

I. Comprobación de Quorum.

Artículo 1°: Quien preside, indica tenemos presente hoy cinco regidores propietarios y cuatro síndicos propietarios; de una vez someto a votación el quorum y orden del día. Quien preside, lo somete a votación y los señores regidores lo acuerdan por unanimidad de los presentes y dan inicio.

II. Atención a PIMA-UEP-Mercado Chorotega; Asunto a tratar, Avance del Proyecto.

Artículo 1°: Quien preside, indica, tenemos hoy la presencia del señor Ronald Miranda Villalobos y Nacira Hernández Novoa, de una vez le damos la palabra. El señor Ronald Miranda indica agradecerles el espacio brindado, ambos somos funcionarios de la unidad ejecutora del proyecto del mercado regional chorotega, en principio gracias por el espacio, pero buenas noticias, porque a pesar de que venimos a pedir apoyo no así recursos, como han escuchado mencionar el proyecto es en forma integral, hace algún tiempo esto era una expectativa, pero hoy en día es una realidad la obra está en un avance del setenta y cinco por ciento en avance, tiene cincuenta y dos locales comerciales, en resumen les presento el proyecto que dice así:

El diagrama de flujo muestra la siguiente estructura:

- PROGRAMA INTEGRAL DE MERCADEO AGROPECUARIO
- PROYECTO MERCADO REGIONAL MAYORISTA DE LA REGIÓN CHOROTEGA
- OBJETIVO

El objetivo del proyecto es: "Continuar informando a todos los actores vinculados con el Mercado Regional Mayorista de la Región Chorotega, sobre el avance de las distintas fases de gestión del proyecto, con la finalidad de que la mayor cantidad de colaboradores del Sector Agroalimentario y Sector Municipal, conozcan y manejen información uniformada respecto del proyecto."

Estrategia de regionalización de los servicios



Estrategia de regionalización de los servicios en coordinación con Sector Agroalimentario



OBJETIVO PROYECTO

“Disponer en la Región Chorotega y área de influencia del proyecto, de un sistema eficiente y moderno de abastecimiento, distribución y comercialización de productos agroalimentarios”.



ASPECTOS RELEVANTES GESTIÓN TÉCNICA

Área total del proyecto: 53.000 m² (metros cuadrados)
52 locales comerciales
2500 m² de área de frío
Entidad bancaria, restaurantes, áreas comunes, salón multifuncional.

Costos total de la inversión: 38.9 millones de dólares
Fecha de finalización de las obras: 31 de enero 2019
Cantidad de empleos en etapa constructiva: 617 personas (Octubre 2018).
Proyecto sostenible y accesible



PROYECTO MERCADO REGIONAL MAYORISTA DE LA REGIÓN CHOROTEGA

LEY **No. 9327**

RECURSOS

Recursos financiados por el BCIE, Contrato Préstamo No. 2157.
Contrapartida del Estado.
Unidad Ejecutora del Proyecto

TERRENO

Donado por el INDER.
Situado en Asentamiento Campesino María Auristela (La Cascada), del Do II Center 7 km al norte y
2.8 km al oeste, Sardinal de Carrillo

AREA DE INFLUENCIA

Once cantones de Guanacaste.
Tres comunidades de la Península de Nicoya, a saber, Paquera, Cóbano y Lepanto.
Cantón de Upala de la provincia de Alajuela.

INSTITUCIONES RELACIONADAS
CON LA GESTIÓN DEL MERCADO

1482 productores agrícolas
vinculados al mercado

Otros
organismos

• BCIE
• FAO
• IICA
• Gobiernos Locales
• Universidades

Instituciones
Públicas

• PIMA
• MAS
• CNP
• SENARA
• INDER
• IMAS
• INA

UNIDAD
EJECUTORA
PIMA

Funcionarios
del mercado

1933 Establecimientos que
distribuyen y/o preparan
alimentos

PROYECCIÓN DE OCUPACIÓN

Año	% de ocupación	Cantidad de locales
1	35	18
2	50	26
3	50	26
4	60	31
5	60	31
6	60	31
7	70	36
8	70	36
9	70	36
10	80	42
11	80	42
12	80	42
13 a 25	100	52

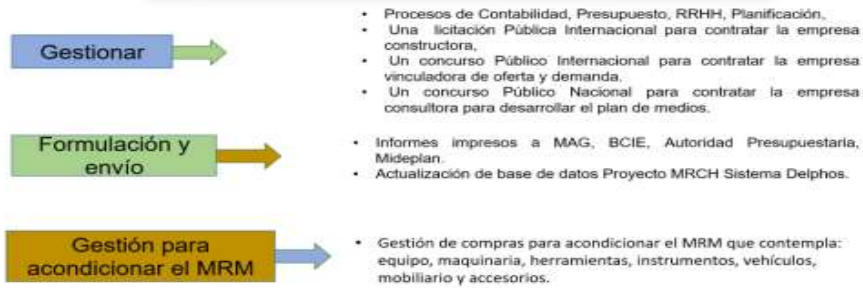
ORGANIZACIÓN PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LOS LOCALES

Funciones:

- Definir el marco administrativo para la operación.
- Realizar y desarrollar la logística.
- Desarrollar los planes de negocios.
- Mantener el proceso de mejora continua.

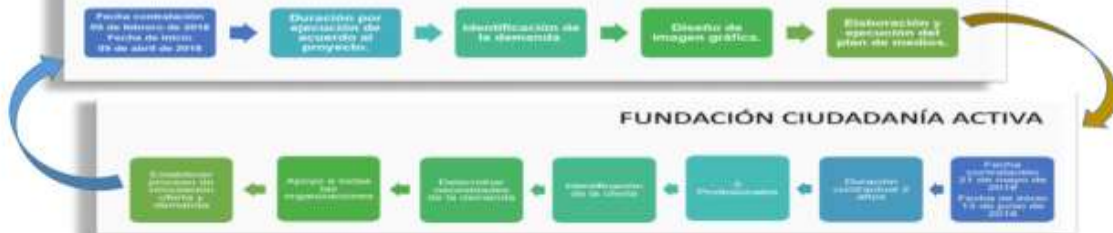


ASPECTOS RELEVANTES GESTIÓN ADMINISTRATIVO - FINANCIERA



EMPRESAS CONTRATADAS

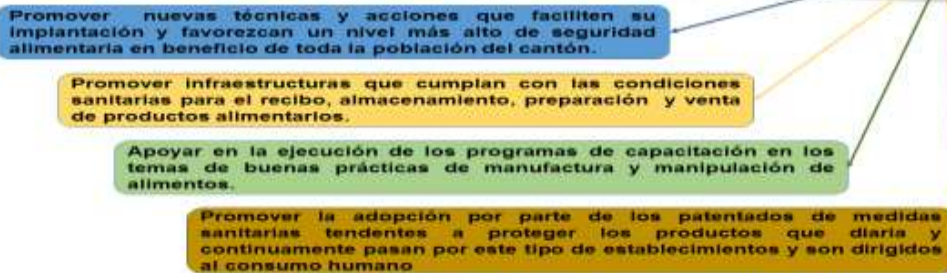
PRÓXIMA COMUNICACIONES



ASPECTOS RELEVANTES GESTIÓN DE OFERTA Y DEMANDA



COMPETENCIAS MUNICIPALES





El señor Ronald Miranda, comentarles que este terreno fue donado por el INDER, la influencia del proyecto abarca los once cantones de Guanacaste, es un proyecto integral, donde participan todos los actores de la provincia, tenemos una proyección de tener dieciocho locales ya funcionando para fin de año, es un asunto de oferta y demanda, porque todo involucra todo el sector agropecuario del cantón, es un proyecto que fue aprobado por la asamblea legislativa, la unidad ejecutora está integrada que permite gestionar la parte administrativa y oferta y demanda del proyecto, el tema importante es sobre la vinculación de oferta y demanda es un proceso bastante amplio, la pregunta aquí es que va a pasar con la intermediación, es eliminar eso, es trabajar con el agricultor desde la parte productiva hasta llevar el producto a la venta, la idea hoy es traerle este mensaje en que el proyecto hoy en día es una realidad, lo que queremos es hacer un primer acercamiento con ustedes, empaparnos del tema, más bien venimos ponerlos a sus órdenes, en términos generales esto ha sido una síntesis del proyecto, si tienen alguna consulta estamos para servirles. La alcaldesa, indica, las comunidades como están organizándose, cuál va a ser ese proceso, donde están los agricultores, porque por ejemplo, aquí en las Juntas está organizándose la cámara de ganaderos en la parte de carne, pero falta la parte de la agricultura. El señor Ronald Miranda, dice, nosotros tenemos algunas organizaciones ya identificada como COONAPROSAL, pero si ustedes tienen más información de otras organizaciones serían de gran ayuda para nosotros, un ejemplo, ustedes tienen una base de patentados que serían muy importante ubicar estos pequeño y grandes productores. La señorita Nacira Hernández, comenta, tenemos ubicados estos productores ya en Abangares, ellos están participando activamente en el proceso para ser futuros locatarios, parte del día hoy cuales organizaciones podemos integrar más a este procesos. El señor Ronald Miranda, comenta aquí tenemos apenas estos tres locatarios, pero tenemos ya identificados como veinte más. Quien preside, dice, es cierto falta muchos más, como por ejemplo, COPELDOS, tiene cuarenta años de funcionar en la parte alta, en aquel tiempo no había el potencial que existe hoy es una productora de hortalizas, igual la producción de leche que se produce mucho en esta región, lo que es ganadería esta la cámara de ganadero, el centro agrícola debe ocupar una función más protagónica en este cantón, estas son cosas que están un poco desorganizadas en este cantón. El síndico Gilberto Sequeira, dice, nosotros en base de este proyecto a nivel de asociación estamos haciendo un listado de productores, para entrar al proyecto, porque si empezamos a trabajar y no tenemos donde vender el producto sería un problema. El señor Ronald Miranda, dice, yo creo que aquí lo valiosa es que hay una oportunidad muy importante para la región, el mercado como tal es una buena oportunidad, aquí

lo queremos es que participen activamente. Quien preside, consulta, como va a funcionar el centro de compra, quien le va a pagar al productor su venta. El señor Ronald Miranda, comenta, cada productor va a tener su centro de venta. Quien preside, comenta, el mercado como tal es una oferta de productos hacia el cliente final, ahí me preocupa Walmart en el asunto de naranja un ejemplo, están apropiadas de todos los productores de Hojancha y Nandayure. El señor Ronald Miranda, es correcto, porque el negocio de ellos es trabajar con la plata de los demás, pero les comento una experiencia, un día me llamo Oscar Ramírez es de Hojancha y me llamo que quería participar en este proyecto y esa es nuestra prioridad, pensé que el mercado iba a tener una oficina de venta para los clientes. El señor Ronald Miranda, dice, el mercado como tal le van a dar el apoyo a los puestos de ventas. El regidor Luis Diego Arauz, dice, han tomado de cuenta de realizar centros de acopios para los centros agrícolas. El señor Ronald Miranda, dice, excelente apreciación puede ser porque ahí llegaría la mercadería de los agricultores. Quien preside, indica, hacer una cadena de productores de lechugas y llega un cliente como Walmart y le piden una cantidad elevada y no la tienen ahí es donde se puede caer el mercado. El señor Ronald Miranda, dice, me parece muy bien sus apreciaciones es lo que queremos llevarlo hoy para irlo tomando en cuenta. Quien preside, indica, ahí donde el centro agrícola tiene ese papel de almarjal a todos esos productores para abastecer cualquier pedido, ese es el gran reto. El vicealcalde, consulta, me imagino que ustedes tienen ya definido un perfil de esos locatarios como tal. El señor Ronald Miranda, comenta, en este momento tenemos veinte locatarios ya identificados. El señor vicealcalde, dice, con base a eso puedo hacer la consulta con nombre y apellidos, es muy bueno pero estamos preparados, escuche que COPELDOS, ya es locatarios. El señor Ronald Miranda, dice, estamos trabajando con ellos, porque tiene ese perfil para serlo. Quien preside, dice, el proyecto como tal, está definido a lo que se hizo en Taiwán en la parte agraria, no es lo mismo hablar de ellos que nosotros en cuanto a organización, pero bueno es interesante y es un reto para Guanacaste. El señor Ronald Miranda, dice, vamos a dejar la presentación con el secretario. Quien preside, dice, es importante que ustedes hagan una reunión con el centro agrícola de Abangares, sería una reunión muy importante, gracias por su atención, continuamos con la agenda.

III. Atención a la Alcaldesa Municipal sobre avance de obra del Acueducto Municipal.

Artículo 1°: Quien preside, indica, bueno le damos la palabra a la señora alcaldesa para su presentación esta noche. La alcaldesa, indica, bueno compañeros tenemos hoy la presencia de la señorita Ing. Cintya Oviedo Valverde, es la directora técnica del proyecto, el señor Alberto Durán Porras, que es el inspector permanente de los componentes del proyecto de tubería, el Ing. Carlos Zamora, Ronald Cubero y Ronald Salas y el Ing. Arturo Herrera Robles, que es el ingeniero inspector de la obra civil y está a cargo del proyecto del acueducto municipal y el señor Hugo Coto Flores, encargado de la parte municipal, debemos recordar que la propuesta inicial empezó con un monto de mil trescientos setenta y cuatro millones de colones, esperamos que la primera parte de la ejecución sea por lo que está respaldado que son por setecientos veintiocho millones de colones, ahorita vamos a hacer la presentación de

lo que se hecho, tiene un avance del noventa por ciento, esperamos que a finales de noviembre estarlo ya inaugurando, nos queda la parte del filtro pendiente y la parte de la compra de los hidrantes que no han salido a licitación, esperamos hacerlo en estos días, le voy a dar la palabra a la señora Cintya, para que haga la presentación de esa primera parte, dentro de la parte del tanque está ahorita conectado el nuevo y estamos ahorita preparando el tanque viejo. La Ing. Cintya Oviedo, indica, agradecerles el espacio e indica, hoy vengo a hacerles un informe general, quiero mostrarles imágenes del proyecto de lo que llevamos hasta ahora, detrás de mí hay otros compañeros de ingeniería que trabajan en el proyecto, como lo es el Ing. Carlos Zamora, Ing. Roger Cubero y el Ing. Ronald González, la presentación dice así:



PROYECTO:

“MEJORAS AL ACUEDUCTO DE LAS JUNTAS DE ABANGARES”



CONSORCIO CUBIC-GES'CR-GLOBAL

PERSONAL ASIGNADO AL PROYECTO

- **DIRECTORA TÉCNICA**
ING. CINTYA OVIEDO VALVERDE
- **INGENIERO INSPECTOR DE LA OBRA CIVIL**
ING. ARTURO HERRERA ROBLES
- **ENCARGADO POR PARTE DE LA MUNICIPALIDAD**
SR. HUGO COTO FLORES
- **INSPECTOR PERMANENTE DE LOS COMPONENTES DEL PROYECTO DE TUBERÍA**
SR. ALBERTO DURÁN PORRAS

COMPONENTES DEL PROYECTO

- DESARENADOR
- LÍNEA DE CONDUCCIÓN (DE CAPTACIÓN DEL RÍO AGUAS CLARAS A LA PLANTA POTABILIZADORA)
- TANQUE DE ACERO VITRIFICADO PARA ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE 600 M³
- PASO POR EL RÍO ABANGARES
- EQUIPO DE CLORACIÓN
- IMPERMEABILIZACIÓN DE TANQUE EXISTENTE EN SUS TRES COMPARTIMIENTOS
- MEJORAS EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN EN LA CIUDAD DE LAS JUNTAS DE ABANGARES PRINCIPALMENTE PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA VIGENTE EN MATERIA DE HIDRANTES

DESARENADOR

CONSTA DE UNA BATERÍA DE DOS DESARENADORES EN PARALELO CON UNA CAPACIDAD DE 20 LITROS POR SEGUNDO CADA UNO DE ELLOS, PARA UNA CAPACIDAD TOTAL DE 40 LITROS POR SEGUNDO, CON DIMENSIONES EN PLANTA DE 1.5, 80 METROS Y 3.75 METROS.





LÍNEA DE CONDUCCIÓN

- CONFORMADA EN TUBERÍA DE PVC SDR 26, FOLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y ACERO SCH 40 EN ALGUNOS TRAMOS EN UN DIÁMETRO DE 200 MILÍMETROS Y CUENTA CON UNA CAPACIDAD HIDRÁULICA DE 40 LITROS POR SEGUNDO.
- LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN CUENTA CON LOS ACCESORIOS HIDRÁULICOS REQUERIDOS PARA SU ÓPTIMO FUNCIONAMIENTO; ESTO ES VÁLVULAS ELIMINADORAS E INCLUSORAS DE AIRE EN LOS PUNTOS ALTOS DE TODO EL TRAMO Y VÁLVULAS DE COMPUERTA PARA ELIMINACIÓN DE SEDIMENTOS EN LOS PUNTOS BAJOS DEL PERFIL.





TANQUE DE ACERO VITRIFICADO



PASO POR EL RÍO ABANGARES

- SE DESCUBRIÓ UN MANTO ROCOSO A UNA PROFUNDIDAD DE 1,40 METROS CON RESPECTO AL LECHO DEL RÍO, POR LO QUE SE ELABORÓ UNA PLACA CORRIDA DE CONCRETO Y ACERO SOBRE EL MANTO ROCOSO.
- DISTANCIA TOTAL : 51 METROS LINEALES





EQUIPO DE CLORACIÓN

SUSTITUCIÓN DEL EQUIPO DE DESINFECCIÓN EXISTENTE CON CLORES GAS POR UNO PRODUCTOR Y DOSIFICADOR DE HIPOCLORITO DE SODIO

- CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN: HASTA 60 LITROS POR SEGUNDO
- DOSIFICACIÓN INICIAL MÍNIMA: 3,5 PARTES POR MILLÓN

LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO PARA LA SAL Y PARA EL HIPOCLORITO DE SODIO ESTÁN FABRICADOS EN POLIETILENO Y SU CAPACIDAD ES DE 450 LITROS.



IMPERMEABILIZACIÓN DE TANQUE EXISTENTE

- REPARACIÓN DE PAREDES INTERNAS
- COLOCACIÓN DE SELLADOR EN PAREDES INTERNAS Y LOSA INFERIOR
- IMPERMEABILIZACIÓN INTERNA DE LOS 3 COMPARTIMENTOS DEL TANQUE EXISTENTE DE CONCRETO
- IMPLEMENTACIÓN DE PASAMUROS EN LAS TUBERÍAS DE SALIDA Y DRENAJE



TUBERÍA DE DISTRIBUCIÓN EN LAS JUNTAS

COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE PVC EN 100 MILÍMETROS DE DIÁMETRO PARA LA COLOCACIÓN DE HIDRANTES A EFECTO DE INCREMENTAR EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN LA COBERTURA DE ESTOS EQUIPOS DE ACUERDO CON LA NORMATIVA VIGENTE, ESTA ACTIVIDAD GENERA OTRAS COMPLEMENTARIAS TALES COMO LA RESTITUCIÓN DE LAS PREVIAS DOMICILIARIAS INTERCONECTADAS A LA TUBERÍA QUE SE SUSTITUYE Y DE LOS PAVIMENTOS DE ASPALTO Y ADOQUÍN EXISTENTES EN LOS TRAMOS EN LOS QUE LA TUBERÍA SERÁ SUSTITUIDA.



Sector	Tubería 100 mm	Hidrantes	Prevista
La Mina	285	1	29
La Luz	378,25	1	4
Abancari	341	1	12
El Campo	387	1	31
Los Chacones	260	1	21
Cinco Esquinas	900	3	25
Valle del Río	550	2	26
La Gloria	217	1	22
San Jorge	258,4	1	18

RESUMEN GENERAL AL DÍA 01/11/2018

- INSTALACIÓN DE TUBERÍA EN METROS LINEALES
 - CONDUCCIÓN: **3524 M.**
 - MEJORAS EN DISTRIBUCIÓN: **3576 M.**
- HIDRANTES COLOCADOS: **12 UNIDADES**
- PREVISTAS DOMICILIARIAS COLOCADAS: **250 UNIDADES**
- MONTO TOTAL CANCELADO A LA ESTIMACIÓN N.º 10 : **₡582.429.774,65**
- MONTO TOTAL DEL PROYECTO INCLUYENDO ORDENES DE CAMBIO N.º1 Y N.º2 Y ADENDAS AL CONTRATO: **₡708.751.018,00**

ESTIMACIÓN DE AVANCE DEL PROYECTO
95%



Quien preside, indica, sería importante ponerle una valla a esa entrada hacia el tanque, porque ahí queda un hueco grande y es peligroso que alguien caiga ahí, una

consulta cuanto es la presión que debe conservar el acueducto en todo el sistema? El Ing. Arturo Herrera, dice, el A y A, habla no menos de veinte metros por columna de agua, eso sería aceptable, digamos que treinta y cinco metros, aproximadamente como veinticinco libras de presión. La Ing. Cintya Oviedo, indica, de hecho antes de entregarse se hace unas pruebas de presión. Quien preside, comenta la vez pasada se hablaba de las llaves de paso, eso va a quedar con cajas con llaves para que nadie las manipule. El Ing. Arturo Herrera, comenta, en una red de tubería no se utiliza candados, aquí ni en ninguna parte del país. Quien preside, indica, de ese remanente, falta el filtro nuevo, pago de hidrantes y lo del proyecto de interconexión con Gongolona? la alcaldesa, indica, sería, el otro paso. El Ing. Arturo Herrera, dice, yo le voy a pedir a doña Anabelle cuando se finiquite todo con la empresa, vamos a tener un saldo disponible, por eso debemos ver esto con mucho cuidado, después de eso le vamos a decir a la municipalidad, si están interesados en utilizar el saldo, nos remitan un plan de inversión. Quien preside, dice, los acuerdos están ya para utilizar ese saldo, lo que tenemos que esperar es cuánto va a quedar disponible, porque las tarifas se calcularan en base al total del crédito, entonces la idea es utilizar estos recursos al máximo para dejar el acueducto lo más afinado posible, sabemos que no vamos a hacer la represa en Gongolona, entonces vamos en ese sentido, para el bien de nuestro cantón. La alcaldesa indica, dentro de este sobrante no va contemplados los setenta millones para el filtro y los hidrantes. El Ing. Arturo Herrera, dice, es lo que siempre repito, el objetivo del tanque de distribución no es aguardar agua sino abastecer el consumo de agua durante el día, el que se recomendaba era uno de trescientos metros cúbicos, bueno ahora se puso uno de seiscientos metros cúbicos creo que ustedes han notado ahora la diferencia. Quien preside, consulta, el agua sigue llegando por la cañería vieja. El Ing. Arturo Herrera, comenta, por el momento sí. El regidor Luis Diego Arauz, dice, cuando volvemos a ir porque nosotros fuimos en Julio. Quien preside, indica, alguna consulta, compañeros sobre el tema del acueducto, tenemos reclamos de algunos finqueros por cercas caídas y cultivos, estamos hablando de Jorge Murillo y Carlos Ortega. El señor Hugo Coto, indica, el proyecto pasa por fuera de la propiedad en el caso de Carlos Ortega. Quien preside, indica, él se ha quejado por una cerca que le votaron anteriormente. El señor Hugo Coto dice, es que ahí no se ha votado ninguna cerca. La Ing. Cintya Oviedo, comenta, yo tengo dos ejemplos, por donde está el segundo paso del rio al primero, establecimos con el señor un arreglo de pago, el busco quien le arreglara la cerca y nosotros cubrimos la parte económica de ese trabajo, después con el señor Murillo, igual se le cubrió con un monto la deuda de la cerca don Hugo ha sido testigo que hemos ido arreglando con todo eso, con Murillo es un asunto más largo y constante pero sin embargo la semana pasada nos reunimos con él y vimos lo que quería y llegamos a un acuerdo, lo que hacemos es hacer una inspección con el dueño de la finca y llegamos a un acuerdo con ellos. Quien preside, dice, está bien, el Guanacaste que está al lado del tanque, ese árbol si no lo secan se había hablado de que lo

cortaran, llegara un momento en que va a levantar ese tanque nuevo, el dueño de la finca está de acuerdo en que se inyecte y se seque ese árbol, en diez años lo levanta si no se hace algo, es para que lo valoricen porque el proyecto tiene una garantía de cinco años, en el caso de ustedes. La alcaldesa, dice, nosotros si le quitamos la mitad del árbol, pero si hay que quitarlo en eso estamos claro, ahí lo que pasa es que como está a la rivera del río el MINAET está siempre encima, vamos a ver si lo derramamos un poco más. Quien preside, comenta, el problema no está en derramarlo, el asunto es la raíz del mismo, porque está debajo donde instalaron el tanque ese es el punto, lo otro es que una vez entregado el proyecto, ustedes dejan un manual operativo de todo el sistema, este acueducto no va a quedar mapeado. El Ing. Arturo Herrera, comenta un manual operativo del acueducto como tal, no hay, ellos van a entregar un entrenamiento a los funcionarios que operan con la planta y el equipo de operación para el tanque nuevo, pero manual operativo sencillamente no hay. Quien preside, dice, que tan importante es redactar un manual operativo, porque como va a quedar un restante ahí de fondos, esto para que el administrador u operario, lo tengan a disposición. El Ing. Arturo Herrera, dice, si se podría redactar. Quien preside, dice, el acueducto ya tiene un nivel operativo grande, que tiene más de tres mil pajas, hoy está Hugo Coto, mañana vendrá otro pero no sabe cómo operar ese acueducto, por eso me parece importante hacer un mapeo de todo el diseño. El Ing. Arturo Herrera, dice, a nivel de esta etapa, la empresa está obligada de entregar los planos de la obra terminada, pero de lo que hizo, yo no le puedo decir a ellos que me hagan un catastro de todo Abangares, porque es otra cosa, pero a nivel de lo que estamos terminando, la empresa tiene la obligación de darnos los planos de la obra terminada. La alcaldesa, indica, ya esto lo estamos planteando con la Universidad de Costa Rica, hacer la parte que ellos no van a dar. Quien preside, dice, es importante porque a futuro el manual va a estar ahí y venga el que venga podrá hacer sus consultas, es importante para definir perfiles de contrataciones de funcionarios a futuro. El Ing. Arturo Herrera, dice, en el dos mil ocho se iniciaron a elaborar los planes maestros, para hacer esto tuvieron que hacer el levantamiento de todo el sistema y esos planos aquí se entregaron, obviamente es en función a la información que se le daba al consultar, no sé dónde estarán, si lo que se quiere es hablar de un catastro del sistema; otro comentario ahora que hablaron de las cercas del señor Murillo, la empresa está obligada de dejar las cosas a como estaba, porque cuando se cotizó todo eso iba incluido en la oferta que la empresa participo, otro comentario es decirles que este proyecto inicio hace un año, exactamente la orden de inicio empezó en el momento que inicio el Huracán fue la causa por el cual se estuvo que suspender varios trabajos, el paso que fallo por lo que me dijo Hugo, es el que llamamos el paso veinte ahí se invirtió como veinte millones más, pero si es un punto vulnerable. El regidor Luis Diego Arauz, dice, el paso del farallón no es vulnerable. El Ing. Arturo Herrera, dice, el río crece ahí pero no es tan vulnerable. El señor Hugo Coto, comenta, el famoso paso veinte, ya tuvo su prueba fue este invierno y no pasó

nada. El Ing. Arturo Herrera, comenta, tengo una exposición rápida de lo que se había pagado como quinientos y resto de mil colones actualmente. Quien preside, comenta, hay que ver cuánto sobra. El Ing. Arturo Herrera, comenta, probablemente vaya a ver una adenda tres, por el nivel de detalle que ustedes han conocido aquí, probablemente vaya a trepar el monto del contrato en cuarenta millones más. Quien preside, dice, cuando tengamos el saldo final, podría ser que don Arturo nos ayude a valorar que se puede hacer y qué no. El Ing. Arturo Herrera, dice, lo que pasa es que no solamente mi persona, bueno don Octavio lo sabe, una línea de crédito para un equipo no tiene las mismas condiciones que un crédito para un acueducto, si usted me dice del canal de Gongolona arriba es otra cosa. Quien preside, dice, ahí lo vemos el cambio de giro en su momento. El regidor Octavio Cabezas, dice, ayer se terminó de aprobar el reglamento y la política de crédito del IFAM, ya quedo definido, solo está pendiente la publicación y dentro de sus artículos hay una parte muy específico, donde dice que los créditos aprobados no se puede cambiar el plan de inversión o destino. Quien preside, dice, solicitamos otro prestamos no hay problema. El regidor Luis Diego Arauz, dice, no han previsto el vandalismo ahí por el puente del Ecomuseo, ahí es muy problemática ese sector. El Ing. Arturo Herrera, dice, el acueducto de Upala, tiene ocho años de hacerlo y se robaron la válvula de aire, eso que puede costar pero hace un gran daño a la comunidad. Quien preside, indica, agradecerles la visita y la explicación clara de este proyecto, creo que han sido muy amplio con nosotros sobre el tema, a la empresa Global, los he visto trabajar permanentemente llevando adelante el proyecto, para este gobierno que hoy esta acá, es uno de los proyectos libres para este cantón y significa el beneficio para tres mil familias de esta comunidad, eso hace que el proyecto para nosotros sea tan importante en el desarrollo de esta comunidad Las Juntas, creo que era un reto que tenían hace diez años y no se atrevían a tomar la decisión, decían que si lo hacíamos quebrábamos yo siempre fui de la tesis que un pueblo quiebra si no tiene agua, yo le decía a doña Anabelle hagamos el préstamo, al señor Hugo sé que lo hemos molestado bastante he sido muy crítico en las apreciaciones pero para eso estamos, creo que junto con la administración se está logrando el objetivo y Dios quiera que en noviembre tengamos este proyecto ya listo, muchas gracias todos los compañeros y compañeras, que han aportado a este proyecto, al IFAM, por su apoyo económico en este proyecto, gracias por su presentación, buenas noches.

Sin más asuntos que atender se levanta el acta al ser las ocho y dos minutos de la noche.

Secretario

Quien Preside