

S.E. N°43-2021

11/11/2021

### **SESIÓN EXTRAORDINARIA N°43-2021**

Acta de la Sesión Extraordinaria número cuarenta y tres mil veintiuno celebrada por el Concejo Municipal de Montes de Oro, el día jueves 11 de noviembre del 2021, en su Sala de Sesiones, al ser las diecisiete horas y catorce minutos exactos.

#### **REGIDORES PROPIETARIOS:**

Luis Francisco Montoya Ayala-Presidente Municipal

Yanin de los Ángeles Villafuerte Reyes-Vice –Presidenta Municipal

Leticia Nuñez Nuñez

Álvaro Logan Jiménez Castro

Robert Ramírez Arguedas

#### **REGIDORES SUPLENTE:**

María Esmeralda Umaña Rojas

Abdalab Brais Gómez

#### **SINDICOS PROPIETARIOS:**

Andry Morales Rodríguez

Adonai Jiménez Salas

Cynthia Carolina Peña Matarrita

#### **SINDICOS SUPLENTE:**

Rocío Vargas Quesada

Marielos Ledezma Jiménez

#### **FUNCIONARIOS MUNICIPALES:**

Juanita Villalobos Arguedas -Secretaria Municipal

Luis Alberto Villalobos Artavia-Alcalde Municipal

Se somete a consideración el Orden del Día, de la siguiente forma:

#### **ORDEN DEL DÍA:**

##### **ARTICULO I.**

Comprobación del cuórum

##### **ARTICULO II.**

Audiencia a la Estación de Bomberos de Miramar

##### **ARTICULO III.**

3-Cierre de Sesión.

#### **ARTICULO I. -COMPROBACION DE CUORUM**

**INCISO N°1: Comprobado que existe el cuórum, se inicia la Sesión, a las diecisiete horas y catorce minutos exactas.**

S.E. N°43-2021

11/11/2021

**ENTERADOS**

**INCISO N°2:**

Con la Presidencia del Regidor Luis F.Montoya Ayala, se conoce lo siguiente:

**ARTICULO SEGUNDO -. AUDIENCIAS A LA ESTACION DE BOMBEROS DE MIRAMAR.**

**INCISO N°3:**

Con los representantes de Bomberos, Señores: Pablo Sossa-Jefe de Estación de Bomberos de Miramar, Manuel Rojas Cerdas de la Unidad de Ingeniería y encargado de hidrantes y el Señor Ronny Luna Arias del grupo de apoyo de las estaciones de bomberos, se procede con la audiencia de la siguiente manera:

El Señor Pablo Sossa externa que se emitió un informe de pruebas de hidrantes del Cantón de Montes de Oro en conjunto con el encargado de hidrantes el Ing. Manuel Rojas Cerdas.

Donde se observa que existen 65 hidrantes; y el caudal requerido es de 31.55 litros por segundo (500gpm) para un riesgo residencial; de ello cumpliendo solo cuatro hidrantes, según presión requerida (presión residual 1.0546 kg/cm<sup>2</sup> (15psi) solo cumplen 28, estado físico 10 no cumplen; existiendo problemas de acoples y válvulas,

Estas pruebas se hicieron en toda la zona, había tres hidrantes cerrados, se abrieron, pero no cumplen.

Por lo anterior, es preocupante un incendio, ya que requeríamos de 200 galones para un incendio.

El Ing. Manuel Rojas Cerdas externa que el caudal para un incendio es de 500 galones por minuto que es 31 litros por segundo y el 6% es de este acueducto cumple y no cumpliendo el restante 94%. Y una presión baja, puede provocar vacíos, tal es el caso de fugas y ruptura de la cañería.

Además, de que la móvil trabaja con mayor facilidad cuando existe un caudal suficiente.

11/11/2021

De acuerdo el desarrollo de la red de hidrantes, su instalación, operación y mantenimiento, serán responsabilidad de los operadores de los sistemas de distribución del servicio de agua potable, público o privado, según el área concesionada, en este caso es la Municipalidad, quien administra el acueducto municipal.

El Regidor Robert Ramírez Arguedas externa que es preocupante el estado de los hidrantes, es importante ver como se colabora en este tema.

Se observa en el informe que los dos hidrantes que están en el Palmar están malos, lo cual es preocupante; también el que está localizado en Cuatro Cruces, estando una estación de combustible cerca y así sucesivamente se observa otros malos.

Le solicito a la Administración, como se le va dar seguimiento a este problema, con la colaboración del Concejo Municipal.

Le agradece al Cuerpo de Bomberos por el Informe.

El Señor Pablo Sossa expresa que ya hubo una reunión con el Encargado del Acueducto y el Alcalde Municipal y así poder darle seguimiento a este informe.

El Alcalde municipal expresa que agradece al Cuerpo de Bomberos por este informe, es preocupante el tema, ya hubo una reunión al respecto.

Se dice que cinco hidrantes cumplen con los 500 galones por minutos y 28 con los 250 galones y hay 5 malos, mas sin embargo le preocupa, porque el acueducto municipal da como 60 litros por segundo en verano, algunos de estos hidrantes no están malos; solo que la presión no da.

El Ing. Manuel Rojas externa que, con este análisis, se debe de plantear estrategias, lo que más interesa es el volumen y no tanto la presión e inclusive el agua que se vaya a usar no podría ser potable.

El Regidor Álvaro Loghan Jiménez Castro agradece la labor del cuerpo de bomberos en Costa Rica, es importante resaltar que lo que interesa más es el tema del volumen, por lo que hay que ir

analizando las acciones que se van a tomar de un tema tan importante como este, donde el informe destaca que solo el 6% de hidrantes esta funcionando.

Por lo anterior, le solicita al encargado del acueducto que no nos informe que se ha pensado hacer con este tema, se podría hacer un análisis de un estudio hídrico, además recoger el agua llovida e inyectarlo a un tanque, por lo que se debe de realizar una ruta de acciones.

El encargado del acueducto Rodolfo Quirós externa que ya se comenzó con un levantamiento y así analizar el diámetro de la cañería, las válvulas y así realizar un estudio hídrico; este estudio se tendría que contratar a una empresa privada.

El Regidor Álvaro Loghan Jiménez Castro le pregunta al Alcalde Municipal que ¿si existe presupuesto para este tema?

Además, se debiera de hacer una sesión de trabajo y analizar todos estos temas.

El Alcalde Municipal responde que se incluyó 30 millones para proyectos y para mejoras del acueducto también se incluyó.

El Presidente Municipal-Luis Montoya Ayala pregunta al Encargado del Acueducto que si en esa inversión que se le hizo al acueducto ¿se contempló solo la capacidad?

Además, si quiere saber que si la captación del Río Naranjo vendría a mejorar la capacidad de carga de los hidrantes.

El Encargado del Acueducto, responde que en ese proyecto se incluyó la construcción de un tanque, lo de la línea de conducción, válvulas de presión y como 27 hidrantes.

Y la captación del Rio Naranjo si vendría ayudar.

El Alcalde Municipal informa que hay tres tanques sin uso, lo cual podemos analizar para el uso de los bomberos.

El Presidente Municipal-Luis Montoya Ayala externa que de acuerdo a las necesidades del acueducto y su mantenimiento es que se debe aumentar la tarifa, ya que esto funciona con todos los servicios municipales, hubo un rezago de diez años de que no se aumentaba la tarifa del agua.

Si quisiera saber ¿cuántas unidades de bomberos hay destinadas para el Cantón y cuál es la cobertura?

Además, pregunta ¿cuánto tarda una unidad para cargar el agua?

El Señor Pablo Sossa responde que hay dos unidades destinadas para este Cantón, abarcando desde el Palmar, por el Puente de Guacimal, Sardinal y todo la Zona Norte.

El Ing. Ronny responde que el llenado depende de la capacidad y el volumen del hidrante, un tanque de 1000 galones se llena en un minuto, 500 galones en dos minutos y 250 galones en cuatro minutos.

El Regidor Álvaro Loghan Jiménez Castro externa que, según la Ley de Hidrantes, en su artículo 16, estipula que debe de haber una Integración de una Comisión de Hidrantes, lo cual insta al Presidente Municipal a conformarla la próxima semana.

A su vez pregunta: ¿cuál es la distancia de los hidrantes, ya que la Zona norte no hay instalados? ¿De dónde se cogería agua, para un posible incendio, si casi todos están malos? ¿Cuál es las estadísticas de incendios en el año en el Cantón de Montes de Oro?

¿Además, que nos informen acerca de la solicitud sobre la donación del lote y porque no se ha construido la Estación?

El Señor Pablo Sossa externa que el estudio se realizó con base a lo que se tenía y no con las distancias, existe una estadística de 2 o 3 incendios al año en el Cantón y cuando hay un incendio y no hay agua, se solicita respuesta al Roble.

El Señor Ronny Luna externa que estamos entre los cinco primeros para la construcción del Edificio.

El Señor Pablo Sossa externa que esa franja vendría ser importante para el acceso.

El Regidor Álvaro Loghan Jiménez Castro externa que está de acuerdo con la donación del lote, pero si tienen un lote hace con ocho años y no han construido, entonces si le gustaría ver resultados.

S.E. N°43-2021

11/11/2021

El Presidente Municipal Luis Montoya Ayala pregunta ¿Qué dada en una emergencia y si no hubiera agua, de donde se conectan?

El Señor Ronny Luna responde que en una emergencia lo primero es llenar el tanque rápido, lo cual se puede conectar de cualquier hidrante del País.

El Regidor Álvaro Loghan Jiménez Castro externa que, si esos tres tanques están vacíos, se podría hacer algo.

El Encargado del Acueducto Rodolfo Quirós responde que si se puede hacer algo con estos tanques.

El Señor Pablo Sossa agradece la audiencia y esta para servirles.

El Señor Ronny Luna da las gracias y está en el servicio de la comunidad y va a llevar el mensaje de la construcción del Edificio.

El Ing. Manuel Rojas Cerdas da las gracias a todos por la audiencia y está a las órdenes.

**ENTERADOS.**

### **ARTICULO III-CIERRE DE SESIÓN**

#### **INCISO N°4:**

**SIENDO LAS DIECINUEVE HORAS EXACTAS, EL SEÑOR PRESIDENTE MUNICIPAL LUIS FRANCISCO MONTOYA AYALA DA POR CONCLUIDA LA SESION.U. L.....**

---

**Juanita Villalobos Arguedas**  
**Secretaria Municipal**

---

**Luis Francisco Montoya Ayala**  
**Presidente Municipal**