

ACTA N° 065

SESIÓN EXTRAORDINARIA, CELEBRADA POR EL CONCEJO MUNICIPAL DEL CANTÓN DE GRECIA A LAS DIECIOCHO HORAS DEL DIEZ DE FEBRERO DE DOS MIL ONCE, CON LA ASISTENCIA DE LAS SIGUIENTES PERSONAS:

PRESENTES

Jorge Gómez Valverde, Presidente		Regidor Prop. PUSC
Harry González Barrantes		Regidor Propietario PAC
Rolando Alpízar Oviedo		Regidor Propietario M.L.
Gerardo Esquivel Guevara		Regidor Prop. P.L.N.
Oscar Vargas Alfaro		Regidor Propietario P.L.N.
María Isabel Montero Alfaro		Regidora Propietaria PLN
Filiberto Nájera Bolaños		Regidor Propietario PASE
Julio César Murillo Porras		Regidor Suplente PUSC
Cristian Alfaro Alpízar		Regidor Suplente M.L.
Bertha Sánchez Paniagua		Regidora Suplente P.L.N.
Iría Salas Alfaro		Regidora Suplente P.L.N.
Rafael Reinier Rojas Zamora		Regidor Suplente P.L.N.
Luz María Jiménez Arrieta	Dist. Central	Síndica Propietaria P.L.N.
Carmen Nidia Espinoza Barrantes	San Isidro	Síndica Propietaria M.L.
Alexis Herrera Cerdas	Tacares	Sindico Propietario P.L.N.
Jovel Hidalgo Brenes	Puente Piedra	Sindico Propietario P.L.N.
Odney Segura Soto	Bolívar	Síndica Propietaria P.L.N.
Johan Andrés Fernández Espinoza	Dist. Central	Síndico Suplente P.L.N.
Juan Quirós Najar	Dist. San Isidro	Síndico Suplente M. L.
Yorleny Solís Barrantes	Dist. San Roque	Síndica Suplente P.L.N.
Xinia María Jiménez Alfaro	Dist. Puente Piedra	Síndica Suplente P.L.N.
Eliecer Salas González	Dist. Bolívar	Síndico Suplente P.L.N.

AUSENTES CON JUSTIFICACIÓN**AUSENTES SIN JUSTIFICACIÓN**

Denia Ramírez García		Regidora Suplente PASE
Juan José Alvarado Ruiz		Regidor Suplente PAC
Gabriel Gustavo Rojas Herrera		
Yahaida Soro Ávila		
Jorge Edo. Alfaro Quesada	San José	Síndico Propietario P.L.N.
Roberto Hidalgo Alfaro	San Roque	Síndico Propietario P.L.N.
Ivannia Isela Morales Núñez	Dist. San José	Síndica Suplente P.L.N.
María Adilia Valverde Brenes	Dist. Tacares	Síndica Suplente P.L.N.

PRESENTES TAMBIÉN:

Adrián Barquero Saborío	Alcalde Municipal
Nancy Hernández Solano	Vice Alcaldesa
Meilyn Pérez Oviedo	Secretaria Concejo a.i.

ORDEN DEL DÍA

- I. ORACIÓN A DIOS
- II. ATENCIÓN EMPRESA EGYPSA: “PLAN MAESTRO DE ALCANTARILLADO SANITARIO DE GRECIA”
- III. ATENCIÓN ASOCIACIÓN DE DESARROLLO INTEGRAN DE PUENTE PIEDRA

ARTICULO I
ORACIÓN A DIOS

Inciso 1. El regidor Jorge Arturo Gómez Valverde, procede a realizar la oración.

ARTICULO II
ATENCIÓN EMPRESA EGYPSA

Inciso 1. Se presenta el señor Eugenio Azofeifa, representante de la empresa EGYPSA, quien expone:

PLAN MAESTRO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO MUNICIPAL DE LA CIUDAD DE GRECIA**Objetivo y Alcances de la Consultoría**

- ❑ Elaborar un Plan Maestro de Agua Potable y Saneamiento para la Ciudad de Grecia en el marco del Programa de Agua Potable y Saneamiento para el Nivel Subnacional, impulsado por el IFAM y el AYA (por decisión del Concejo Municipal se elaboró únicamente el Plan Maestro de Saneamiento)

Principales Actividades Desarrolladas en los Planes Maestros de Saneamiento

- ❑ Definición del área a ser servida por sistema de alcantarillado.
- ❑ Delimitación de las cuencas de aporte de agua residual en cada sistema
- ❑ Cálculo de caudales de aporte de cada cuenca
- ❑ Prediseño del sistema de recolección
- ❑ Formulación de opciones de tratamiento de aguas residuales
- ❑ Selección de cuerpo receptor de las aguas tratadas
- ❑ Selección de la alternativa más favorable de la planta de tratamiento(técnica, ambiental y socioeconómica)
- ❑ Formulación del plan de desarrollo (plan de inversiones, cronogramas, presupuestos, planos preliminares)

Proyecciones de la población

Población actual del distrito de Grecia			
Distrito	Habitantes 2008	Habitantes 2004	Habitantes 2000
Grecia	16,947	16,107	14,277
Puente de Piedra	10,411	10,093	9,325

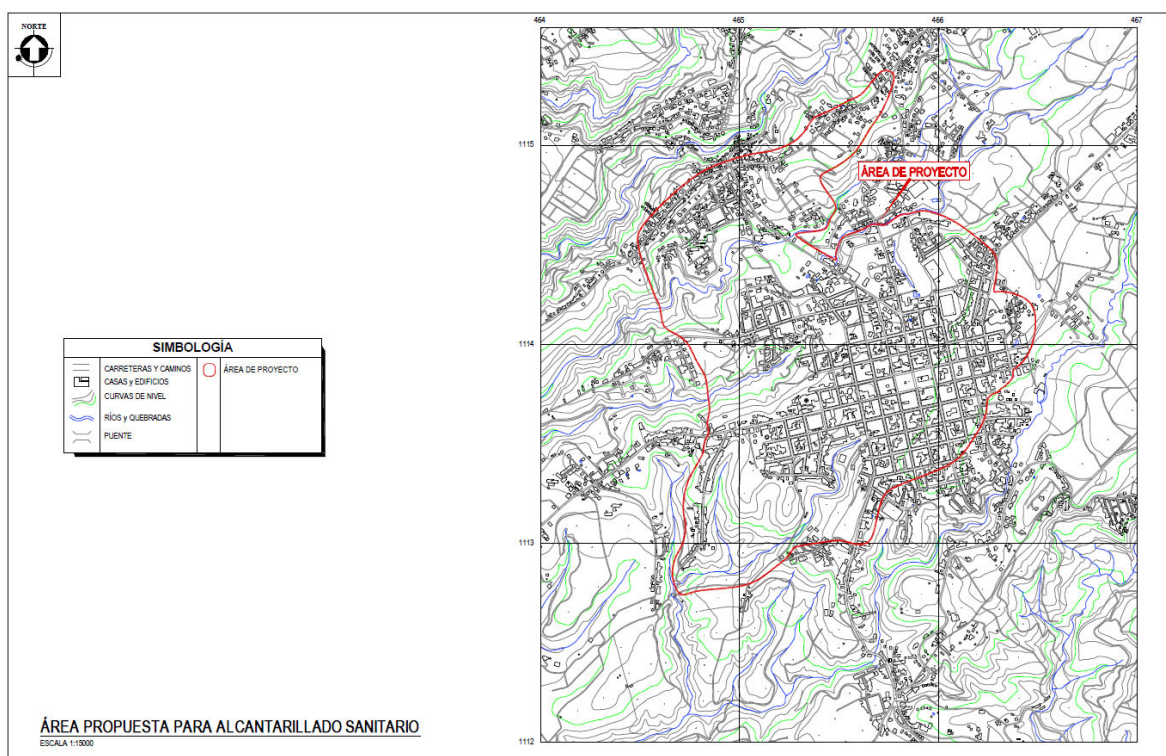
Proyección de la población futura del sistema de agua					
Distrito	2,010	2,015	2,020	2,025	2,030
Tasas de crecimiento					
Grecia	2.2%	2.1%	2.0%	1.8%	1.8%
Puente Piedra	1.4%	1.4%	1.3%	1.3%	1.2%
Proyecciones de población					
Grecia	17,574	19,477	21,457	23,516	25,663
Puente de Piedra	10,683	11,453	12,245	13,057	13,891
Sistema de agua (1)	22,218	24,320	26,499	28,757	31,101
(1) Para 5900 conexiones del sistema de agua, con una densidad de 3.7 personas/conex					

Proyecciones de la Demanda de Agua

Proyección del consumo						
No	DESCRIPCION	2010	2015	2020	2025	2030
1	POBLACION PROYECTADA	22,218	24,320	26,499	28,757	31,101
2	COBERTURA	100%	100%	100%	100%	100%
3	POBLACION SERVIDA	22218	24320	26499	28757	31101
4	PORCENTAJE CON MEDICION	80%	90%	96%	97%	98%
5	PORCENTAJE SIN MEDICION	20%	10%	4%	3%	2%
6	POBLACION SERVIDA CON MEDICION	17774	21888	25439	27894	30479
7	POBLACION SERVIDA SIN MEDICION	4444	2432	1060	863	622
8	CONSUMO RESIDENCIAL					
9	DOTACION MEDIDA LPPD	213	213	213	213	213
10	DEMANDA DOMESTICA MEDIDA L/S	44	54	63	69	75
11	CONSUMO RESIDENCIAL NO MEDIDO					
12	DOTACION LPPD	319	319	319	319	319
13	DEMANDA DOMESTICA NO MEDIDA L/S	16	9	4	3	2
14	CONSUMO TOTAL RESIDENCIAL L/SEG	60	63	67	72	77
15	DOTACION PROMEDIO RESIDENCIAL LPPD	234	223	217	216	215

16	CONSUMO COMERCIAL					
17	% CON RESPECTO CONSUMO TOTAL	14%	14%	14%	14%	14%
18	DEMANDA COMERCIAL L/S	8	9	9	10	10
19	CONSUMO REPRODUCTIVO					
20	% CON RESPECTO CONSUMO TOTAL	1%	1%	1%	1%	1%
21	DEM. INDUSTRIAL L/SEG	1	1	1	1	1
22	CONSUMO PREFERENCIAL Y GOBIERNO					
23	% CON RESPECTO CONSUMO TOTAL	1%	1%	1%	1%	1%
24	DEMANDA OFICIAL L/SEG	0.70	0.73	0.77	0.83	0.90
25	OTROS USOS					
26	% CON RESPECTO A DEMANDA TOTAL	3%	3%	3%	3%	3%
27	OTROS USOS (L/SEG)	3	3	3	3	3
28	AGUA NO CONTABILIZADA					
29	% CON RESPECTO A DEMANDA TOTAL	25%	23%	22%	20%	20%
30	ANC EN L/SEG	24	23	23	22	23
31	CONSUMO PROMEDIO DIARIO TOTAL (L/SEG)	97	98	102	108	116
32	DOTACION BRUTA EN LPPD	375	349	334	324	322
33	CONSUMO MAXIMO DIARIO FIJA (L/SEG)	111	113	118	125	135
34	CONSUMO MAXIMO HORARIO (L/SEG)	162	166	175	186	200

Área de Proyecto



Situación Actual

- ▣ Sistema de disposición de las aguas residuales más usado: tanque séptico (98%) y pozo negro (2%)

- ❑ Aguas jabonosas y en algunos casos, las aguas negras, son depositadas en el sistema pluvial sin ningún tratamiento
- ❑ Tanques sépticos se ubican, mayoritariamente, en patios internos de las propiedades
- ❑ Mantenimiento a los tanques sépticos no es una práctica común (únicamente el 12% de las viviendas lo realiza y un 60% nunca lo ha realizado)
- ❑ En ciudades similares a Grecia, la mitad de la población estaría dispuesta a pagar por un sistema de recolección y tratamiento de aguas residuales
- ❑ Acuíferos expuestos a riesgos de contaminación sin vigilancia:
- ❑ Acuíferos Vigía y Agualote, que descargan en las fuentes principales de Amelia y Patal deben ser estudiados y vigilados para evitar contaminación
- ❑ Elaborar el Plan Regulador del cantón para controlar o limitar el desarrollo en zonas vulnerables con énfasis en las áreas de recarga (San Roque y Los Ángeles)
- ❑ Definir las áreas de protección de las fuentes Amelia y Patal, como fuentes primarias de abastecimiento y otras de menor caudal

El Proyecto de Saneamiento

Conceptualización del proyecto

- ❑ Una vez definida el área de proyecto, se define la población y las tendencias de desarrollo en ésta, mediante el aporte de las aguas servidas
- ❑ Definición de las cuencas de recolección mediante la hidrografía del área
- ❑ Identificación del sitio potencial para la planta de tratamiento, según las dos cuencas definidas previamente
- ❑ Establecimiento de las áreas de protección de las fuentes principales de agua potable: Amelia, Patal y otras de menor caudal
- ❑ Escenario de planificación de 20 años (2030)

Proyección de Población y Aporte de Aguas Servidas en el Área de Proyecto

Demanda de agua potable dentro del Área de Saneamiento					
DESCRIPCION	2010	2015	2020	2025	2030
Población proyectada Área Alcantarillado (hab)	22218	24320	26499	28757	31101
Población proyectada Área Alcantarillado (hab)	16663	18240	19874	21568	23325
Dotación global (lppd)	368	342	328	318	316
Dotación sin pérdidas (lppd)	266	254	246	245	244
Caudal agua potable Área Saneamiento (l/seg)	68,32	71,38	75,56	81,59	87,81
Caudal agua potable Área Alcantarillado (l/seg)	51,24	53,54	56,67	61,19	65,86

Caudales de aguas residuales en el Área de Saneamiento

DESCRIPCION	2010	2015	2020	2025	2030
Población proyectada área alcantarillado (hab)	22218	24320	26499	28757	31101
Población proyectada área alcantarillado (hab)	16663	18240	19874	21568	23325
Caudal de aguas residuales en área de saneamiento (l/s)	54,65	57,10	60,44	65,27	70,25
Caudal aguas residuales en área alcantarillado (l/s)	40,99	42,83	45,33	48,96	52,68
Caudal limpieza de tanques sépticos (m3/día)	3,64	3,80	4,02	4,35	4,68

Caracterización del Cuerpo Receptor (Río Poró)

Caudales máximos y mínimos del cuerpo receptor recomendado					
CAUDAL AGUAS NEGRAS (L/S)	Rio Receptor	AREA CUENCA (Km2)	ELEVACION (Msnm)	CAUDALES DEL RIO	
				Mínimo (L/S)	Máximo (M3/S)
52,73	Río Poró	3,42	860,00	79,5	14,5

Muestra: Grecia – Río Poro, coordenadas 226700, 050120.

Fecha de análisis: 08-04-2010

Análisis microbiológico	Resultado
Número más probable de coliformes fecales	1, 3 X 10 ³ / 100 mL

Tipo de muestra: Agua de Río

Interesado: Hidrotecnia Consultores S.A. Ing Carlos González

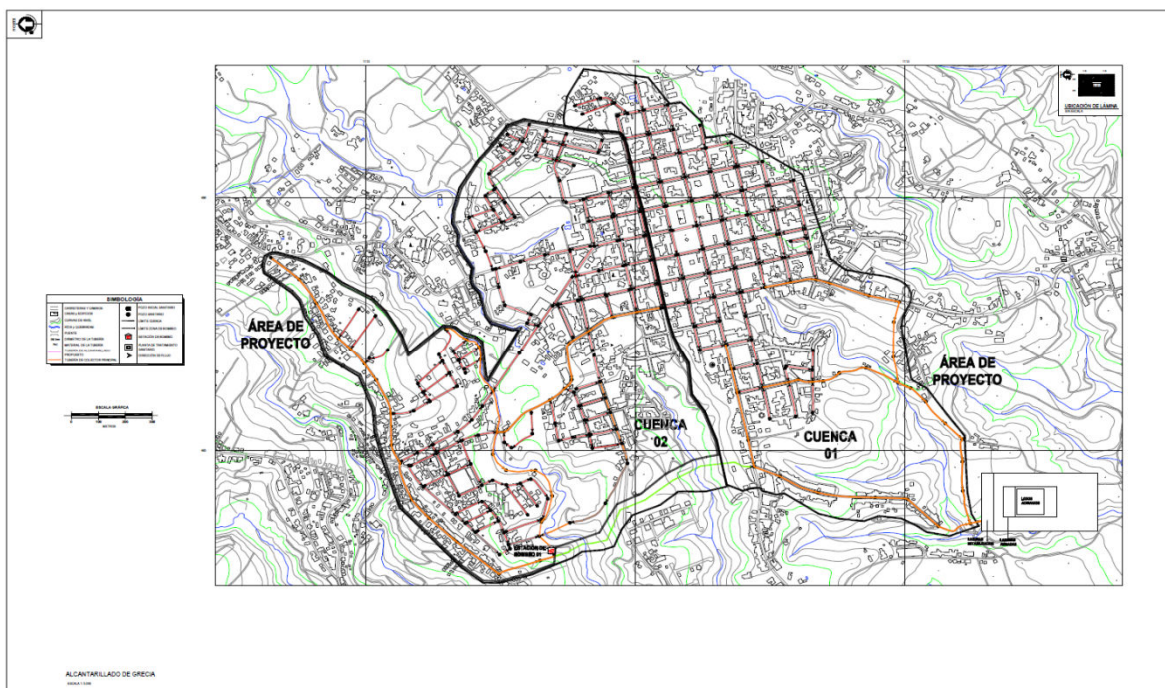
Encargado de Muestreo: Laboratorio Químico AQYLA, S.A. Permiso de Funcionamiento N° 499-2009. Vence: Nov 2014.

Fecha y hora de Muestreo: 08-04-2010. Muestreo Compuesto:

Fecha de reporte de análisis: 16-04-2010

Parámetro analizado	Río Poro Grecia	Río Cascajal Sarchi Norte	Método de análisis
pH	7,2 ± 0,1	7,4 ± 0,1	LQ AQY 01
Sólidos suspendidos totales, mg/L	Menos de 5	Menos de 5	LQ AQY 06
Sólidos sedimentables, mL/L h	Menos de 0,1	Menos de 0,1	LQ AQY 07
Aceites y grasas, mg/L	Menos de 5	Menos de 5	LQ AQY 05
Demanda química de oxígeno, DQO mg/L	4,0± 0,3	Menos de 2	LQ AQY 02
Demanda bioquímica de oxígeno, DBO ₅ mg/L	Menos de 1	Menos de 1	LQ AQY 03
Temperatura, °C	22 ± 1	22 ± 1	LQ AQY 19
Sustancias Activas al azul de metileno mg/L	Menos de 0,5	Menos de 0,5	LQ AQY 11
Coordenadas	226700 050120	023000 049740	GPS
Hora de muestreo	10:00am 13:00pm	10:50am 13:50 pm	-----

Proyecto Propuesto



Análisis de Alternativas de Tratamiento

- ⇒ Se consideran tres posibles sistemas:
 - ▣ lagunas facultativas: área de 122.000 m²
 - ▣ lagunas aireadas: área de 25.000 m²
 - ▣ lodos activados de aireación extendida: área de 10.000 m²
- ⇒ La opción de tratamiento más favorable es mediante lagunas aireadas

Componentes del Proyecto

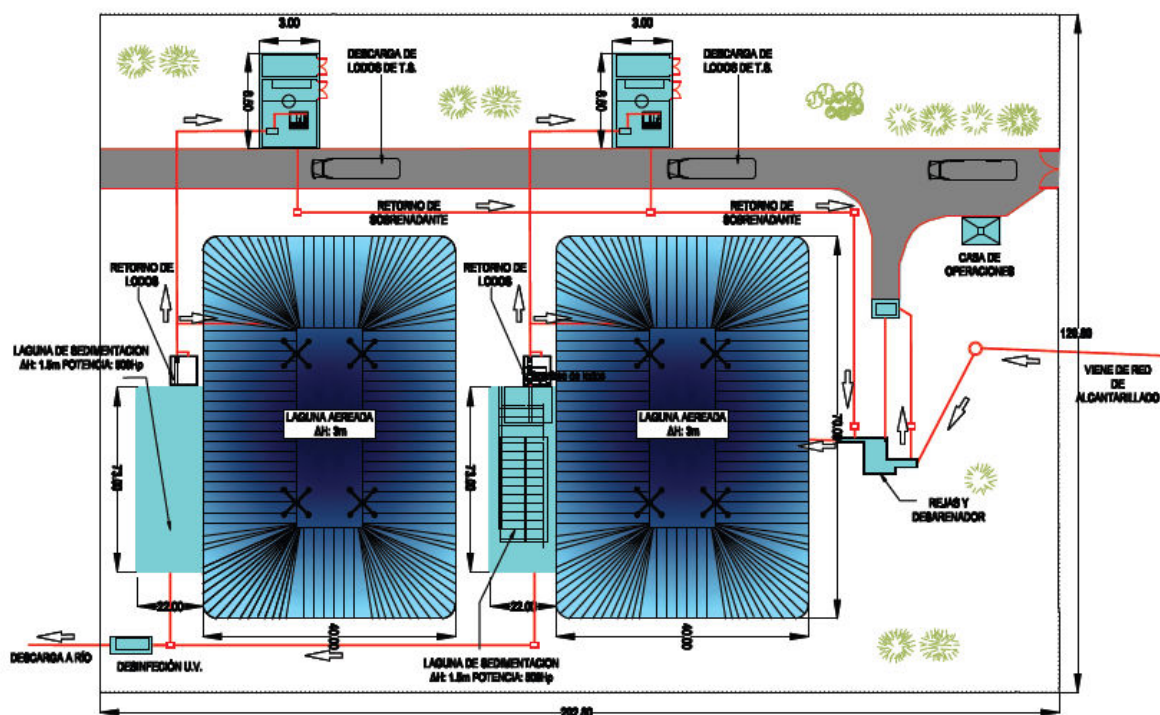
- ⇒ Redes colectoras

Características de la red de alcantarillado propuesta								
Área (m ²)	Pozos	Pozos Metros básicos	Pozos Metros adicionales	Longitud Tuberías (m)				Total
				Tramos Iniciales (150mm)	Redes de Alcantarillado		Colectores y Emisarios 200 mm	
					150 mm	200 mm		
2.770.006,0	345,0	345,0	465,8	9.906,3	10.595,6	1.869,8	9.003,8	31.375,5

- ⇒ Estación de bombeo

Características de las Estaciones de Bombeo								
Impulsión								
Ciudad	Caudales de Bombeo (m ³ /hora)			Impulsión		Número de equipos	Potencia (HP)	
	Mínimo	Promedio	Máximo	Longitud (m)	Diámetro (mm)		Unitaria	Instalada final
Grecia	94,82	189,65	284,47					
EB-1	51,78	103,57	155,35	1735,00	200,00	4,00	30,00	120,00
Estación de bombeo								
Grecia	Longitud (m)	Ancho (m)	Prof. Útil (m)	Prof. Total (m)	Vol. cisterna (m ³)	Caudal Bombeo (m ³ /minuto)	Tiempo Vaciado (minutos)	
EB-1	6,10	2,00	1,50	4,30	18,3	60,00	6,10	

Esquema de la Planta de Tratamiento (Lagunas aireadas)



Costos de Inversión

Resumen de costos del proyecto	
DESCRIPCION	COSTO (US\$)
ACOMETIDAS DOMICILIARES	1,540,642.17
REDES Y COLECTORES	4,155,975.81
ESTACIONES BOMBEO	589,864.28
PLANTA TRATAMIENTO	567,616.00
PROPIEDADES	2,484,600.00
SUBTOTAL	9,338,698.26
IMPREVISTOS (5%)	1,400,804.74
SUBTOTAL	10,739,503.00
INGENIERIA (10,50%)	1,127,647.81
TOTAL	11,867,150.81

Cronograma de Ejecución

CRONOGRAMA PARA LA EJECUCION DEL PROYECTO

ETAPAS	ACTIVIDADES	AÑOS																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ETAPA I	Proceso de Licitación para el diseño, elaboración de planos, especificaciones técnicas, presupuesto, cartel de licitación	■																			
	Ejecución de los diseños totales y compra de propiedades		■																		
ETAPA II	Proceso de licitación para la Construcción de las obras de Saneamiento			■																	
	Construcción del proyecto de saneamiento				■	■															
ETAPA III	Operaciones y Mantenimiento de los sistemas de Saneamiento						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Diseños ampliación y mejoras a red de alcantarillado en operación										■	■									
	Construcción de las ampliaciones a la red de alcantarillado sanitario y tratamiento												■	■							

Licenciado, Adrián Barquero Saborío, Alcalde:

Consulta si hay alguna forma de financiamiento disponible

Señor, Eugenio Azofeifa:

Comenta que este es un problema Nacional y hasta ahora se va a implementar en el área Metropolitana, financiada por el A y A. Sin embargo en palmares ya se está realizando el diseño para este proyecto. Así mismo aclara que el financiamiento debe de gestionarlo la Municipalidad, a través de instituciones como el BID, el IFAM o del Gobierno, ya que es un proyecto realmente caro, talvés hasta tres veces más que el proyecto del Acueducto.

Licenciado, Adrián Barquero Saborío, Alcalde:

Consulta si n estos proyectos de Palmares y Jacó, están siendo financiados por el A y A.

Señor, Eugenio Azofeifa:

Indica que si son financiados por esa instituciones por medio de Recursos Propios.

Presidente, Jorge Gómez Valverde:

Consulta sobre los Compromisos de Legalidad

Señor, Eugenio Azofeifa:

Menciona que principalmente son la compra de terrenos, ya que el paso de una cuenca a otra se realizaría por medio de servidumbres.

Presidente, Jorge Gómez Valverde:

Cuestiona si la ley es tolerante ente este tipo de proyectos

Señor, Eugenio Azofeifa:

Manifiesta que el reglamento no se está cumpliendo, pese a que ya la Sala Cuarta lo había dispuesto.

Regidora, María Isabel Montero Alfaro:

Comenta que se enteró de un proyecto similar, a menor escala, de un Ingenio en Guanacaste, por lo que consulta si este tipo de modelo se desarrolla en algún otro país.

Señor, Eugenio Azofeifa:

Manifiesta que en muchos lugares de América Latina se utiliza, entre ellos México, incluso las aguas tratadas se están vendiendo a los agricultores para riego de las siembras.

Regidora, María Isabel Montero Alfaro:

Consulta que tipo de usos se le podría dar a las aguas.

Señor, Eugenio Azofeifa:

Indica que el agua no es 100% potable, por lo que se podría utilizar para riego en caña y árboles frutales.

Señor, Víctor Hidalgo Oviedo:

Cuestiona si el estimado cobrado por el proyecto no es algo subjetivo, ya que considera que doce millones de dólares es un monto que podría variar si no se presupuesta de la forma más exacta posible.

Señor, Eugenio Azofeifa:

Manifiesta que por su experiencia el monto es lo más aproximado posible, e indica que en palmares si fue el monto estimado. Sin embargo depende de las compras de los terrenos, que de eso dependería si aumenta o disminuye el monto del proyecto.

Señor, Víctor Hidalgo Oviedo:

Cuestiona si es posible que se pueda financiar por medio de la tarifa de los abonados.

Señor, Eugenio Azofeifa:

Indica que es prácticamente imposible realizarlo si no hay financiamiento por parte del estado o de alguna otra institución, ya que por parte de los usuarios la recaudación es mínima comparado con un proyecto tan caro como este.

Presidente, Jorge Gómez Valverde:

Agradece a los la exposición del proyecto realizada.

Por otra parte presenta moción para alterar el orden del día y atender a la Licenciada Cecilia Barquero Saborío, Coordinadora de Hacienda Municipal.

SE ACUERDA: ALTERAR EL ORDEN DEL DÍA PARA ATENDER A LA LICENCIADA CECILIA BARQUERO SABORÍO, COORDINADORA DE HACIENDA MUNICIPAL.

ARTICULO III
ATENCIÓN A LA LICENCIADA CECILIA BARQUERO SABORÍO

Inciso 1. La Licenciada Cecilia Barquero Saborío presenta la Liquidación Presupuestaria para el año 2010, la cual se detalla a continuación:

ANEXO No 1
MUNICIPALIDAD DE GRECIA
LIQUIDACIÓN DEL PRESUPUESTO DEL AÑO 2010
En colones

	PRESUPUESTO	REAL ¹
INGRESOS	5.380.214.775,37	4.374.182.463,71
Menos:		
EGRESOS	5.380.214.775,37	3.211.409.621,82
SALDO TOTAL		1.162.772.841,89
Más:	8.254.619,61	
Notas de crédito sin contabilizar 2010	8.254.619,61	
Menos:	219.445,38	
Notas de débito sin registrar 2010	219.445,38	
SUPERÁVIT / DÉFICIT		1.170.808.016,12
Menos: Saldos con destino específico		1.072.149.307,04
SUPERÁVIT LIBRE/DÉFICIT		98.658.709,08
DETALLE SUPERÁVIT ESPECÍFICO:		1.072.149.307,04
Fondo de Desarrollo Mpal, 8% del IBI, Ley N° 7509		18.979,11
Junta Admva del Registro Nac, 3% del IBI, Leyes 7509 y 7729		2.405.180,33
Instituto de Fomento y Asesoría Municipal, 3% del IBI, Ley N° 7509		40.678,84
Juntas de educación, 10% impuesto territorial y 10% IBI, Leyes 7509 y 7729		8.017.267,77
Organismo de Normalización Técnica, 1% del IBI, Ley N° 7729		799.354,39
Fondo del Impuesto sobre bienes inmuebles, 76% Ley N° 7729		107.308.633,09
Plan de lotificación		129.411.779,11
Consejo de Seguridad Vial, art. 217, Ley 7331-93		30.526.693,21
Fondo para obras financiadas con el Impuesto al cemento		3.374.110,52
Comité Cantonal de Deportes		18.155.845,27
Consejo Nacional de Rehabilitación		7.794.999,46
Ley N°7788 10% aporte CONAGEBIO		292.151,26
Ley N°7788 70% aporte Fondo Parques Nacionales		1.840.552,95
Ley N°7788 30% Estrategias de protección medio ambiente		3.218.808,41
Fondo Ley Simplificación y Eficiencia Tributarias Ley N° 8114		8.925.217,19
Proyectos y programas para la Persona Joven		2.413.328,93

Fondo Aseo de Vías	2.812.160,24
Fondo recolección de basura	54.814.734,89
Fondo Acueducto	126.535.293,98
Fondo cementerio	5.167.687,57
Fondo de parques y obras de ornato	13.063.142,37
Fondo servicio de mercado	134.235.097,27
Saldo de partidas específicas	172.060.958,31
Aporte para el Desarrollo de Programas Ambientales	15.489.805,59
Fondo Prest IFAM Moderniz, Sistemas Informáticos	10.570,21
Notas de crédito y depósitos sin registrar 2010	8.303.737,26
Notas de crédito y depósitos sin registrar 2009	1.100.000,00
Aporte IFAM para Construcción Infraestructura Comunal	160.000,00
Aporte IFAM para Recarpeteo Cuadrantes Plaza	
Pinos	36.710,00
Fondo Cesantía	202.820.973,85
Ley 7309 Aporte Mirenem Adq. Parque Recreativo los Chorros	10.986.399,96
Const Aula Sala Proyección LLCC	1.173,55
Aporte Hacienda Juanito Mora	2.410,00
Impuesto al alcohol	4.872,15

Lic. Adrián Barquero Saborío

Nombre del Alcalde Municipal

Firma del Alcalde

Lic. Cecilia Barquero Saborío

**Nombre funcionario responsable
proceso de liquidación presupuestaria**

Firma

10/02/2011

Fecha

1/ Incluye los compromisos presupuestarios contraídos al 31-12-2010, pendientes de liquidación, según lo establecido en el artículo 107 del Código Municipal.

Alcalde, Adrián Barquero Saborío:

Manifiesta su preocupación, principalmente por que los ingresos estimados para el 2010 fueron de ¢5.380.214.0775.37, y un ingreso real por ¢4.374.182.4653.71, por lo quien consulta quien lleva el control de la ejecución de este presupuesto, por que no haya la diferencia entre los dos anteriores.

Licenciada, Cecilia Barquero Saborío:

Indica que la situación que se da es que se incorporan los recursos de crédito que fueron ¢1.752.000.000, que al tomar en cuenta el presupuesto todos los ingresos contempla todos los anteriores.

Alcalde, Adrián Barquero Saborío:

Indica que el presupuesto real si fue superior a lo que se ha estimado sin considerar los créditos.

Licenciada, Cecilia Barquero Saborío:

Manifiesta que si es correcto, y que casi todos los ingresos en su mayoría son superavitarios, excepto permisos de construcción.

Alcalde, Adrián Barquero Saborío:

Cuestiona cuanto se tenía proyectado para permisos de Construcción.

Licenciada, Cecilia Barquero Saborío:

Comenta que desde el año 2008 viene con problemas, y el mayor ingreso fue por la construcción del Mall Plaza Grecia. Indica que se presupuestó ¢140.000.000 y se recaudaron cerca de ¢123.000.000.

Regidor, Gerardo Esquivel Guevara:

Sugiere que en los próximos informes, se separen los rubros de Ingresos Municipales de los Créditos, esto para una mayor comprensión.

Regidor, Julio Cesar Murillo Porras:

Cuestiona de donde vienen los ¢98.000.000 que están quedando de superávit

Licenciada, Cecilia Barquero Saborío:

Indica que son dineros de sobre-recaudación, y también el egreso que no se gastó.

Regidora, María Isabel Montero Alfaro:

Manifiesta su preocupación por el monto asignado a las Juntas de Educación, ya que como es bien sabido, son entidades que realmente requieren de ese dinero y no se les ha entregado.

Licenciada, Cecilia Barquero Saborío:

Indica que se le debían entregar ¢70.000.000, y se les giró ¢62.000.000, lo que sucede es que en presupuesto ordinario y en el extraordinario, ya está incluido, pero no se les puede girar más allá del egreso. No obstante, si se les entregará, pero se presupuestará nuevamente.

Regidor, Julio Cesar Murillo Porras:

Cuestiona si el monto que se les da a los directores es un monto real para que ellos lo tomen en cuenta para sus presupuestos internos.

Licenciada, Cecilia Barquero Saborío:

Indica que se realiza la distribución con base a un documento que envía el Ministerio de Educación indicando el nombre de las Juntas respectivas.

Regidor, Harry González Barrantes:

Manifiesta que cuando se aprueba una amnistía se oculta un fantasma presupuestario, porque si bien es cierto, esta recaudación es un éxito, nos está sirviendo para confundir los presupuestos anuales.

Licenciada, Cecilia Barquero Saborío:

Indica que el Superávit no se puede tocar, a excepción de que la Contraloría lo Determine, pero lo de la Amnistía, si funcionó en cierta manera, talvés no como se esperaba porque si hubo sobre-recaudación, pero lo que más recupera la Municipalidad es lo de años anteriores y no lo del año actual.

Regidor, Oscar Vargas Alfaro:

Cuestiona si se le había cancelado el monto al Mirenem. Parque recreativo los Chorros

Licenciada, Cecilia Barquero Saborío:

Indica que se le habían depositado ¢84.000.000 en el juzgado.

Regidor, Oscar Vargas Alfaro:

Manifiesta que se es bueno que exista este superávit, ya que con esto se podrá solventar a varias instituciones como es el caso del Comité Cantonal de Deportes y Recreación de Grecia, por otro lado solicite que se tome en cuenta el distrito Río Cuarto en la repartición de este recurso.

Alcalde, Adrián Barquero Saborío:

Propone que con respecto al Comité de Deportes, su persona, negocie una sobre los recursos que tienen disponible. No se trata de decirles en que lo tienen que invertir, sino, escuchar las propuestas para poder ayudar al Comité en sus necesidades.

Presidente, Jorge Gómez Valverde:

Manifiesta su preocupación, principalmente por los ¢98.000.000 que se encuentran disponibles, ya que en algunas ocasiones no se cuenta con tecnología necesaria para trabajar, por ejemplo no sirven los micrófonos del salón de sesiones y no se cuenta con un equipo de grabación adecuado para un Concejo Municipal. Cree conveniente que si hay presupuesto se utilice de la mejor forma se trate de planificar y priorizar este tipo de cosas.

Licenciada, Cecilia Barquero Saborío:

Indica que el año pasado, se remodeló el salón, por lo que sería conveniente incluir en el presupuesto de este año, este tipo de proyectos.

Regidor, Harry González Barrantes:

Cuestiona si tiene algo ver el sistema contable de la Municipalidad de Grecia, con este tipo de situaciones, según datos expuestos por medios de información.

Licenciada, Cecilia Barquero Saborío:

Indica que cuando se realizó la fiscalización a la Municipalidad, que se obtuvo un 33% del 100%, todavía no había contador, pero ahora se cuenta con una persona asignada sola para ese puesto (desde noviembre) por lo que para la próxima evaluación se espera aumentar este porcentaje.

Regidor, Harry González Barrantes:

Manifiesta que generalmente se apoya al departamento que lo necesite pero indica que nunca se ha podido evaluar los POA por departamento, y esto es de suma importancia para saber de las necesidades de cada uno.

Alcalde, Adrián Barquero Saborío:

Comenta que la semana anterior estaba muy preocupado al ver el rating en el que está la Municipalidad de Grecia, y por eso se dio a la tarea de investigar

contablemente como se trabaja. Se refiere al término de partida doble, el cual es un formato que se utilizaba hace aproximadamente cuarenta años, por lo que solicita que la próxima vez que se presente este tipo de documentación, se realice de la forma correcta en la que debe estar.

SE ACUERDA: DISPENSAR DEL TRÁMITE DE COMISIÓN LA LIQUIDACIÓN PRESUPUESTARIA 2010. ASIMISMO, SE APRUEBA Y SE TRASLADA AL DEPARTAMENTO DE HACIENDA MUNICIPAL PARA LO QUE CORRESPONDA. Acuerdo definitivamente aprobado y por unanimidad.

ARTICULO IV
ATENCIÓN ASOCIACIÓN DE DESARROLLO
INTEGRAL PUENTE PIEDRA

Inciso 1. El señor José Luis Oreamuno, presidente de la Asociación de Desarrollo Integral de Puente Piedra, se hace presente con el objetivo de expresar las situaciones actuales de la comunidad.

Manifiesta en octubre del 2008, quedó como representante de la Asociación de Desarrollo Integral de Puente Piedra, principalmente pensando en la construcción de dos puentes vitales para la comunidad, uno de ellos es El de Calle Lomas y el otro es el me Montezuma, los cuales ya están terminados gracias al apoyo de el MOPT y de la Municipalidad, a la vez la ayuda del Ing. Alan Quesada. Por otro lado indica que se están construyendo aceras para el bienestar de los transeúntes.

La idea de esta presentación es destacar el objetivo de esta Asociación, el cual es el desarrollo y las mejoras del distrito. Así mismo solicita la ayuda de la Municipalidad para de ampliar los faldones de las carreteras, esto por la gran cantidad de vehículos livianos y pesados que transitan por esta vía diariamente.

Comenta que dentro del Plan de Trabajo está el proyecto de creación de un Boulevard frente a la Escuela de Puente Piedra, el alumbrado de la cancha de Fútbol y la remodelación del Salón Comunal y se continuará con las aceras de la comunidad.

Presidente, Jorge Gómez Valverde:

Sugiere que la Asociación de Desarrollo Integral de Puente Piedra, presente la solicitud por escrito, para coordinar con quien corresponda, así mismo la importancia de coordinar directamente con el síndico de la región.

Regidor, Gerardo Esquivel Guevara:

Cuestiona sobre el proceso de construcción del puente paralelo al Puente de Piedra.

Señor, José Luis Oreamuno:

Manifiesta que desde hace muchos años se habla de ese proyecto pero no sabe cómo está el proceso.

Regidor, Oscar Vargas Alfaro:

Sugiere trabajar en este tipo de proyectos, directamente con el síndico electo por la comunidad, ya que es el representante en el Concejo Municipal. Por otro lado comenta que la construcción de este puente sería la mejor opción para el descongestionamiento vial en Grecia.

Señor, José Luis Oreamuno:

Agradece a los miembros del concejo el apoyo y la atención brindada.

AL SER LAS VEINTE HORAS SE TERMINÓ LA SESION

PRESIDENTE MUNICIPAL

SECRETARIA MUNICIPAL