

SESIÓN EXTRAORDINARIA N° 04-2020

Acta correspondiente a la Sesión Extraordinaria número cuatro - dos mil veinte celebrada el dieciséis de enero de dos mil veinte en el Palacio Municipal, dando inicio a las diecinueve horas.

Contando con la siguiente asistencia: **Regidores Propietarios:** Manuel Antonio Rodríguez Segura (**Presidente**), Tatiana María Contreras Castillo, Luisa María Fonseca González, Freddy Vargas Venegas. **Regidores Suplentes:** Kenner Arrieta Zamora, María Felicia Valerio Madrigal, Sherleniey Chaves Carballo cc Shirlene Chaves Carballo, Andrés Chaves Zamora, Kattya Villalobos Zamora, **Síndicos Propietarios:** Francisco Javier Madrigal Madrigal, Randall Sánchez González, Norma Paniagua Sánchez, **Síndicos Suplentes:** Milena Villalobos Madrigal, Luis Alberto Acuña Cerdas, Rolando Rodríguez Rodríguez. **Personal Administrativo:** **Alcaldesa:** Lidieth Hernández González. **Vicealcalde:** Marvin Chaves Villalobos. **Secretaria del Concejo Municipal:** Marta Vega Carballo. **Ausentes:** Regidoras; Elvira Yglesias Mora (**Vicepresidente**), Síndica Propietaria; Aura Violeta Acosta Montero, Síndica Suplente; Raquel González Arias **Visitantes:** Michael Sánchez Guerrero, José Vílchez Villalobos.

Suplen en votación: La Regidora Shirlene Chaves Carballo por ausencia de la Regidora Elvira Yglesias Mora.

ARTÍCULO I. AUDIENCIAS.

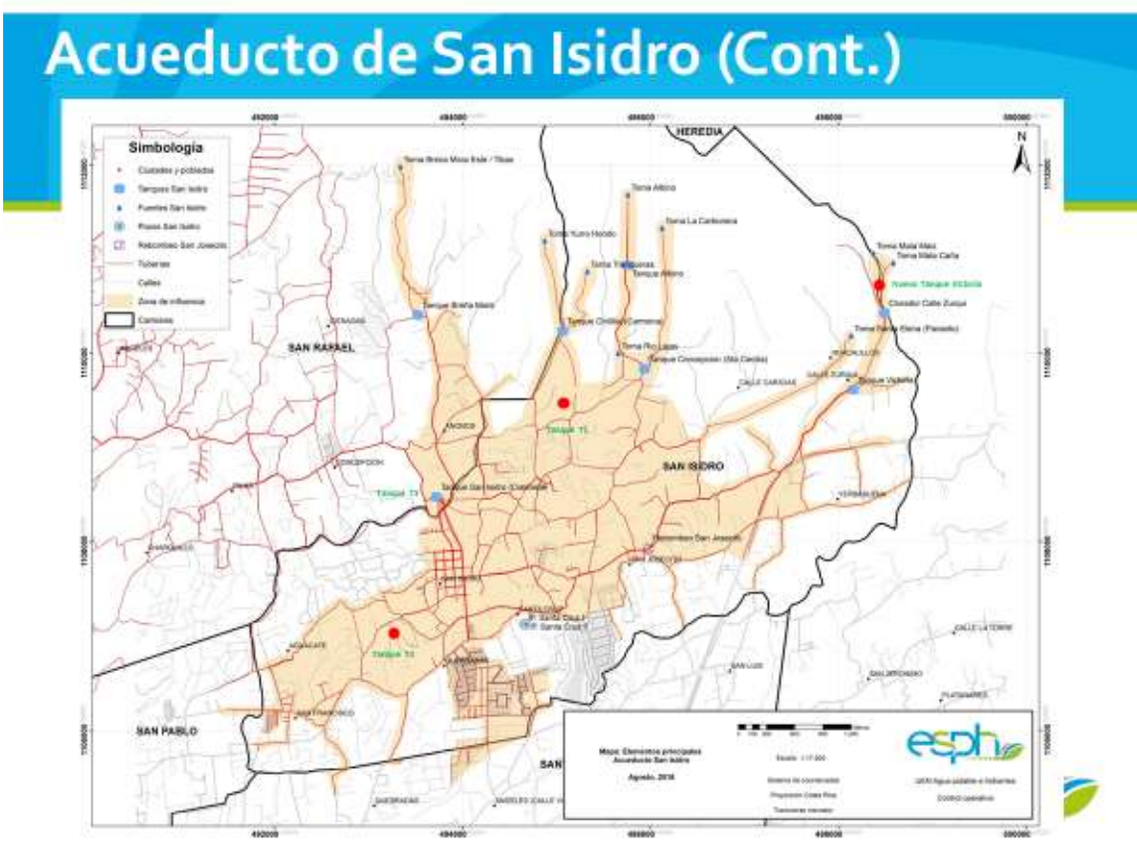
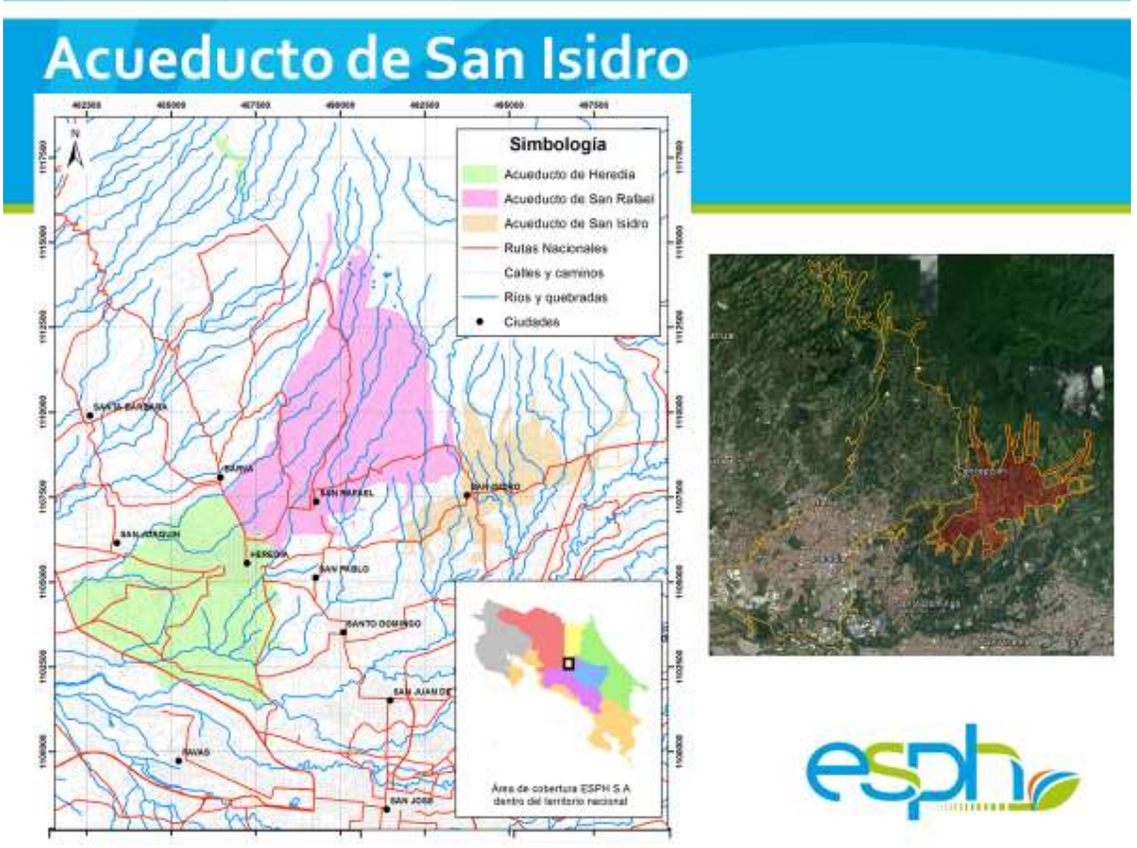
I.- Atención a los funcionarios de la ESPH S.A. Ing. Michael Sánchez Guerrero, Ing. José Vílchez Villalobos.

- El señor Presidente Manuel Antonio Rodríguez Segura da la bienvenida a los funcionarios de la ESPH S.A. Ing. Michael Sánchez Guerrero, Ing. José Vílchez Villalobos, quienes proceden a presentar el Plan de contingencia para el año 2020.

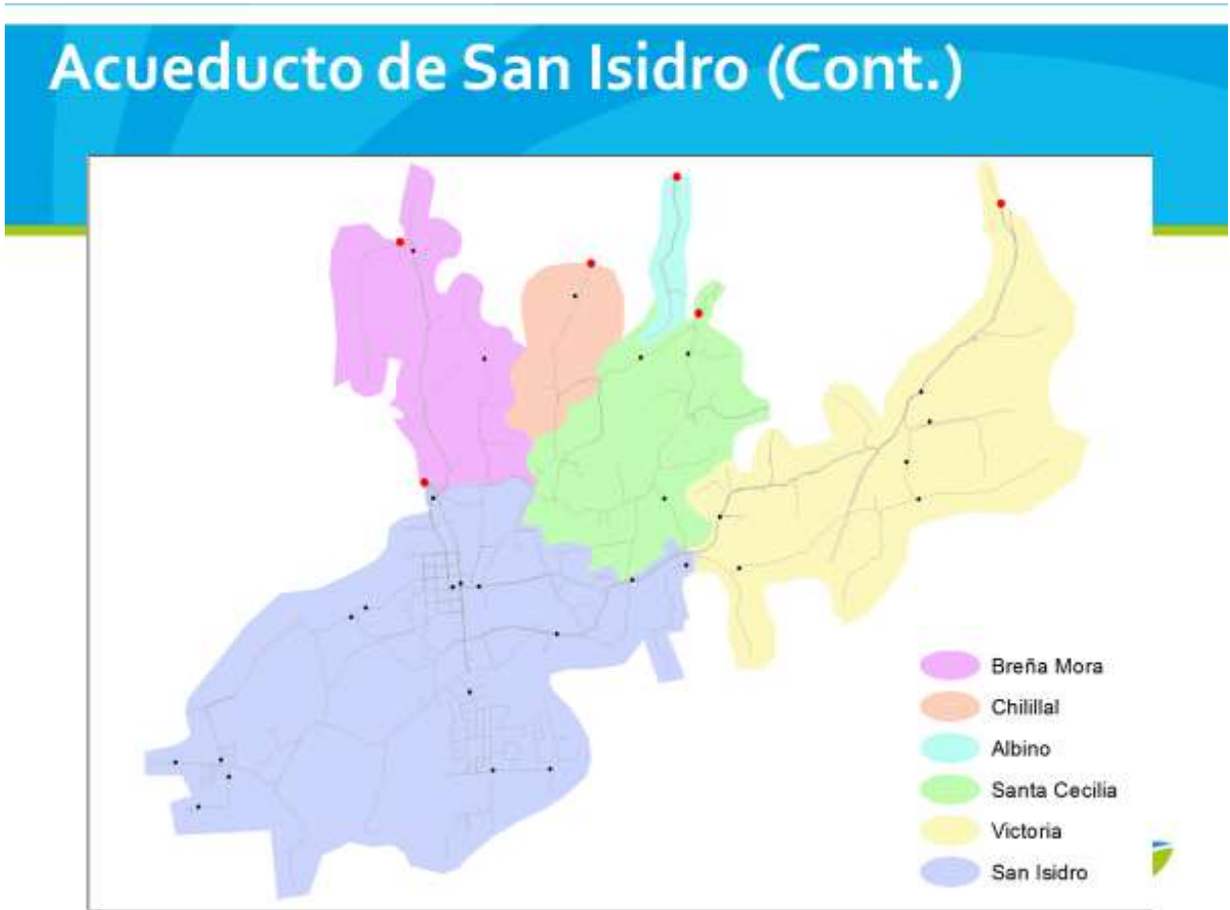


1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

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



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

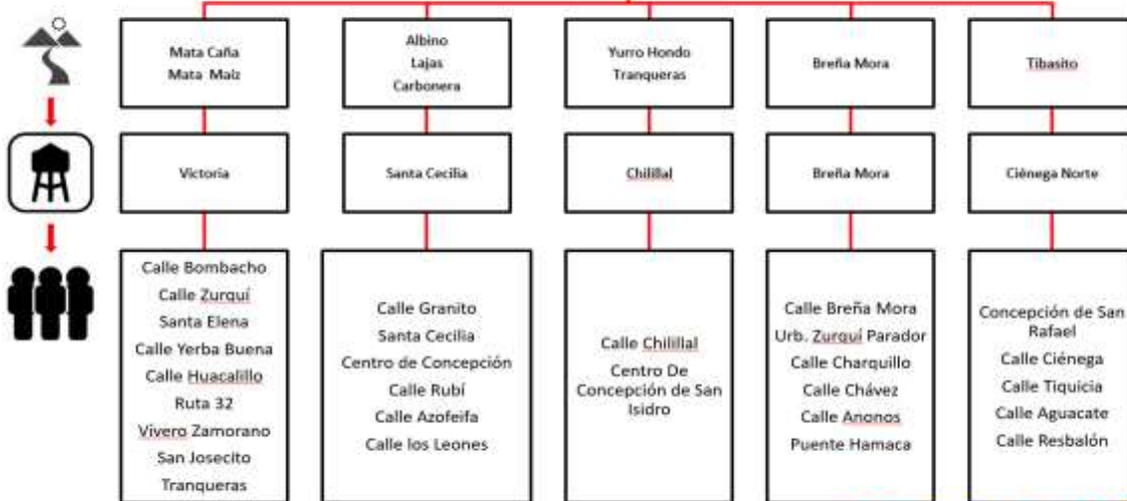


Acueducto de San Isidro (Cont.)

- 6 602 servicios
- 6 tanques de almacenamiento
- 135 872 m de tuberías
- 621 válvulas
- Consumo promedio : 1 600 l/día/servicio
- 8 tomas en fuentes superficiales: Tibás (Breña Mora), Yurro Hondo, Tranqueras, Albino, Lajas, Carbonera, Mata de Caña y Mata de Maíz.
- 2 pozos profundos: Santa Cruz I y Santa Cruz II
- 2 tuberías provenientes de Chorreras: Q mín = 14 l/s y Q máx = 36 l/s. (18 %)
- Caudal promedio mensual total de entrada mínimo: 75 l/s
- Caudal promedio mensual total de entrada máximo: 169 l/s
- Administrado por la ESPH desde 1998 (Acueducto de Concepción se adiciona en 2012)
- La ESPH ha aumentado la oferta de agua de este acueducto en un 50 %.
- Elevaciones desde los 1 560 msnm y hasta los 1 230 msnm. Diferencia de los 330 m.



Sectores con posibilidad de racionamiento



Objetivo del Plan de Contingencia

- Exponer las soluciones planteadas a diversos **escenarios** en los que se ve afectada la continuidad, cantidad y calidad del servicio de agua potable como resultado de la **época seca**.
- **Contingencia:** Posibilidad de que una cosa suceda o no suceda. // Suceso que puede suceder o no, especialmente un problema que se plantea de forma **imprevista**.

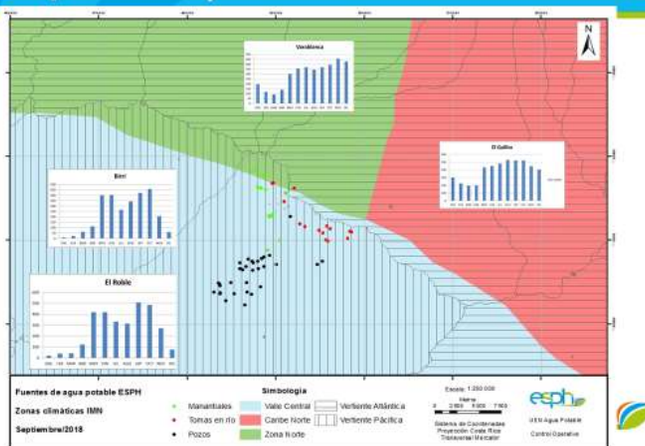


Escenarios analizados

- Estacionalidad (época seca/época lluviosa)
- Variabilidad climática
- Falla de equipos electromecánicos
- Falta de redundancia en los distintos sistemas de distribución
- Riesgo de ruptura de pasos aéreos
- Riesgo de fracturamiento de tanques de almacenamiento



Estacionalidad climática (seca/lluviosa)



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

Variabilidad climática

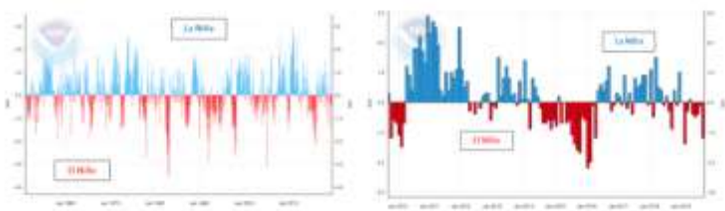


Figura 2. Comportamiento del IOI desde 1950. Fuente: <https://www.ncl.com.mx/fotos/comunicacion/temas/industria/2019/01/16/16011901>
 Figura 3. Comportamiento del IOI durante los últimos 18 años. Fuente: <https://www.ncl.com.mx/fotos/comunicacion/temas/industria/2019/01/16/16011901>



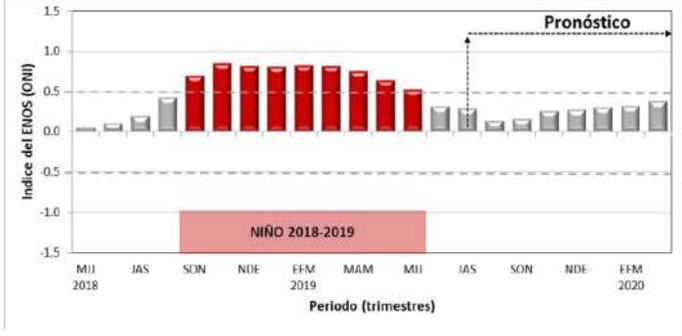
Fenómeno del Niño 2019

MONITOREO FENOMENO DE EL NIÑO
INDICE IOS (oceánico)



Según el indicador oceánico ONI, actualmente el fenómeno ENOS está en la fase Neutra. El Niño finalizó en el trimestre MJJ-2019.

Fenómeno del Niño 2020 (Pronóstico)

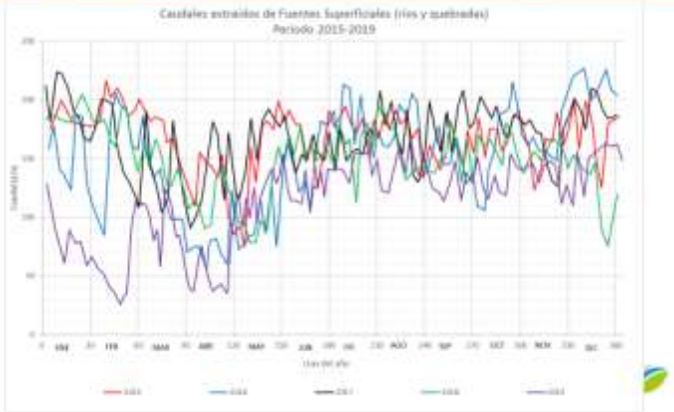


Los modelos pronostican que el escenario neutral prevalecerá al menos hasta principios del 2020.

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



Registro Fuentes Superficiales ESPH



Registro de caudales: T. Victoria

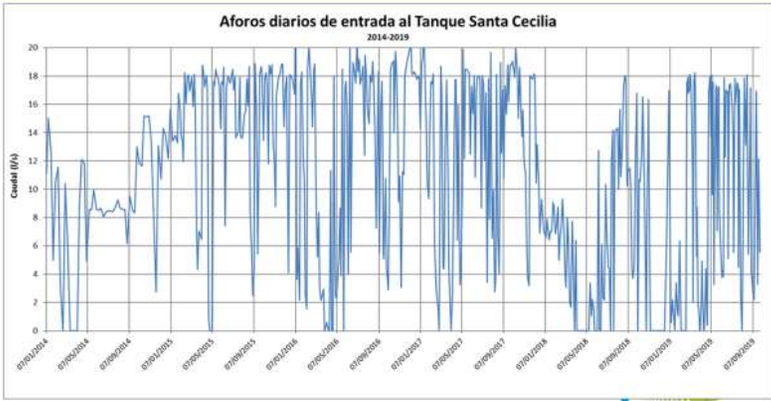


1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

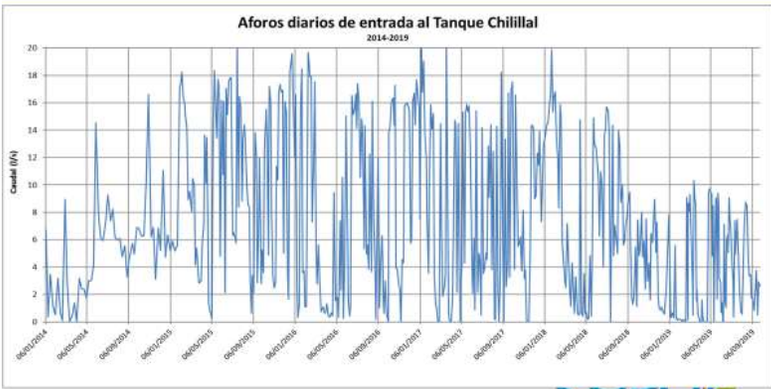
Registro de caudales: T. Breña Mora



Registro de caudales: T. Santa Cecilia



Registro de caudales: T. Chilillal

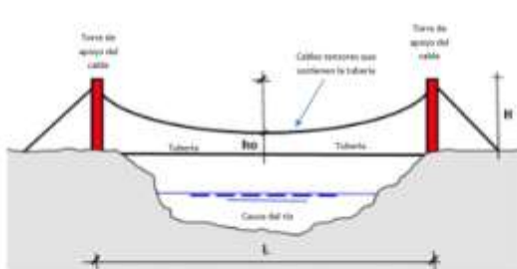


1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Equipos de bombeo



Pasos aéreos de tuberías



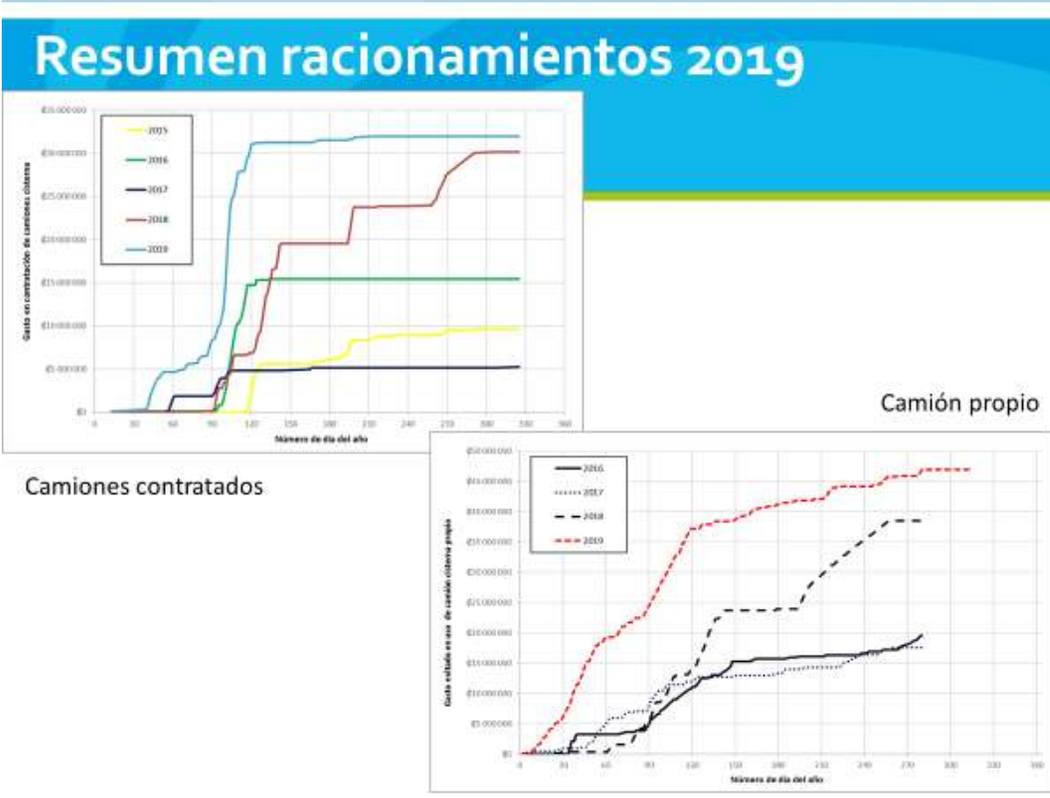
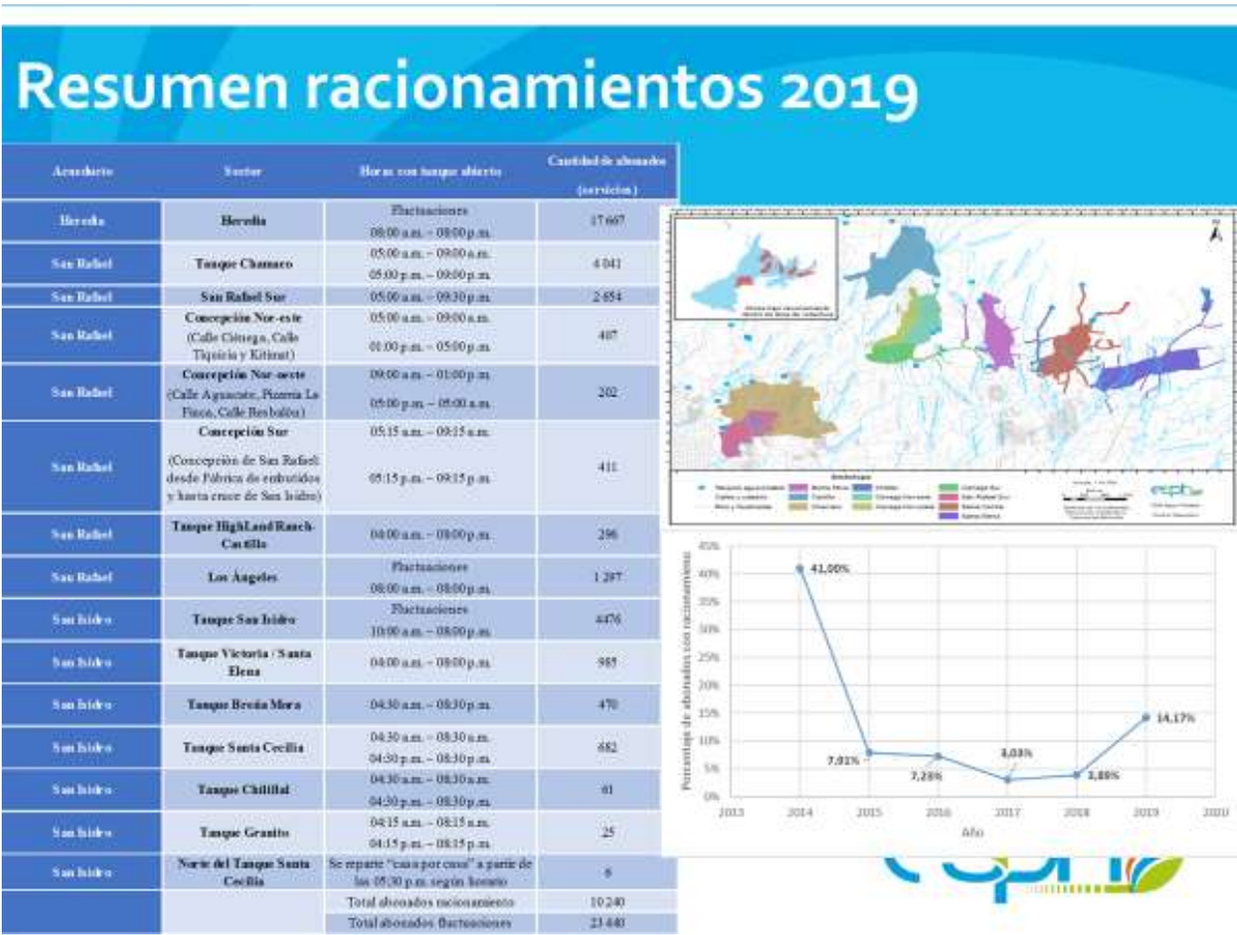
Obras realizadas y planes de atención dentro del Plan de Contingencia de años anteriores

- **Medida inmediata:**
Implementación de horarios de racionamiento
- **Corto y mediano plazo**
Programa anual de mantenimiento (equipos electromecánicos, interconexiones, pasos aéreos, mejoras en captaciones e impermeabilización de tanques)
Programa de perforación de pozos nuevos
Planes Maestros

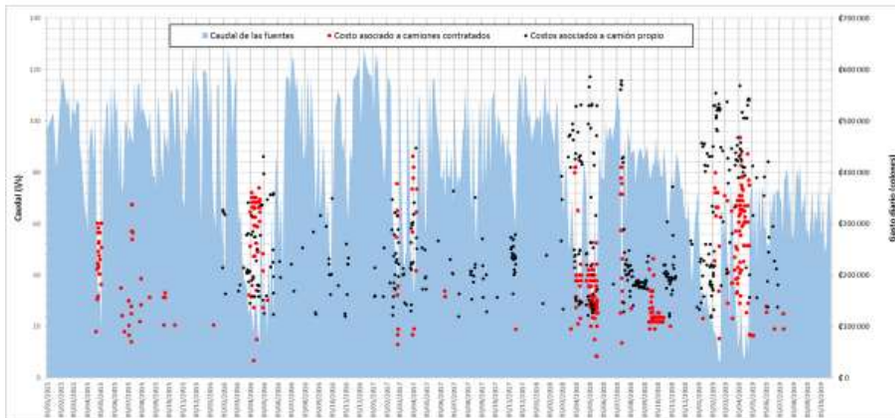
- **Largo plazo**

PGPA
PRIAGIRH





Resumen racionamientos 2019

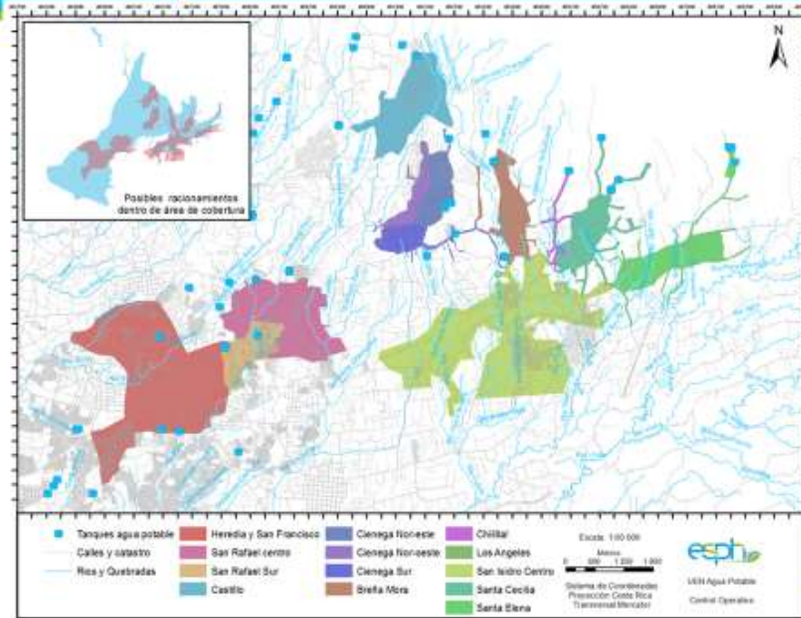


Horarios de racionamiento que se podrían aplicar durante el 2020

Sistema	Provincia	Cantón	Distrito(s)	Pobladors	Hidrómetros (conexiones)	Horario con tanque abierto	Probabilidad de implementación
Heredia y San Francisco	Heredia	Heredia	Heredia	Centro de Heredia, Fátima, Guayabal, Corazón de Jesús, Los Ángeles y el Carmen, San Francisco, Cujubquí, La Suiza y Santa Cecilia	17667	08:00 a.m. - 11:00 p.m.	Media
San Rafael Centro	Heredia	San Rafael	San Rafael	San Rafael	4041	05:00 a.m. - 09:00 a.m. 05:00 p.m. - 09:00 p.m.	Baja
San Rafael Sur	Heredia	San Rafael	Santiago	San Josecito, La Suiza y Santiago	2654	05:00 a.m. - 09:30 p.m.	Media
Ciénega Nor-este	Heredia	San Rafael	Concepción	Calle Ciénega y Calle Tiquioia	407	05:00 a.m. - 09:00 a.m. 01:00 p.m. - 05:00 p.m.	Alta
Ciénega Nor-oeste	Heredia	San Rafael	Concepción	Calle Aguacate, Calle la Piza y Calle el Resbalón	202	09:00 a.m. - 01:00 p.m. 05:00 p.m. - 05:00 a.m.	Alta
Ciénega Sur	Heredia	San Rafael	Concepción	Concepción de San Rafael, Calle el Palenque y Itimat	411	03:15 a.m. - 09:15 a.m. 05:15 p.m. - 09:15 p.m.	Alta
Castillo	Heredia	San Rafael	Los Ángeles	Los Angeles, el Castillo	296	04:00 a.m. - 08:00 p.m.	Baja
Breña Mora	Heredia	San Rafael	Concepción	Calle Breña Mora, Calle Anonos, Calle Chávez y Calle Charquillo	470	04:30 a.m. - 08:30 p.m.	Alta
San Isidro Centro	Heredia	San Isidro	San Isidro, San José y San Francisco	San Isidro, Santa Cruz, San Francisco, Lourdes, Viento Fresco y Quebradas	4476	04:00 a.m. - 08:00 p.m.	Baja
Santa Elena	Heredia	San Isidro	San José	Calle Bombacho, Calle Zurquí, Santa Elena, Calle Yerbabuena, Calle Gemelo, Calle Trapicho, Calle Chavama y Calle Chizos.	983	04:00 a.m. - 08:00 p.m.	Alta
Santa Cecilia	Heredia	San Isidro	Concepción	Santa Cecilia, Calle Lajas, Calle Granito, Calle los Leones y Calle Azofeifa	682	04:00 a.m. - 08:00 p.m.	Alta
Chillital	Heredia	San Isidro	Concepción	Concepción y Calle Chillital	61	04:30 a.m. - 08:30 a.m. 04:30 p.m. - 08:30 p.m.	Alta



Horarios de racionamiento que se podrían aplicar durante el 2020



Plan Mantenimiento: Bombeos

Año	2016	2017	2018	2019
Equipos de bombeo sustituidos:	Pozo Los Altos II	Pozo High Land Ranch	Bombeo #1 Cementerio	Pozo Miraflores
	Pozo Real Santamaría	Pozo Esperanza I	Pozo Santiago	Pozo Aurora 3
	Pozo Malinches	Pozo Granada	Pozo Esperanza IA	Pozo Joya III
	Pozo Claretiano	Pozo Boruca	Pozo Burial	Pozo Santa Cruz 2
	Pozo Joya I		Pozo Boruca	Pozo Trébol
			Pozo Joya II	Pozo Malinche Real
			Pozo Trébol	Pozo Burial
			Pozo Joya III	Pozo Real Santamaría
			Pozo Matasanos	Pozo Santiago
				Pozo Joya I
				Bombeo Malinches 1 y 2
				Bombeo San Josécito- Tanque Victoria



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

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

Plan Mantenimiento: Interconexiones

2016	2017	2018	2019
De Tanque Castillo hasta parte alta de Calle Ciénega	-	De Tanque Tirol hasta Tanque Castillo	Del Pozo Mateos al Tanque Santa Lucía
		De la parte alta de Calle Ciénega hasta Tanque Ciénega Norte	Del Pozo Alto 1 al Tanque Santa Lucía
			Del Pozo Alto 2 al Tanque Santa Lucía
			Del Tanque 90 al Tanque Santa Lucía
			Del Tanque 90 al Tanque Chamaco

Plan Mantenimiento: Pasos aéreos y captaciones

2016	2017	2018	2019
Toma Mata de Plátano	Paso aéreo Calle Charquillo	Paso aéreo Salida Fuente Sacramento	Paso Aéreo Quebrada Montaña Sacramento
Toma Río Segundo	Paso aéreo Sacramento	Paso aéreo Quebrada Honda	
Toma Tibasito			





Plan Mantenimiento: Impermeabilización de tanques

2016	2017	2018
Tanque Célamo Sánchez	Tanque Chamaco	Tanque Tirol
Tanque Tirol	Tanque Cementerio	Quebragradiente San Rafael
Tanque Cilíndrico 90	Tanque San Vicente	Tanque Chillal
Tanque Leván	Tanque San Isidro	Desarenador Breña Mora








Programa de perforación de pozos

Nombre del pozo	Acueducto	2015	2018	2019	2020	2022	2023
Malinches II	Heredia		X (2015)				
Esperanza II	Heredia						X (2015)
Los Altos II	San Rafael			X (2015)			
Burial II	San Rafael				X (2015)		
Glénega Sur (Tirol)	San Rafael				X (2015)		
Santa Cruz II	San Isidro	X					
Vilaseca I (Viento Fresco)	San Isidro			X (2018)			
Vilaseca II (Viento Fresco)	San Isidro					X (2018)	



Planes Maestros



Año	Sistema		
	San Isidro	San Rafael	Heredia
2019	Inicio de ejecución de Etapa I	Instalación línea de impulsión Pozo Los Altos 2 - Tanque Santa Lucía	Instalación de tubería de impulsión Pozo Trebol - Tanque Cemerbio
	Solicitud de permiso de perforación Pozo Vilaseca	Instalación línea de impulsión Pozo Matasanos - Tanque Santa Lucía	Reeducción tubería de impulsión Pozo Malinches 2 - Tanque Cemerbio
	Instalación de rebombos Tanque Santa Cecilia - Calle Leones	Instalación línea de impulsión Pozo Los Altos 1 - Tanque Santa Lucía	Automatización de sistemas de impulsión y válvulas asociadas
	Instalación de rebombos Calle Leones - Tanque Chillal	Instalación línea de conducción Tanque 90 - Tanque Santa Lucía	
	Planta de tratamiento Baha Mora	Instalación línea de conducción Tanque 90 - Tanque Chamezo	
	Planta de tratamiento Victoria	Armedo pozo Los Altos II	
	Instalación de rebombos Tanque Santa Cecilia al Norte	Puesta en operación tanque Santa Lucía	
	Instalación de impulsión Tanque Santa Cecilia - Calle Leones		
	Instalación de impulsión Calle Leones - Tanque Chillal		
	Instalación de impulsión Tanque Santa Cecilia al Norte		
	Automatización de sistemas		

Programa de Gestión de Pérdidas de Agua (PGPA)

Tipo	Año	Paquete	Componente	Actividad	Costo
Pérdidas físicas o técnicas	2017	P1-C01 & C02	C01 Gestión del sistema de macromedición	Evaluación de la infraestructura actual (equipo y obra civil para macromedición)	€ 22 700 000
	2018	P5-C05AM_1A2, AM_2A1, AM_3 & C06AM_1-AM_2	C05 Control Activo de Fugas	Propuesta de focalización de fugas vivales y no vivales	€ 14 000 000
	2018	P3-C04AM_1A2, AM_3 & C03AM_3	C04 Sectorización Piloto San Isidro	Propuesta de Piloto de Sectorización para San Isidro	€ 63 000 000
	2019	P1-C01 & C02C01	C02/C01 Gestión del sistema de macromedición	Control de pérdidas de producción	€ 32 387 201
	2019	P02- C04 AM_2	C04 Gestión de presiones en la red	Evaluación y optimización de estaciones de medición de presión	€ 113 995 851
	2019	P07- C06 y C07 AM_2	C06&C07: Gestión de reparación de daños en la red & Gestión de activos del sistema (Tuberías).	Eliminación tuberías pequeño diámetro	€ 22 846 443
	2019	P07- C06 y C07 AM_2	C06&C07: Gestión de reparación de daños en la red & Gestión de activos del sistema (Tuberías).	Sustitución de tuberías en red	€ 194 950 897
Total pérdidas técnicas					€ 463 722 392
Pérdidas Comerciales o aparentes	2016 y 2017	P2-C09 y C30 AM_1, AM_2 & AM_3	C30 Optimización del parque de medidores	Estudio y propuesta de optimización para el control de los usuarios con grandes consumos	€ 252 879 493
	2018	P1-C08AM_1, AM_2 & AM_3	C08 Gestión de usuarios	Actualización de las bases de datos de usuarios de acueducto-Piloto	€ 8 900 000
	2018-2020	P2-C09 y C30 AM_1, AM_2 & AM_3	C09 Gestión de usuarios con altos consumos	Gestión de mantenimiento y control de medición de usuarios con altos consumos	€ 16 621 398
	2018-2020	P2-C09 y C30 AM_1, AM_2 & AM_3	C30 Optimización del parque de medidores	Estudio y optimización de micromedición	€ 306 909 687
	2018	P2-C09 y C30 AM_1, AM_2 & AM_3	C30 Optimización del parque de medidores	Fortalecimiento del plan de mantenimiento del parque de medición	€ 134 880 324
	2020	P3-C13 AM_1, AM_2 & AM_3	C10 Clientes fraudulentos y/o clandestinos	Estudio y propuesta para la identificación de usuarios clandestinos y fraudulentos	€ 334 136 755
Total pérdidas comerciales					€ 1 454 327 657
Total invertido en pérdidas totales					€ 1 918 050 049



Programa de Investigación Aplicada para la Gestión Integrada del Recurso Hídrico en un Clima cambiante (PRIAGIRH)

Comp.	Red de Monitoreo Hidro-Meteorológica (RMHM).	Investigación hidrológica, geológica e hidrogeológica.	Investigación hidrogeoquímica e isotópica.	Modelo numérico de los sistemas acuíferos Barva y Colima.	Proyectos asociados a la oferta hídrica (mediano y largo plazo).	Instituto del Agua.
Menú de Opciones	Instalar y dar mantenimiento de los equipos de RMHM.	Realizar un inventario de pozos y nacientes.	Monitoreo isotópico de precipitaciones del AE.	Desarrollar un modelo estacionario, IMOD.	Adquisición de pozos privados existentes de bajo caudal	Perfil de curso técnico para capacitaciones externas
	Implementar un equipo radar para pronóstico de lluvia.	Estudio de propiedades hidráulicas de los acuíferos Barva y Colima Superior e Inferior.	Monitoreo isotópico de cuerpos superficiales del AE.	Desarrollar un modelo transitorio, IMOD.	Proyecto de restauración y rehabilitación de presas existentes	Finca experimental
	Realizar campañas de recolección de datos de RMHM.	Estudio hidrológico y evaluación hidráulica del sistema de drenaje del AE.	Monitoreo isotópico de pozos del AE.	Evaluar la variabilidad y cambio climático.	Investigar de fuentes de abastecimiento de agua potable en la VC.	
	Implementar una plataforma de visualización de datos.	Investigación geotectónica.	Análisis del transporte de materia orgánica disuelta (DOM).	Evaluar escenarios de crecimiento de extracción.	Elaborar un proyecto de embalse de regulación estacional para abastecimiento de agua potable a mediano/largo plazo	
		Estudio de suelos y geofísica del AE.	Análisis de tritio, SF ₆ y gases nobles.		Investigar recarga artificial de acuíferos	
		Implementar una red de monitoreo-pozos de observación.				

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

Año	Componente	Actividad	Costo Total
2008	Red de Monitoreo Hídrico Meteorológico (RMHM)	Recepción, adquisición, instalación y mantenimiento de RMHM	\$ 14.831.522
2008	Investigación hidrogeológica e hidrológica	Muestreo isotópico y análisis de materia orgánica disuelta (DOM), nitrógeno, fósforo y gases volátiles)	\$ 14.200.000
2008	Investigación hidrográfica, geológica e hidrogeológica	Inventario pozos e bocanetas	\$ 14.445.443
2008	Investigación hidrográfica, geológica e hidrogeológica	Actualización catastro y uso del suelo	\$ 13.000.000
2008	Proyecto asociado a la oferta hídrica (Inerfame y Inerh)	Estudios Zonales	\$ 14.842.574
2008	Red de Monitoreo Hídrico Meteorológico (RMHM)	Recepción, adquisición, instalación y mantenimiento de RMHM	\$ 20.333.333
2008	Investigación hidrogeológica e hidrológica	Muestreo isotópico y análisis de materia orgánica disuelta (DOM), nitrógeno, fósforo y gases volátiles)	\$ 13.200.000
2008	Proyecto asociado a la oferta hídrica (Inerfame y Inerh)	Estudios Zonales	\$ 40.976.220
Costo total			\$ 145.032.300



MUCHAS GRACIAS



- La Regidora Luisa Fonseca González agradece la presentación y la explicación de este Plan de contingencia, además consulta cómo va el proceso de perforación del pozo vilaseca y cuál es la proyección para dar solución al problema de falta de agua en el Cantón. -----

- El Ing. José Vílchez indica “La perforación del pozo vilaseca ya está lista para dar la orden de inicio, si el pozo tiene capacidad para darnos 30 litros /segundo se podría cubrir la demanda actual del Cantón. Hay muchas expectativas al respecto si nos diera 60 litros/segundo, tendríamos que reestructurar todo, dependemos de cuántos litros se puedan obtener”. -----

- El Regidor Freddy Vargas Venegas indica “La preocupación nuestra es que se nos habían dicho que con el pozo vilaseca íbamos a tener agua de sobra para incluso llevar a otras

S.E. 04-2020, 16 de enero de 2020

1 comunidades, pero hemos escuchado que aún con el pozo vilaseca no se va a corregir la
2 situación en San Isidro y vamos a continuar con el problema de falta de agua,”-----

3 - El Ing. José Vílchez indica “La proyección es que para el año 2050 se necesitará que los
4 pozos den 90 litros /segundo, recuerden que la idea es perforar tres pozos, si cada uno nos da 30
5 litros /segundo, podríamos cubrir la demanda proyectada. Vamos a ver cuántos litros de agua nos
6 da el primer pozo para ir haciendo las distribuciones que correspondan dependiendo de la
7 demanda. El primer objetivo es disminuir los racionamientos, el segundo es eliminar los
8 racionamientos y tercero es quitar zonas de restricción, todo depende de la demanda”.-----

9 - El señor Presidente Manuel Antonio Rodríguez Segura consulta cuánto tiempo dura en
10 verse los resultados del pozo vilaseca si se iniciaran los trabajos en febrero 2020?.-----

11 - El Ing. José Vílchez indica que la perforación dura aproximadamente dos meses, en esta
12 zona no tenemos nada previsto hay que empezar de cero, podría en el mejor de los casos ser que
13 entre 8 o 10 meses ya esté funcionando, pero se empezaría con la colocación de tubería para
14 llevarlo a la zona que corresponda (Chizos), de manera que se vayan liberando otros pozos como
15 Santa Cruz 1 y hacer nuevas distribuciones. -----

16 - El señor Presidente Manuel Antonio Rodríguez Segura agradece a los funcionarios de la
17 ESPH S.A. por la presentación y explicación recibida, “Es muy importante estar siempre
18 informados”. -----

19 - El Vicealcalde Marvin Chaves Villalobos indica que agradece a los ingenieros por el
20 apoyo que han dado a esta Municipalidad en procura de un mejor servicio a los isidreños.
21 “Esperamos que se continúe uniendo los esfuerzos con la nueva Administración y que pronto
22 esté listo este pozo vilaseca por el bien de la población isidreña”. -----

23 **ACUERDO N. 22-2020** El señor Presidente Manuel Antonio Rodríguez Segura somete a
24 votación: -----

25 1.- Alterar el Orden del día para retomar el oficio CCDRSI-04-2020 del Comité Cantonal de
26 Deportes y Recreación San Isidro de Heredia, donde remite el acuerdo 1045-2019 relacionado
27 con “Solicitud de autorización para el uso de la cancha de San Josecito, por motivo de las fiestas
28 patronales en honor a San José, a realizarse del 6 al 23 de marzo del 2020 (Disponibilidad de
29 instalación de carruseles a partir del 27 de Febrero 2020). El cual fue conocido en la S.O. 03-
30 2020 del 13 de enero 2020. -----

1 Siendo avalado por cinco Regidores Propietarios, Manuel Antonio Rodríguez Segura, Shirlene
2 Chaves Carballo, Tatiana Contreras Castillo, Luisa Fonseca González y Freddy Vargas
3 Venegas. **Se declara acuerdo por unanimidad y definitivamente aprobado.**-----

4 **ACUERDO N. 23-2020** El señor Presidente Manuel Antonio Rodríguez Segura somete a
5 votación: -----

6 **Considerando**-----

7 I.- Que se conoce el oficio CCDRSI-04-2020 del Comité Cantonal de Deportes y Recreación San
8 Isidro de Heredia, donde remite el acuerdo 1045-2019 relacionado con “Solicitud de autorización
9 para el uso de la cancha de San Josecito, por motivo de las fiestas patronales en honor a San
10 José, a realizarse del 6 al 23 de marzo del 2020 (Disponibilidad de instalación de carruseles a
11 partir del 27 de Febrero 2020). El cual fue conocido en la S.O. 03-2020 del 13 de enero 2020.

12 II.- Que una parte del terreno de la plaza de deportes de San Josecito de San Isidro de Heredia
13 pertenece a la Municipalidad de San Isidro. -----

14 III.- Que este Concejo Municipal tiene la disposición de colaborar con las fiestas patronales en
15 honor a San José, a realizarse del 6 al 23 de marzo del 2020. -----

16 **Por tanto** este Concejo Municipal acuerda: -----

17 1.- Avalar el uso de la parte proporcional de la plaza de deportes de San Josecito de San Isidro de
18 Heredia, que le corresponde a la Municipalidad de San Isidro, para que se utilice en la
19 instalación de carruseles por motivo de las fiestas patronales en honor a San José, a realizarse del
20 6 al 23 de marzo del 2020 y con carruseles a partir del 27 de Febrero 2020.-----

21 2.- Indicar a la Comisión cívica San Josecito de San Isidro Heredia, señor José Eduardo Solís
22 Chavarría Presidente, que ellos son los responsables de que la plaza de deportes se entregue en
23 las mismas condiciones en las que se les está entregando. -----

24 3.- Indicar a la Comisión cívica San Josecito de San Isidro Heredia, señor José Eduardo Solís
25 Chavarría Presidente, que deben cumplir con todos los permisos reglamentarios y con la
26 seguridad que requiere la actividad. -----

27 4.- Notificar a la Comisión cívica San Josecito de San Isidro Heredia, señor José Eduardo Solís
28 Chavarría, Presidente. -----

29 5.- Notificar a la Administración para lo que corresponda. -----

30 6.- Notificar al Comité Cantonal de Deportes y Recreación San Isidro de Heredia.-----

1 Se dispensa del trámite de Comisión. Siendo avalado por cinco Regidores Propietarios, Manuel
2 Antonio Rodríguez Segura, Shirlene Chaves Carballo, Tatiana Contreras Castillo, Luisa Fonseca
3 González y Freddy Vargas Venegas. **Se declara acuerdo por unanimidad y definitivamente**
4 **aprobado.**

5 **CLAUSURA**-----

6 Sin más asuntos que conocer y analizar, se finaliza la Sesión Extraordinaria número cuatro –
7 dos mil veinte, del dieciséis de enero dos mil veinte, al ser las veinte horas con siete minutos.----

8

9

10

11

12

13 Firma de Secretaria Municipal

Firma de Presidente Municipal