17.7 km compuesta por diámetros de 400mm de PEAD y 250mm HD. Y conducirá el agua de la captación hasta el futuro tanque de almacenamiento de Lajas.

CRUCE DEL RÍO CUIPILAPA: En el río Cuipilapa se realizar un cruce por bajo del cauce con una extensión de 35 m aproximadamente con una tubería PEAD de 250mm de diámetro.

CRUCE DEL RÍO BLANCO: En el río Blanco se realizará un paso elevado realizando una estructura de acero, la cual tendrá una longitud aproximada de 70 metros, ya que se trata de un río encañonado, con bancos rocosos de mediana altura.

TANQUE DE ALMACENAMIENTO: Será un tanque de acero vitrificado, de geometría circular con un volumen de 2823m³, en este sitio también se construirá una caseta para la cloración del agua, sistema de valvulería y obras civiles complementarias.

DERIVACIÓN A TANQUE EXISTENTE: Desde el nuevo tanque de almacenamiento se derivará una línea en tubería de 150mm PVC hacia el tanque el Chile para realizar dilución de las fuentes actuales y poder mantener los niveles de arsénico menores a 10µg/L.

TUBERÍA DE DISTRIBUCIÓN: La se colocará una tubería de distribución con 7.7 Kilómetros de longitud en diámetros de 200mm y 250mm PVC para interconectarse con la red principal del acueducto de Bagaces, en diferentes puntos hasta terminar en la Interamericana Norte.

ACCIONES A CORTO PLAZO ANTE LA SITUACIÓN DE EMERGENCIA (EN OPERACIÓN):

TUBERÍA SAN BERNARDO – TANQUE LAJA AZUL:

A través de una tubería de conducción de 8 Km de longitud se trasegará 9 LPS proveniente de la naciente montaña de agua, de la ASADA de San Bernardo para inyectar un caudal de disolución a la red del acueducto de Bagaces, con lo cual se mejorará la calidad físicoquímica del sistema de suministro potable, durante la fase constructiva del acueducto de Bagaces. La línea de conducción se instaló desde la fuente que abastece al Acueducto de la ASADA San Bernardo hasta el sitio del futuro tanque de Laja Azul.

Costo del proyecto:

| | |
|--------------------------------|---|
| Monto adjudicado: | +¢3.557.378.556,03 + US\$2.232.670,19 + IVA |
| Aumento por Orden de Cambio 1: | +¢ 178.157.976,79 + US\$ 0,00 + IVA |
| Aumento por Orden de Cambio 2: | <u>-¢ 184.570.499,19 + US\$ 330.000,00 + IVA</u> |
| TOTAL: | ¢3.550.966.033,63 + US\$2.562.670,19 + IVA |

Líder del Proyecto:

El ingeniero a cargo de las obras es el Ing. Alexander Pacheco Bejarano (UEN – Adm. Proyectos)

Población beneficiada:

La población beneficiada por el proyecto es de 8.239 habitantes (población actual).
Población de diseño 17.697 habitantes (población futura).

Zona de influencia:

Las comunidades a ser beneficiadas por esta primera etapa son: Bagaces centro, El Chile y Arbolito.

Avance del proyecto al 15 de mayo 2021

Porcentaje de avance físico del total del proyecto : 59%

Porcentaje de avance programado: 50%

| DESCRIPCION | % compl | Comienzo programado | Fin programado |
|--|------------|---------------------|---------------------|
| PROGRAMA ACUEDUCTO BAGACES COLONES | 59% | jue 21/05/20 | sáb 21/05/22 |
| INICIO DE OBRA | 100% | jue 21/05/20 | jue 21/05/20 |
| TOPOGRAFIA | 100% | jue 21/05/20 | vie 05/06/20 |
| TUBERIA DE DE CONDUCCION Y DISTRIBUCION | 52% | jue 21/05/20 | mié 11/05/22 |
| TANQUE 2500M3 LAJA AZUL | 65% | jue 21/05/20 | jue 21/04/22 |
| CAPTACION EPIFANIA | 74% | vie 05/06/20 | dom 05/12/21 |
| PRUEBAS DEL SISTEMA | 0% | mié 11/05/22 | sáb 21/05/22 |
| FIN MEJORAS ACUEDUCTO BAGACES | 0% | sáb 21/05/22 | sáb 21/05/22 |

- Trabajos de perforación horizontal de tubería de PEAD en zona de servidumbre.



- **Instalación de tubería de 400mm PEAD en línea de conducción Cuipilapa**
- **Avance del tanque de acero vitrificado de Laja Azul.**



- **Construcción muro de gaviones y colado de bloques de anclaje**



Señor Eliezer Robles: Saluda a los presentes y agradece por el espacio. Expone.

Abastecimiento de agua potable, Cantón de Bagaces

Antecedentes en Región Chorotega

- Construcción y entrada en operación de Acueducto costero Nimboyores
- Monitoreo del acuífero de Sardinal (esfuerzo interinstitucional)
- Cooperación internacional con la República Popular China para construir planta Potabilizadora que permitirá abastecer a Cañas – Bebedero
- Mejoras integrales mediante proyecto BCIE en el acueducto de Nicoya
- Mejoras integrales mediante proyecto BCIE en el acueducto de Liberia
- Construcción (en proceso) de mejoras integrales para el Acueducto de Bagaces (en imágenes)
- Construcción y entrada en operación de proyecto Playas del Coco
- Construcción y entrada en operación de Acueducto Trancas – Papagayo, en el marco de convenio tripartito entre AyA, ICT y sector privado.

Y continuamos enfocando los esfuerzos institucionales para mejorar la oferta de agua en otras zonas de la provincia

- II Fase de Acueducto Trancas-Papagayo (Playa Hermosa y Playa Panamá)
- Proyecto para rehabilitación del Acueducto en Colorado de Abangares
- Etapa II de proyecto para mejoras integrales, BCIE Nicoya (en proceso).

Resumen de calidad del agua, LNA 2020.

- En el 2020, la RCH suministró agua a más 225 000 habitantes, mediante 57 sistemas clorados. 52 sistemas suministraron agua potable a más de 213 000 habitantes (cerca del 95 % de la población), y 5 suministraron agua no potable a 11 691 habitantes (5 % de la población).
- Índice de Riesgo de Calidad del Agua para Consumo Humano (IRCACH): el 94,8 % de la población abastecida recibió agua de riesgo muy bajo (Azul)
- Todos los sistemas de la RCH cumplieron con los criterios microbiológicos. Pero todo lo que es la parte de Bagaces Centro no se cumple por la situación del arsénico, pero donde se encuentran las plantas removedoras de arsénico podemos garantizar que se cuenta con agua potable, la cual sí se puede consumir
- La calidad no potable se debe a parámetros fisicoquímicos: aluminio, arsénico, calcio, hierro, manganeso, color aparente, turbiedad, dureza total, olor y alta conductividad eléctrica.
- El arsénico es considerado como una de sustancia de riesgo para la salud del consumidor. Suele encontrarse naturalmente en fuentes subterráneas con depósitos de minerales de sulfuro y de sedimentarios derivados de rocas volcánicas (OMS, 2017).
- El sistema CH-A-43-Bagaces fue no potable de riesgo muy alto (Rojo) porque se detectaron concentraciones de arsénico superiores al valor máximo admisible de 10 µg/L (“Reglamento para la calidad del agua potable”)
- Como medida temporal, a partir de febrero del 2020 AyA suministró agua potable por medio de camión cisterna (proveniente de Liberia). El fluido potable se continúa entregando a todas las viviendas y tanques ubicados en los centros educativos de la zona; y el agua que llega por la tubería puede ser utilizado para otros fines que no sean consumo.

- De acuerdo con los análisis del LNA, los demás sistemas administrados por AyA en el cantón, abastecen a la población con agua potable.

Cuadro 8.7. Calidad de los sistemas operados por la RCH durante el 2020.

| Sistemas de abastecimiento | Población | Calidad | IRCACH | Parámetros incumplidos | Cantón |
|---|-----------|------------|--------|------------------------|---------|
| CH-A-43-BAGACES | 7382 | No potable | Rojo | Arsénico | BAGACES |
| CH-A-44-SALITRAL DE BAGACES | 186 | Potable | Azul | | BAGACES |
| CH-A-45-MONTENEGRO Y AGUA CALIENTE DE BAGACES | 1670 | Potable | Azul | | BAGACES |
| CH-A-46-FALCONIANA DE BAGACES | 403 | Potable | Azul | | BAGACES |
| CH-A-47-QUINTAS DON MIGUEL DE BAGACES | 525 | Potable | Azul | | BAGACES |

Calidad de sistemas con plantas potabilizadoras para remoción de arsénico.

| Concentración de arsénico a la salida de la planta (µg/l) | | | |
|---|------------------------|------------|--------------------|
| Fecha de muestreo | Falconiana/ Bagatzi | Montenegro | Quintas Don Miguel |
| 01/02/2021 | 2.3 | N.D. | 8.7 |
| 22/02/2021 y 23/02/2021 | 7 | 1.6 | N.D. |
| 15/03/2021 | N.D. | 2 | 1.8 |
| 05/04/2021 | N.D. | 4.9 | N.D. |
| N.D.: No detectable bajo el límite de detección | | | |

- El AyA mantiene un estricto programa de monitoreo y control de calidad en todos los acueductos que opera a lo largo y ancho del país, incluido el sistema de Bagaces (que se muestrea mensualmente).
- A la fecha, la concentración de arsénico en la naciente Bagaces se continúa situando por encima de los límites reglamentarios y el Instituto realiza grandes esfuerzos para concluir el proyecto que permitirá aprovechar la Naciente Epifanía (que sí cumple con calidad potable) y así acabar de manera permanente con la problemática de calidad en el centro de población.*

INFORME DE RESULTADOS
AYA-PPT-0118



LABORATORIO NACIONAL DE AGUAS
AYA-ID-02103-2021

Tro. Esm. Cotago
Teléfono: (098) 2278-0118
Fax: (098) 2278-5973
e-mail: aguas@ayg.gob.ec



Laboratorio de Aguas
Ministerio de Recursos Hídricos y Energía
Avenida de los Libertadores N. LE-068
Avenida de los Libertadores 11833008
Municipio de Guayaquil

DATOS DE LA MUESTRA

| | |
|---|---|
| Cliente: REGION CHOROTEGA Contacto: Elicser Robles Vargas SISTEMA: CH-A-43-BAGACES Muestreo: NAC.BAGACES 281.266/401.774/120 Dirección: EN LA NACIENTE PROVINCIA: GUANACASTE CANTON: BAGACES e-mail: erobles@ayg.gob.ec | Proc. muestreo: *** Muestreado por: Alvarado Martin Fecha de muestreo: 03-abr.-21 Fecha de ingreso: 05-abr.-21 Fecha de Reporte: 20-abr.-21 Inicio Análisis MIC: Teléfono: 2666-2539 Tipo de muestra: Agua Hora de recolección: 10:23 |
|---|---|

DETALLE REPORTE DE RESULTADOS ANALISIS

| PARAMETRO | E | RESULTADO | INCERT | LD | LC | VA | VMA | UNIDADES | METODO |
|----------------------|----|-----------|--------|------|------|------|---------|----------|-----------|
| Aluminio | * | N.D. | 11,3 | 21,2 | 24,0 | | 200 | µg/L | 3125 B Mo |
| Amonio | ** | N.D. | 0,02 | 0,06 | 0,09 | 0,05 | 0,5 | mg/L | 4500-NH3 |
| Antimonio | * | N.D. | 1,2 | 1,2 | 1,4 | | 5 | µg/L | 3125 B Mo |
| Arsénico | * | 11,3 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | | 10 | µg/L | 3125 B Mo |
| Cadmio | * | N.D. | 1,2 | 1,2 | 1,4 | | 3 | µg/L | 3125 B Mo |
| Cloro Residual Libre | * | 0,60 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | | 0,3-1,0 | mg/L | 4500-Cl G |

Calidad de agua, naciente Bagaces.

Concentración de arsénico, Naciente Bagaces

| Fecha de muestreo | Concentración de arsénico (µg/l) |
|-------------------|----------------------------------|
| 17/03/2020 | 10.5 |
| 31/03/2020 | 9.8 |
| 13/04/2020 | 12.1 |
| 12/05/2020 | 10.6 |
| 02/06/2020 | 10.8 |
| 11/06/2020 | 11.9 |
| 11/08/2020 | 12.3 |
| 09/09/2020 | 10.3 |
| 26/10/2020 | 10.4 |
| 16/11/2020 | 9.8 |
| 07/12/2020 | 11 |
| 01/02/2021 | 10.2 |
| 15/03/2021 | 9.3 |
| 05/04/2021 | 11.3 |

Distribución de agua potable con camiones cisterna en Bagaces.

- ✓ El reparto de agua potable para todos los usuarios del acueducto de Bagaces se realiza con tres unidades dedicadas exclusivamente a tal fin. Diariamente se abastecen los centros educativos de la ciudad y también se envía agua a las zonas de Salitral (Mata Redonda).
- ✓ Si se presentan daños mecánicos en alguna cisterna, AyA procede a contratar camiones del sector privado, con el fin de no afectar el reparto de agua potable.

- 1
- 2 ✓ Como parte de las mejoras operativas para garantizar la calidad del servicio en
3 Bagatzí-Falconiana, todos los días también se envían aproximadamente 10.000 litros
4 al tanque principal de Falconiana-Bagatzí, lo cual representa una gran ayuda a la
5 planta potabilizadora del lugar.

6 **Convenio A y A - ASADA SAN BERNARDO**

- 7 • La interconexión permitió contar con un caudal adicional de agua potable, lo cual
8 es necesario para facilitar la dilución del arsénico en el acueducto de Bagaces
9 (labor todavía en proceso). El caudal que se está trasegando en la actualidad es
10 fundamental para sostener la continuidad en el servicio (incluso en momentos
11 cuando no se ha logrado bajar la concentración de arsénico por debajo al límite de
12 norma)
- 13 • La Oficina Cantonal revisa periódicamente el funcionamiento del macro medidor
14 que la ASADA de San Bernardo instaló para registrar el agua trasegada a Bagaces.
- 15 • Acorde con la Resolución DA-1695-2020-AGUAS-MINAE, emitida por el
16 MINAE con fecha del 17/11/2020, se inscribió en el Registro Nacional de
17 Concesiones de Aguas y Cauces un aprovechamiento de 14.57 l/s en la Naciente
18 Montaña de Agua, a nombre del AYA. En esa resolución se agregó: “es importante
19 destacar que esta fuente ya tiene otorgado 4.76 l/s mediante la resolución DA-
20 1759-2014-AGUAS-MINAE emitida el 10/10/2014 y que consta en el expediente
21 administrativo (...) a nombre de la ASADA.

22 **Proyecto INDER - ASADA SAN BERNARDO**

- 23 • Este proyecto, que se ejecutará por un monto aproximado de 406 millones de
24 colones y tiene como finalidad mejorar las condiciones operativas del acueducto
25 operado por la ASADA.
- 26 • A su vez esto permitirá aumentar el caudal que la ASADA envía hasta Bagaces y
27 favorecer así el proceso de dilución para que la calidad sea potable en dicha ciudad
28 (concentración de arsénico por debajo de la norma).
- 29 • La CGR dio audiencia inicial a la Institución y al adjudicatario para efectuar
30 descargo respecto a lo indicado en el recurso, lo cual ya fue atendido por ambas
31 partes en días pasados. Posteriormente la CGR estableció la posibilidad para que el
32 recurrente se pronuncie respecto a los descargos (recurso en proceso).

1

2 **Mejoras operativas en Bagatzí – Falconiana**

3 • Durante los últimos meses se ha contado con personal de distintas oficinas, dando
4 apoyo operativo a la Oficina de Bagaces para mejorar el abastecimiento en ambas
5 comunidades.

6 • Se continúa trabajando para garantizar la continuidad del servicio entre 6am y 9pm
7 para ambas comunidades.

8 • La calidad del agua es completamente potable, al igual que sucede en sectores como
9 Quintas Don Miguel, Montenegro, Agua caliente y Salitral.

10 • Con confianza la población puede consumir el agua de estos sistemas; los resultados
11 de LNA demuestran que se está cumpliendo a cabalidad con la normativa aplicable.

12 • Mejoras en sectorización de redes (mayor control operativo y por ende, menor
13 afectación para los usuarios).

14 • Tubería PVC SDR26 100mm, longitud aproximada de 540 m.

15 • Sustitución de tubería entre el tanque de Bagatzí y la comunidad (sector “del
16 pantano”, donde se presentaron varias fugas y se afectó la continuidad).

17 • Mejoras en infraestructura (cerramiento y escaleras en tanque de Falconiana

18 • Instalación de boyas para control de niveles y para reducir desperdicios en la
19 producción en Falconiana

20 • Control de niveles también en el tanque de Bagatzí.

21 • Mejora continua en aseo y limpieza de tanques de almacenamiento.

22 • Instalación de válvulas para mejorar la operación de tanques en Falconiana (ahora se
23 puede operar cada tanque de manera independiente)

24 • Registro de presiones en aproximadamente 25 psi (red de Bagatzí)

25 • Registro de presiones en aproximadamente 20 psi (red de Falconiana, sector de los
26 canales)

27 Noticia publicada en mayo de 2020.

28 Proyecto avanza con rapidez, según detalló la propia unidad ejecutora.

29

30

31

AyA inicia obras de nuevo acueducto de Bagaces

■ PROYECTOS (/WEBNOTICIASAYA?CATEGORIA=5) ■ 22/05/2020 (j)

Este viernes 22 de mayo dieron inicios los primeros trabajos del proyecto de Ampliación y mejoramiento del acueducto de Bagaces, una obra de €4.875 millones que aportará una solución definitiva de abastecimiento de agua en la zona.



• Este viernes 22 se realizan las excavaciones para conocer conformación del suelo. Se utilizará una maquinaria única en Centroamérica especializada en el tipo de suelo altamente rocoso de la zona.

• Parte de las tuberías ya se encuentran en el plantel del contratista.

• Proyecto de "Ampliación y mejoramiento del acueducto de Bagaces" es la solución definitiva del AyA a problemática de agua del cantón con inversión de €4.875 millones para I Etapa

- Con la puesta en marcha del Proyecto de mejoras integrales de Bagaces, se planea trabajar en una campaña de sensibilización comunal desde las instituciones de la CME, para que todos los usuarios conozcan la importancia de hidratarse, recordando que el agua es totalmente potable y segura.
- Tras la recepción del proyecto para iniciar la etapa operativa, se procederá con el lavado de tuberías para garantizar la calidad a todos los usuarios y correspondiente verificación con análisis del LNA.
- Durante la etapa operativa también será posible normalizar los procesos de análisis y aprobación de permisos (certificaciones de disponibilidad y constancias de capacidad hídrica), todo en apego al Reglamento para prestación de servicios de AyA.

Señora Natalie Montiel: Agradece a los señores por las presentaciones, ya que se evidencia los avances de este proyecto, un 53 % de avance, se espera el proyecto termine en mayo, de repente podría terminar un poco antes.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32

Se han hecho ajustes en el cronograma y en la metodología de construcciones del proveedor, como por ejemplo la compra de la zanjeadora que permitió el adelanto del tanque, el cual en algún momento nos permitirá probar nuevamente si con los caudales de la ASADA y con un almacenamiento más robusto hacer una mayor disolución y por lo tanto quitar los camiones cisternas, pero obviamente esto está sometido a controles de laboratorio. Los datos desde el año pasado a la fecha han mostrado que la fuente se ha comportado de manera diferente.

Se ha beneficiado el proyecto del INDER, para beneficiar a la ASADA. Para pronto poder estar en otra sesión y tener un mayor avance, pero también estar en la inauguración de este proyecto para seguridad de la población.

Señora Presidente: Da la palabra al regidor José Alfredo Jiménez para que realice las consultas.

Reg. José Alfredo Jiménez: Agradece al AyA por la presentación e indica que se utilizan las consultas de los vecinos y sus inquietudes como insumo para realizar estas consultas. Como muchos de estos temas sobre los que se va preguntar fueron abarcados durante la presentación, ser muy puntuales a la hora de dar la respuesta.

Procede a preguntar:

1. ¿Para qué fecha consideran ustedes que los Bagaceños podrán hacer uso de forma definitiva de este nuevo acueducto?

Señor Miguel Araya: El proyecto está para finalizarse en mayo del 2022. La idea es terminar antes, se lleva realizado un 9% más de lo real versus lo programado. Podría ser que terminemos antes.

Señor Eliezer Robles: Ellos nos van a hacer la entrega del proyecto y yo les indicaba ahora que se debe de hacer una limpieza de las tuberías y demás, nosotros hacemos la limpieza, mandamos muestras al laboratorio y le decimos a la población “a partir de este momento pueden utilizar el agua que llega a las tuberías y a sus casas” este proceso nos llevaría alrededor de 2 semanas, una vez recibido el proyecto.

Reg. José Alfredo Jiménez: Consulta:

2. ¿Mientras se concluye este acueducto se va a mantener la entrega de agua en cisternas?

1
2 **Señor Eliezer Robles:** Correcto, mientras no se tengan las obras se van a repartir agua
3 en cisternas.

4 **Reg. José Alfredo Jiménez:** Consulta:

5 3. ¿De acuerdo a lo proyectado por ustedes, para qué fecha estiman que se podrán
6 emitir nuevamente los certificados de disponibilidad de agua para nuevas
7 construcciones de parte del AyA?

8 **Señor Eliezer Robles:** Una vez que recibamos el acueducto en donde se indique que se
9 puede consumir el agua, ya podríamos atender disponibilidad para proyectos e
10 individuales.

11 **Reg. José Alfredo Jiménez:** Consulta:

12 4. ¿Si una comunidad o un ente privado cuenta con un pozo debidamente certificado
13 como agua potable, se podrá utilizar? ¿O debe gestionar permisos adicionales ante
14 el AyA y la Municipalidad?

15 **Señor Eliezer Robles:** El tema de la regulación de pozos le compete a la oficina del
16 Agua, habría que ver en qué sentido se iría a utilizar este pozo, si es para consumo
17 humano habría que ver si es un operador.

18 **Reg. José Alfredo Jiménez:** Consulta:

19 5. ¿A qué número y ante quiénes se puede denunciar ya que son varias las ocasiones
20 que el agua de la cisterna viene sucia, con raíces, hojas y otros materiales?

21 **Señor Eliezer Robles:** No hemos recibido quejas, pero hacer un llamado para que
22 cuando pasen los camiones cisternas, revisar que los reservorios estén limpios.

23 Sin embargo, pueden reportar al 800 reportes, (800-7376783) o por whatsapp se pueden
24 hacer denuncias al 83765103.

25 **Reg. José Alfredo Jiménez:** Consulta:

26 6. ¿Las tuberías de alimentación de agua que por años han transportado agua
27 contaminada con arsénico hasta nuestras casas y comercios se utilizará con este
28 nuevo acueducto? ¿Y si se va a utilizar la misma tubería; podrían explicarnos el
29 proceso de curado o desinfectado de esta cañería?

30 **Señor Eliezer Robles:** Tal y como mencione anteriormente se estaría utilizando la
31 misma tubería, pero lo que se haría sería un proceso de limpieza de la misma.

1
2 La limpieza se hace de forma sectorizada, de manera controlada, y pasa el agua para
3 que valla a desfuegos, hidrantes. Este es un proceso que nos llevará una semana.
4 También se limpiaran medidores con hidro lavadoras casa a casa, será arduo el trabajo.

5 **Reg. José Alfredo Jiménez: consulta:**

6 7. ¿En qué estado se encuentra la conexión del agua de la ASADA de San Bernardo?
7 ¿Si ya se conectó, se obtuvieron los resultados esperados?

8 **Señor Eliezer Robles:** Ya la interconexión se hizo, yo les comentaba era un caudal con
9 dos etapas, uno eran 3.5 litros máximos por segundo que nos ha servido para garantizar
10 el sistema de continuidad, pero para el tema de dilución se requieren las mejoras que se
11 tienen con el proyecto del INDER.

12 Sí está conectado y sí se han tenido los resultados que se querían, en el tema de dar
13 continuidad al servicio por la cantidad de agua que se está trasegando.

14 **Reg. José Alfredo Jiménez: Consulta.**

15 8. ¿Considera el AyA que el puente que une a Bagaces con San Bernardo, por el
16 sector de Mico Pintado, sea una obra estratégica y necesaria para los procesos de
17 operación y mantenimiento de este nuevo acueducto?

18 **Señor Eliezer Robles:** El que no esté el puente no quiere decir que los va a limitar en la
19 operación y el mantenimiento para la operación del sistema de Bagaces, no nos va a
20 limitar de alguna manera,

21 **Reg. José Alfredo Jiménez:** ¿Es necesario, no que sean una limitante? ¿lo consideran
22 una obra estratégica necesaria?

23 **Señor Eliezer Robles:** No.

24 **Reg. José Alfredo Jiménez:** Consulta:

25 9. Las comunidades del anillo Sur del distrito central del cantón de Bagaces son de las
26 más afectadas por el problema del arsénico. En su momento se denominó segunda
27 etapa de este acueducto (que incluye todas estas comunidades), por lo que
28 necesitamos saber lo siguiente: 1. Se había definido que los diseños y toda la parte
29 de la planificación se iba a ejecutar en forma paralela con las obras de la primera
30 etapa, para que una vez concluida esta obra, iniciar inmediatamente con la
31 construcción de las obras asociadas a esta segunda etapa.

1
2 ¿Se mantiene esta propuesta? 2. ¿En qué fecha estarían estimando la entrada en
3 operación de este segundo acueducto?

4 **Señor Miguel Araya:** Como les mencione antes ya se tienen los diseños de los
5 sectores que serían de Falconiana a Bagatzí y el ramal que va para Montenegro.

6 Se está trabajando según este compromiso en la redacción de la orden de cambio e
7 incluir dentro de esta contratación estas dos líneas de tuberías, en el momento en que se
8 encuentren con los otros dos diseños estos sectores, que serían Salitral, Quintas Don
9 Miguel, La Loba, y el otro ya sería la mejora red, igualmente se valoraría. Al inicio de
10 estos trabajos se tiene una finalización del acueducto versus estos ramales, hay que
11 tomar en cuenta que algunos de los materiales utilizados para estas extensiones de
12 ramal, ya que algunos son de exportación, por lo tanto hay que tomar en cuenta de unos
13 3 a 4 meses de ese proceso de importación, que esto vendría a ampliar un poco este
14 inicio de las obras, sin embargo no es algo que se extendiera a uno o dos años más, la
15 idea es una vez que se defina este mecanismo de contratación, que es una orden de
16 cambio debidamente justificada procederíamos con la orden hacia el contratista para
17 que se inicien estos trabajos en la tubería.

18 **Reg. José Alfredo Jiménez:** Presenta una pregunta de parte del Comité de Agua y
19 ambiente, de la Municipalidad:

20 *Considerando que nuevamente en el mes de mayo 2019, el ITCR en conjunto con la*
21 *CCSS en el marco del proyecto "Evaluación de factores clínicos, genotóxicos y*
22 *epigenéticos para el establecimiento de relaciones causales de la Nefropatía*
23 *Mesoamericana en niños y niñas costarricenses" nos advierten que el AYA no ha hecho*
24 *un manejo responsable de los desechos producto del mantenimiento de los sistemas de*
25 *remoción de arsénico instalados desde el año 2014, dado que los análisis de*
26 *laboratorio hecho a las muestras de suelo tomadas de patios de casas aledañas a estas*
27 *instalaciones que administra el AYA, calles públicas, rivera de ríos y canales de riego*
28 *en las comunidades señaladas en el documento reportan altísimos niveles de arsénico*
29 *mezclado con óxido de titanio que es el medio filtrante que utiliza el AyA en el proceso.*

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32

Además que el pasado 16 de enero 2020 en sesión municipal aprovechando la visita de la señora presidenta del AyA Yamileth Astorga, ante la consulta sobre el tema de los desechos de los sistemas de remoción de arsénico, esta le dio la palabra a una ingeniera a cargo de estos equipos y solamente nos explicó que "por las labores operativas de todos los días, todo el día siempre hay algún tipo de derrame" además nos describe el método de la recolección "nosotros lo que hacemos es removerlo con palas y picos para disponerlo en sacos" .

No imaginamos, ¿cómo resguardan la salud de los funcionarios?, además los derrames son en forma líquida, en forma de espuma y hasta que toda esa inundación que se da en los patios de casas aledañas y el agua que corre por el cordón y caño o zangos hasta los ríos y canales de riego se sequen hasta entonces van con palas y picos.

Tenemos serias dudas técnicamente hablando de la conveniencia del lugar que se utiliza para la deposición final de esta letal sustancia como lo señala el ITCR y que la funcionaria del AYA que nos explicaba la consulta alega tener los permisos del Ministerio de Salud para colocarlos en un "basurero" con permiso; y podamos tener certeza de que lo que asegura el AYA hace con estos desechos están siendo tratados de una forma segura y responsable y evitar una diseminación de arsénico mayor por el AYA desde la operación de estos equipos.

El Regidor José Alfredo Jiménez agrega al finalizar de leer la consulta, esta es una pregunta, duda y una denuncia lo que se realiza a través de este Comité de Agua y Ambiente.

Señor Eliezer Robles: Efectivamente lo que se utiliza como medio de óxido de titanio y lo que hace es una absorción. Se aparta el arsénico y se cambia es medio absorbente, mandamos a hacer compras con cierta regularidad. Anteriormente se disponía en un botadero que era de Bagaces, sin embargo llego un momento en que nos quitaron el permiso para esto, pero actualmente se encarga la empresa MADISA de la disposición final, ellos recogen el medio absorbente usado y se lo llevan a incinerar, AyA tiene un convenio con esta empresa, ellos se llevan hierro, pedazos de tubos y demás. Así es cómo está funcionando.

Regidor José Alfredo Jiménez: Agradece las respuestas.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32

Regidor Austin Sibaja: Agradece por la presentación. En una reunión en Montenegro, con representantes de Falconiana, Bagatzí y Agua Caliente, en relación al Decreto 38524, en el cual se dio una declaratoria de emergencia sanitaria por el tema del agua en el cantón en Bagaces. Y tomando en consideración que a través del Comité de Agua y Ambiente de la Municipalidad de Bagaces, se solicitó un informe sobre cómo estaban los niveles de agua, en donde este mismo se le envió al ARESEP, pero en el caso de Montenegro y Agua Caliente, no hay datos de un año y medio, entre el 2013 y 2014, que fue cuando el AyA tomo posesión y de esta manera instalar la planta de tratamiento. Haciendo un estudio profundo de este informe que enviaron de los análisis del agua se ve que en Bagaces en 11 lugares se tomaba el agua, pero no se le dio una consecución en el mes siguiente, en analizar los mismos sitios, nada más se analizan los sitios donde estaban bien, entonces los vecinos estamos preocupados porque no se le dio este seguimiento a estos 11 lugares y hay esa diferencia entre estos datos.

A raíz de esto se le hizo la consulta al Ministro Daniel Salas y se le remitió la nota el 11 de mayo, en donde indica que la Organización Mundial de la Salud hace la observación de que la concentración de arsénico si provoca cáncer renal y otros síntomas y de hecho se le solicita un plan de acción en el sistema de Bagaces.

Con la Confraternidad Guanacasteca se hizo un estudio en octubre del año pasado en donde se entrevistaron a 76 personas de la comunidad de Montenegro y el 54% se encuentran afectados por esta enfermedad.

Como lugareño y en representación de estas 4 comunidades y que en el decreto N°38524 se dio esta declaratoria de emergencia, deseo saber, ¿Si ya tienen formulado este proyecto para la segunda etapa de Montenegro, Agua Caliente, Falconiana?, ¿si ya cuentan con los recursos? ¿Ya está la infraestructura como tal?, ¿Por qué no están los datos de los análisis del agua?

Señora Presidente: Por tiempo limitado esta pregunta la pueden evacuar y enviarnos la respuesta vía whatsapp,

Señor Mainor Picado: Comisión Municipal de Acueducto y Ambiente. Nosotros éramos parte de la Audiencia y entonces queríamos plantear 4 preguntas concretas:

- 1
- 2 1) Actualmente ¿cómo y dónde está disponiendo los desechos esta empresa de la que
3 habla el AyA en este momento de los sistemas de remoción de arsénico, de Quintas
4 Don Miguel, Falconiana y Montenegro?
- 5 2) ¿Por qué los trabajos de reparación de los sistema de cloración en esos sistemas de
6 remoción duran hasta meses, obviamente ponen en riesgo a la población desde el
7 punto de vista de la calidad microbiológica del agua que están consumiendo?
- 8 3) Según la Alcaldía, la señora Eva Vásquez, nos asegura que todavía sigue sin recibir
9 los reportes de laboratorios de análisis de calidad de agua, que según la Sala IV le
10 ordena a través de la condena que emitió en el año 2013 al AyA. Le pregunta sería
11 ¿Cuándo van a cumplir este incumplimiento?
- 12 4) ¿Existen los reportes del control de calidad del agua que reparten en las cisternas? y
13 ¿cómo tenemos acceso a ellos
- 14 Buenas noches señores del Concejo Municipal.

15 **Señora Alcaldesa Eva Vásquez:** En lo de los reportes creo que no fue una afirmación
16 lo que hice yo, esos reportes si han llegado.

17 Agradece a los del AyA, es muy importante esta rendición de cuentas para informar
18 tanto al Concejo como a la Comunidad del avance de este proyecto tan importante,
19 como lo es el acueducto Epifanía. Esperamos seguir en contacto.

20 Este espacio es muy importante ya que se manejan a veces criterios que no son tan
21 ciertos y sabemos ha habido un importante avance, esperemos en mayo del próximo año
22 ya podamos tener el agua que merece y necesita Bagaces.

23 **Señora Natalie Montiel:** Agradece el espacio, estos espacios deben de ser más
24 próximos.

25 Se despiden los funcionarios del AyA.

26 **ARTÍCULO VI. LECTURA DE CORRESPONDENCIA.**

27 **INCISO 1. CONSECUTIVO SEC-CON-2021#986.2 DFOE-LOC-0056 (06852)-**
28 **2021 OFICIO DE LA CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA.**

29 **Señora Presidente:** Informa acerca del oficio 06852- DFOE-LOC-0056 de la
30 Contraloría General de la Republica, recibido el día 13 de mayo, sobre prevención de
31 requisitos dentro de la solicitud de nombramiento definitivo de auditor interno de la
32 Municipalidad de Bagaces.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32

Lee parte del mismo:

De la revisión de la documentación remitida por la Municipalidad al Órgano Contralor, se determinó que la gestión planteada, no cumple con lo requerido en el inciso b) del punto 2.3.8 de los Lineamientos:

1. Primeramente, debido a que no se hace como tal, una solicitud formal de aprobación del proceso de nombramiento por plazo indefinido del auditor interno municipal por medio del oficio que remiten, hacia la CGR, lo cual en realidad debe constar en el oficio de remisión con el que se gestione el nombramiento; en este caso se remite el oficio n.º MB-SM-141-2021, adjuntando la documentación relacionada con la solicitud de autorización para el nombramiento del Auditor Interno de forma indefinida de la Municipalidad de Bagaces, indicando únicamente que es en cumplimiento del cronograma establecido por la misma Corporación Municipal.

2. También se incumple con establecer en el oficio de solicitud, la motivación sustentada en una actuación de la Administración; es decir, no se plasma en ese oficio, el motivo que justifica que el Concejo Municipal esté solicitando esa aprobación, lo cual vendría siendo, una breve referencia del por qué no cuentan con auditor interno actualmente.

3. Además, no se adjunta la designación, que debe hacer el Concejo Municipal -por tratarse de un órgano colegiado-, para que, el funcionario con poder suficiente para esos efectos suscriba el oficio de solicitud, el cual debe acompañarse de una certificación del acuerdo donde se le designe, que indique la sesión y el acta respectiva; lo anterior debido a que, no se evidencia que existiera acuerdo alguno comisionando a la Secretaria del Concejo Municipal para esos efectos. Y es que, aunque exista acuerdo unánime para solicitar a la CGR la aprobación del Proceso concursal, debe expresamente nombrarse y autorizarse vía acuerdo a una persona responsable de suscribir y presentar la solicitud ante el Órgano Contralor.

4. Y, por último, en el oficio de solicitud, se debe indicar expresamente que el proceso y la terna o nómina seleccionada, cuentan con la respectiva aprobación por parte del jerarca de la institución; que en este caso es el Concejo Municipal como órgano colegiado.

Una vez leído la señora Presidente somete a discusión el tema y luego propone se nombre a la Regidora Presidente Giselle Chavarría Cruz para que presente el oficio.

Somete a votación, Autorizar y designar como responsable de suscribir y presentar la solicitud de aprobación del proceso de nombramiento por plazo indefinido del auditor interno de la municipalidad de Bagaces, a la señora Regidora Propietaria Giselle Chavarría Cruz, cédula de identidad 1-0993-0180, Presidenta del Concejo Municipal de Bagaces.

Somete a votación la dispensa de trámite de comisión y la aprobación, quedando 5 votos positivos, de los regidores, Hannia Molina Chevez, Juan José Núñez Chaverri, Austin Sibaja Perez, Maikel Vargas Ulate, José Alfredo Jiménez Sanchez.

Somete a votación dar firmeza este acuerdo y queda la votación, 5 votos positivos. **(Acuerdo 03-26-2021) ACUERDO UNANIME DEFINITIVAMENTE APROBADO. EN FIRME.**

INCISO 2. CONSECUTIVO SEC-CON-2021#958, OFICIO MB-ALC-0277-2021, DE LA ALCALDÍA EN DONDE SOLICITA FIRMAR EL CONVENIO ENTRE LA MUNICIPALIDAD DE BAGACES Y LA ASOCIACION DE DESARROLLO DE SAN GERARDO, PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL ENTECHADO Y CONFECCIÓN DE BANCAS.

Señora Presidente: Indica este consecutivo se trata de un convenio el cual están solicitando a la Municipalidad suscribir con la Asociación de Desarrollo de San Gerardo, el mismo ya fue revisado por alcaldía y corregido, no es casetilla de autobuses. Somete a discusión.

Somete a votación autorizar a la señora Alcaldesa Eva Vásquez Vásquez a firmar el convenio de mutua colaboración entre la Municipalidad de Bagaces y la Asociación de Desarrollo Específica de San Gerardo de Bagaces.

Somete a votación la dispensa de trámite de comisión y la aprobación, quedando 5 votos positivos, de los regidores, Hannia Molina Chevez, Juan José Núñez Chaverri, Austin Sibaja Perez, Maikel Vargas Ulate, José Alfredo Jiménez Sanchez. **(Acuerdo 04-26-2021) ACUERDO UNANIME DEFINITIVAMENTE APROBADO. EN FIRME.**

ARTÍCULO VII. MOCIONES:

1. MOCIÓN REGIDOR MAIKEL VARGAS ULATE:

Regidor Maikel Ulate: Mociona:

CONSIDERANDO:

1. Que el Parque Nacional Volcán Miravalles Jorge Manuel Dengo, fue creado el 05 de junio del 2019, mediante decreto ejecutivo 41768- MINAE y que al día de hoy todavía no se encuentra habilitado para el disfrute del turista nacional y extranjero.
2. En aras de una reactivación económica más que necesario para el cantón de Bagaces y sus distritos es fundamental su apertura oficial.

POR TANTO:

1. Solicito a este Concejo Municipal sesionar de forma extraordinaria el día sábado 05 de junio del 2021 y que se convoque a las autoridades del SINAC, MINAE, ICT y demás instituciones que fuesen necesarias para “finalmente lograr la apertura del Parque Nacional Volcán Miravalles- Jorge Manuel Dengo.”

Al finalizar la lectura de la moción, la misma se discute.

Señora Presidente: Somete a votación:

Vista y discutida la moción presentada por el Regidor Propietario Maikel Vargas Ulate:

CONSIDERANDO:

1. Que el Parque Nacional Volcán Miravalles Jorge Manuel Dengo, fue creado el 05 de junio del 2019, mediante decreto ejecutivo 41768- MINAE y que al día de hoy todavía no se encuentra habilitado para el disfrute del turista nacional y extranjero.
2. En aras de una reactivación económica más que necesaria para el cantón de Bagaces y sus distritos es fundamental su apertura oficial.

POR TANTO:

1. Solicito a este Concejo Municipal sesionar de forma extraordinaria el día sábado 05 de junio del 2021 y que se convoque a las autoridades del SINAC, MINAE, ICT y demás instituciones que fuesen necesarias para “finalmente lograr la apertura del Parque Nacional Volcán Miravalles- Jorge Manuel Dengo.”

El Concejo Municipal acuerda convocar a **Sesión Extraordinaria para el próximo sábado 05 de junio, a las 10:00 am, de forma virtual** al SINAC, MINAE, ICT y demás instituciones que fuesen necesarias.

El tema a tratar será: “La apertura al público del Parque Nacional Volcán Miravalles-Jorge Manuel Dengo”

Somete a votación la dispensa de trámite de comisión y la aprobación, quedando 5 votos positivos, de los regidores, Hannia Molina Chevez, Juan José Núñez Chaverri, Austin Sibaja Perez, Maikel Vargas Ulate, José Alfredo Jiménez Sanchez. **(Acuerdo 05-26-2021) ACUERDO UNÁNIME DEFINITIVAMENTE APROBADO.**

Señora Presidente: Antes de finalizar la sesión agradece a los personeros del AyA y se disculpa con la población Bagaceña que está viendo la sesión Municipal, ya que por motivos de tiempo, no se abarcaron muchas preguntas, pero pueden hacerlo vía whatsapp, y se estarán subiendo las respuestas a la plataforma de la Municipalidad de Bagaces.

FINALIZA LA SESION AL SER LAS 6:58 PM.

Marianela Arias León.
Secretaría del Concejo Municipal

Hannia Molina Chevez
Presidente Municipal