

Si necesita asistencia para acceder este documento, por favor, contacte a la Sonoma County Water Agency Community and Government Affairs department al (707) 526-5370, o por Fax al (707) 544-6123 o a través del California Relay Service marcando 711.

DISTRITO DE SANEAMIENTO DEL CONDADO DE SONOMA VALLEY

NOTICIAS, PRIMAVERA 2018 Vol. 6, Folleto #1

El Distrito de Saneamiento del condado de Sonoma Valley (SVCSD) se encuentra en las etapas de planeación de un proyecto de reemplazo de Pipa Principal que está propuesto a comenzar en la primavera del 2019. Desde 1994, el SVCD ha completado aproximadamente 9.8 millas de proyectos de mejoras de gran capacidad estructural a un costo de \$14.9 millones.

Como parte del esfuerzo continuo para incrementar la capacidad del sistema y prevenir derramamientos de aguas residuales, el SVCSD está llevando a cabo 1.8 millas de proyectos de alta-prioridad en los siguientes años. El proyecto está propuesto para reemplazar líneas de alcantarillado viejas que han llegado al final de su expectativa de vida y para incrementar la talla de la pipa principal de alcantarillado como lo requiere la orden de "Cease & Desist" de 2015 del California Regional Water Quality Control Board. El propósito del proyecto es mejorar la capacidad de la pipa principal para que pueda resistir el flujo de tiempo de lluvia. El proyecto también ayudará a prevenir fugas en el sistema y reducir los sobre flujos de aguas residuales, los cuales ocurren durante lluvias intensas y pueden contribuir aguas residuales que entran en los arroyos.

La primera fase del proyecto se espera que empiece en 2019. Este proyecto de varios años va a reemplazar una porción de la pipa central en tres fases:

- 1a Face- De la intersección de 6th Street West & Sudeley Street, norte hasta el Highway 12, y hasta Ramon Street;
- 2a Face – Desde Ramon Street y Highway 12, hasta Maxwell Farms Regional Park, y hacia West Verano Avenue;
- 3rd Phase – Desde West Verano Avenue a Buena Vida Court hacia Happy Lane

Más información acerca del propósito y la necesidad de reemplazar la línea principal de alcantarillado, el calendario de construcción, el proceso de revisión ambiental y la programacion del projecto estan disponibles en <http://www.sonomacountywater.org/svcsdsewerproject>

Pipa de Agua Reciclada en la 5th Street East Completada

SVCSD ha completado construcción de una pipa para agua reciclada de \$3 millones que proveerá agua para irrigación para los campos de juego de la Sonoma Unified School District (School District), incluyendo Sonoma Valley High School. El Distrito está en el proceso de crear un plan maestro en sus sistemas de irrigación. El Agua reciclada será mandada cuando el plan maestro sea completado.

El proyecto de pipa de agua reciclada recibió aproximadamente \$1 millón de fondos de la Proposición 84 del estado(the Safe Drinking Water, Water Quality and Supply, Flood Control, River and Coastal Protection Bond Act of 2006). “El agua reciclada es una fuente sostenible de agua que puede mantener a los campos de juegos verdes, incluso durante un periodo de sequía,” dijo el Director de la Sonoma county Water Agency Susan Gorin. “El comprar agua reciclada local reducirá los costos de agua para el School District y la Ciudad de sonoma, y reducirá la cantidad de energía que es usada para transportar agua la cual proviene del Russian River.”

El agua reciclada también será usada para compensar el uso de agua potable que es usada para irrigar el Engler street Par en la Ciudad de Sonoma. Además, aproximadamente 7 usuarios agrícolas han firmado acuerdo para usar agua reciclada proveniente de la pipa a lo largo de la furta the 5th Street East. El agua para los clientes agrícolas estará disponible esta primavera. El SVCSD proveerá entrenamiento para usar el agua reciclada de una manera segura para todos los clientes.

El SVDS, el cual es manejado por la Sonoma county Water Agency, actualmente provee agua reciclada para irrigacion agricola en Sonoma Valley y provee agua reciclada para la restauración de pozas de sal a su estado natural (vea la página 3).

El agua de Sonoma Valley proviene del agua del Russian River y del Agua Subterránea. El agua del Russian River viaja por mas de 30 millas a través de una serie de pipas hacia Sonoma Valley y la cantidad de agua disponible depende de las condiciones de la sequía. La cuenca de agua subterránea de Sonoma Valley ha estado

bajando de nivel y usando agua reciclada es una manera de reducir el uso de agua subterránea.

Usando agua reciclada para irrigar campos de juego y parques va a reducir nuestra dependencia en agua del Russian River. El uso de agua reciclada para irrigación agricultura a lo largo de la pipa va a reducir el bombeo de agua subterránea.

CÓMO FUNCIONA SU PRESUPUESTO DE SANEAMIENTO

La Agencia del Agua se esfuerza para operar y mantener las instalaciones de saneamiento de una manera responsable en cuanto al medio ambiente y prudente en el aspecto fiscal. Como parte de sus responsabilidades fiscales , cada año el Agencia del Agua pública los cambios propuestos al cobro de servicio de alcantarillado de acuerdo a la Proposición 218 (Proposition 218).

El año fiscal para los distritos y las zonas comenzará el 1o de julio de cada año y termina hasta el 30 de junio del año siguiente. Así que que la información en esta notificación es para el periodo de julio 1, 2018 hasta junio 30, 2019.

Un plan capital de presupuesto de cinco años es preparado para las zonas y basado en la necesidad de reemplazar sistemas de colección viejos y dañados u otros componentes necesarios para procesar aguas residuales de acuerdo a reglamentos requeridos. Los presupuestos toman en cuenta los costos de mantenimiento y operación, cualquier pago de contratos y préstamos, y la necesidad de mantener suficientes reservas financieras para cubrir daños y fallas inesperadas del sistema. Los presupuestos se basan en estimaciones de los mismos y ganancias. En algunos sistemas, las ganancias generadas por los cargos a usuarios no son suficientes para mantener el ritmo de reparación y reemplazo de infraestructura. Para estos sistemas, las ganancias que son generadas a través de los cargos a usuarios son incrementadas poco más arriba de la tasa de inflación para generar los fondos necesarios para reemplazar equipo muy gastado antes de que falle.

La Aprobación del Presupuesto

La principal fuente de ingresos son las tarifas que pagan los usuarios de la zona y que se pagan a través de el impuesto de propiedad que manda la Sonoma County Tax Collectors

Office. Otras fuentes de ingresos incluyen los intereses generados por los saldos de fondos y nuevas tarifas de conexión.

Resumen del Presupuesto de Ganancias

La principal fuente de ingresos son las tarifas que pagan los usuarios de la zona y que se pagan a través del impuesto de propiedad que manda la Sonoma County Tax Collectors Office. Otras fuentes de ingresos incluyen los intereses generados por los saldos de fondos y nuevas tarifas de conexión. Los subsidios también constituyen fuentes de ingresos.

X - Año Fiscal
Y - Dólares

GASTOS

Su zona gasta dinero para:

- Operar la colección de aguas residuales y las instalaciones de su tratamiento
- Mantener y reparar las instalaciones de la zona;
- Repagar bonos y otras deudas de préstamos misceláneos que puedan resultar de su operación, y
- Reemplazo de infraestructura vieja o inversiones capitales necesarias para cumplir con standards de calidad de agua.

Su zona también gasta dinero para completar proyectos capitales necesarios en la zona

X - Año Fiscal
Y - Dólares

Agua Reciclada Está Siendo Mandada a Las Pozas Salinas

En 2014 el SVCSD completo una pipa de agua reciclada hacia la zona de marismas de Napa Sonoma Salt Marsh, para ayudar a la transición de pozas salinas a zona de restauración en la bahía. Este es el sitio donde estaba el complejo de pozas salinas de Cargill al norte de la San Pablo Bay y que tiene el potencial de convertirse en un hábitat de marismas diverso, pero el área no se había podido regenerar sin la existencia de agua dulce para eliminar la salinidad acumulada por el proceso de producción de sal.

Las 3.4 millas de pipa tiene la habilidad de proveer 3.4 millones de galones de agua reciclada por día para reducir la salinidad y acelerar la restauración de 640 acres de pozas salinas, que son parte de un total de 10,000 acres del proyecto de restauración.

El proyecto tomó 10 años, \$10 millones de dólares, y la coordinación a través de 2 condados, secciones de propiedad privada, la cooperación de un sinnúmero de organizaciones para completar una gran cantidad de subsidios provenientes de agencias estatales y federales. Condiciones hipersalinas dañan a la vida acuática y esta pipa ayudará a balancear la intrusión de agua salada en la bahía y a diluir la acumulacion toxica de sales, creando asi habitat para peces y otra vida silvestre.

La pipa va a proveer de 1,100 a 1,700 acre-pies de agua reciclada anualmente que será enviada desde la planta de tratamiento de SVCSD. Cada acre-pie de agua puede inundar un campo de fútbol Americano con una profundidad de un pie.

El Distrito Tapara las Laterales de Alcantarillas Para Las Casas Que Se Quemaron Durante el Incendio

Los incendios del Complejo Sonoma, tuvieron serios impactos en el Condado de Sonoma. 65 Casas fueron destruidas por el incendio de Nuns. Para aquellas casas que estaban conectadas al sistema de recolección de aguas residuales, las laterales de alcantarillado deben de ser tapadas para que los desechos residuales tóxicos de los incendios no lleguen a las plantas de tratamiento de agua.

Además, las laterales destapadas pudieran permitir que escombros y agua de escorrentía entre el sistema de colección. En muchas de los casos, estos escombros y agua podrían contener substancias tóxicas que pueden ser dañinas para la planta de tratamiento SCVSD.

La Sonoma County Water Agency (Agencia del Agua), la cual maneja y opera la SCVSD, va a firmar contratos con contratistas para que hagan dos tareas que remediaran este problema.

La primer tarea será usar una cámara para localizar la lateral de alcantarillado en cada parcela y marcar su localización. La segunda tarea será excavar, cortar y tapar la lateral y reemplazar el suelo sobre la lateral. La profundidad y la localización de la lateral también seara marcada por el contratista. Anticipamos que el trabajo en este proyecto comience en el verano de 2018. Los propietarios no tendrán que pagar por este trabajo si es hecho por un contratista de la Agencia del Agua.

Programa de Trayectoria Profesional

En Julio, 2017, la Agencia del Agua y el Departamento de Recursos Humanos del Condado de Sonoma, inició un programa piloto en conjunto con Sonoma County Youth Ecology Corps (SCYEC). El nuevo programa de Trayectoria Profesional (CPP) de SCYEC comenzó con 6 jóvenes que trabajaron en un equipo de mantenimiento de arroyos por 6 meses. El equipo trabajó en proyectos de restauración de arroyos, desempeñando un papel esencial para el mantenimiento de la infraestructura de los proyectos de control de inundaciones en todo el condado. En enero el grupo comenzó la segunda parte del programa, trabajando individualmente en proyectos con la Agencia del Agua y con Sonoma County Regional Parks. Tres de los seis participantes del CPP decidieron continuar trabajando en el Programa de Mantenimiento de Arroyos, uno de ellos está trabajando con los Mecánicos del Sistema de Transmisión de Agua, otro con el Departamento de Educación del Agua y otro con el Sistema de Recolección de Aguas Residuales.

“No sabia que había trabajos como estos antes de venir a la Agencia del Agua” dijo Mario Luna, un interno en la sección de Colección de Aguas Residuales. Mario ha estado aprendiendo y asistiendo al equipo de mantenimiento responsable por conducir el monitoreo por video de más de 110 millas de pipas a lo largo del condado. Los equipos buscan rajaduras, derrames, intrusiones de raíces y acumulamiento de grasas. “Estoy trabajando para obtener mi certificado de colecciones (en inglés: collections certificate) y espero poder encontrar una carrera en el gremio de tratamiento de aguas residuales”.

Un nuevo equipo de CPP comenzó en enero de 2018 y trabajaron juntos en el campo por seis meses para después ser asignados a otros proyectos individualmente durante el verano. Durante el tiempo en que los participantes del CPP trabajan con la Agencia del Agua y otros departamentos del condado, son empleados por la agencia no-lucrativa de los Conservation Corps North Bay.

Tours Publicos de Primavera 2018

Tours de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales y Producción de Agua Reciclada

La Agencia del Agua se complace en presentar tours públicos de las plantas de tratamiento en el Russian River County Sanitation District y la Sonoma Valley County Sanitation District.

Aprenda a donde va el agua que usamos después de que se va por el lavabo o el inodoro, como es tratada y como son recicladas las aguas residuales para ser reusadas después de su tratamiento

Tour de la Sonoma Valley Wastewater Treatment Plant:

Sabado, abril 7, 2018- 10:00 a.m. a 12:00 p.m. (ESPAÑOL)

Sabado, abril 28, 2018- 10:00 a.m. a 12:00 p.m. (INGLES)

Tour de la Russian River Wastewater Treatment Plant:

Sabado, mayo 5, 2018- 10:00 a.m. a 12:00 p.m. (INGLES)

Se requiere registracion.

Para mas informacion y registrarse, visite www.sonomacountywater.org/tours. Su registració nserá confirmada por correo electrónico.

Siga visitando nuestro sitio www.sonomacountywater.org/tours ya que ofreceremos caminatas a lo largo del Russian River para aprender más de nuestro sistema de distribución de agua potable. Anunciaremos estos tours este verano en 2018. Los tours sean disponibles en Español e Inglés.

¿Preguntas?

Por favor, contacte a Sophie Porcelli al (707) 524-6430 o Sophie.Porcelli@scwa.ca.gov

REEMBOLSOS DE AGUA EN SU ZONA

REEMBOLSOS DE AHORRO DE AGUA DISPONIBLES EN SU ZONA DE SANEAMIENTO

¡Como un cliente de nuestro sistema de saneamiento, usted tiene algunas herramientas a su alcance para ahorrar agua! Por favor, aproveche estos programas para ahorrar agua que son ofrecidos a las primeras personas que los soliciten hasta que los fondos monetarios se acaben.

LAVADORA DE AGUA- Reciba hasta \$125 de reembolso cuando compre e instale una lavadora de ropa de alta eficiencia que califique para el rebate (en inglés las siglas HEW). Los reembolsos están disponibles para casi todas las lavadoras eficientes que tienen una estrella (en inglés: Energy Star Most Efficient), excepto aquellas que tienen tecnología de iones de plata (en inglés: Silver ion technology).

REBATES DE INODOROS- Obtenga hasta \$150 de reembolso en la compra e instalación de un inodoro de alta eficiencia (en inglés las siglas HET) de la lista de modelos calificados. Baje la solicitud y obtenga mas informacion en: www.sonomacountywater.org/rebates o hable al (707) 547-1918.

PROGRAMA DE INSTALACIÓN DE ACCESORIOS DE ALTA EFICIENCIA

Un número limitado de accesorios de alta eficiencia, incluyendo inodoros, urinarios, lavabos, aireador de llaves y regaderas, son ofrecidos gratuitamente para propiedades que califican.

Para mas informacion y para registrarse visite: www.sonomacountywater.org/direct-install

Reemplazo de Cesped

Si usted usa un pozo dentro de la cuenca del Russian River tal vez califique para poder ahorrar dinero y agua reemplazando el césped en su casa. A través de un programa financiero de alivio a la sequía, la Agencia del Agua (Water Agency) les está ofreciendo a propietarios \$0.50 por pie cuadrado de césped que es reemplazado con plantas que usan poca agua hasta un límite de 500 pies cuadrados. Para ver una lista completa de las reglas del programa visite www.sonomacountywater.org/drought.

PROPOSITION 218

Sonoma County Water Agency

Zona de Saneamiento del Condado de Penngrove

NOTIFICACIÓN DE AUDIENCIA PÚBLICA ACERCA DE UNA PROPUESTA DE INCREMENTO DE LA TARIFA POR EL SERVICIO DE ALCANTARILLADO

Fecha, Tiempo, y Lugar de la Audiencia Pública

En Mayo 22, 2018 a las 2:20 p.m. o tan pronto y después cuando el asunto pueda ser escuchado, en el Cuarto de Juntas del Consejo, 575 Administration Drive, Room 102A, Santa Rosa, California, El Consejo Directivo (en inglés: Board of Directors) de la Sonoma County Water Agency (Agencia) conducirá una audiencia pública para considerar incrementar la tarifa anual del servicio de alcantarillado que será colectado por la cuenta de colección de aguas residuales y servicios de tratamiento que son proveídos por el sistema de alcantarillado de Airport-Larkfield-Wikiup Sanitation Zone (Zona) a propiedades dentro de la Zona.

Si es aprobada, el incremento de la tarifa del Servicio de Alcantarillado y la estructura de la tarifa tomarán efecto en julio 1, 2018.

La tarifa será impuesta a cada parcela en la cual hay estructuras que están conectadas al sistema y esta tarifa será colectada en la cuenta de impuestos de la propiedad administrada por el Condado de Sonoma (Sonoma County). El pago de esta tarifa será la responsabilidad del dueño de la parcela.

Para qué es la Tarifa y Cómo se Van a Utilizar los Fondos Recaudados

Esta tarifa es impuesta para financiar el costo de tratar aguas residuales en la Zona incluyendo: (a) para financiar los costos de la continua operación y mantenimiento del sistema y, (b) pagar los costos del programa de reemplazo capital (en inglés capital replacement program) del sistema. El propósito del programa de reemplazo capital es financiar a largo plazo el reemplazo de instalaciones en el sistema que

continuamente se desgastan, (c) para mantener reservas suficientes. La Tarifa de Alcantarillado de la Zona es revisada anualmente para determinar si fondos suficientes se han colectado para este propósito.

Calculo de el Incremento de la Tarifa de Alcantarillado

El Distrito tiene dos categorías de usuarios:

- A) **Usuarios No Residenciales y Usuarios Residenciales que No Tienen Una Conección de Agua.** Esta categoría de usuarios tiene una Tarifa de Alcantarillado con un componente: un componente de cargo fijo. NOTA: Usuarios Residenciales que tienen una Conección Pública de Agua pero no tienen uso de agua en los meses de invierno y complejos multifamiliares incluyendo condominios con solo una Conección de Agua Pública por todas las unidades también son incluidos en esta categoría.
- B) **Usuarios Residenciales con una Conección de Agua Pública.** Esta categoría de usuarios tiene una Tarifa de Alcantarillado con dos componentes: un componente de cargo fijo y un componente basado en volumen.

El método para calcular la Tarifa de Alcantarillado de cada categoría de usuario es descrita en más detalle abajo.

- A) **Cantidad Propuesta para el Incremento de la Tarifa de Alcantarillado para Usuarios No-Residenciales y Residenciales con No Connection Pública de Agua.** Efectivo julio 1, 2018, el Distrito propone incrementar el cargo por Unidad de Una Familia - Equivalent Single-Family Dwelling (ESD) de \$968 por ESD por año a \$1,016 por ESD por año para usuarios en esta categoría. Esto representa un incremento de \$48 o 5.0% comparado con este año. Este incremento del cargo de ESD ha sido calculado dividiendo el costo anual de proveer servicios de tratamiento y colección de aguas residuales entre el número estimado de ESDs en el Distrito.

Un estándar equivalente a una residencia de una familia constituye un ESD. Las parcelas que tienen otros usos (por ejemplo, apartamentos y edificios comerciales) son asignados un número de ESDs usando un factor de equivalencia estándar que estima la cantidad probable de efluente de alcantarillado que normalmente es generado por esos usos en comparación a una unidad de una familia.

La Tarifa de Alcantarillado para usuarios No-Residenciales y usuarios Residenciales con No conexión de Agua Pública se calcula de la siguiente manera:

\$1,016 por ESD x Número Asignado de ESD's= Tarifa Anual de Alcantarillado

B) Incremento de la Tarifa de Alcantarillado Propuesto para usuarios Residenciales Con una Conección de Agua Pública. Todos los clientes de alcantarillado residencial con una conexión pública de agua deben pagar una Tarifa de Alcantarillado con dos componentes: un cargo fijo y un cargo basado en volumen. Los Usuarios Residenciales con una Conección Pública de Agua incluyen unidades multifamiliares, apartamentos, y parques de casas móviles. Un complejo multifamiliar o condominio también cae en esta categoría si cada unidad en el complejo tiene su propia conexión pública de agua.

1. **Componente de Cargo Fijo:** El componente de cargo fijo de la Tarifa de Alcantarillado recupera 70 % de los costos del Distrito para proveer servicio de alcantarillado, incluyendo costos asociados con la operación del sistema de tratamiento de aguas residuales y el sistema de

colección que existen independientemente del incremento o disminución del flujo de aguas residuales.

Efectivo julio 1, 2018 el Distrito propone un incremento al cargo fijo de \$711 por ESD para usuarios residenciales con una conexión pública de agua. Esto representa un incremento de \$34 or 5.0% comparado con este año.

El componente de cargo fijo de la Tarifa de Alcantarillado será calculada de la manera siguiente:

\$711 por ESD x Número de ESD's = Componente de Cargo Fijo de la Tarifa de Alcantarillado

2. Cálculo del Cargo Volumétrico: El costo basado en el volumen recupera 30 % de los costos del Distrito para proveer servicio de alcantarillado, incluyendo los costos relacionados con el tratamiento de aguas residuales y el funcionamiento del sistema de colección que varía dependiendo del volumen de agua que es tratada. El cobro basado en el volumen del Distrito usa el uso más bajo de agua del cliente (noviembre-marzo) como base para sus cálculos. El uso de provee una estimación más exacta de cuánta agua se usa en la casa y su impacto en el sistema de alcantarillado porque típicamente durante el invierno no usamos agua del exterior para irrigación y les da a los clientes del Distrito la oportunidad de tener control de parte de su cuenta de alcantarillado.

El Componente Basado en Volumen de la Tarifa de Alcantarillado tiene tres partes, las cuales se multiplican juntas:

Uso de Agua de Invierno x Número de Periodos de Cobro Anual de su Distrito de Agua x cada mil galones= Componente Basado en Volumen de la Tarifa de Alcantarillado

Efectivo julio 1, 2018 el Distrito propone un incremento al cargo basado en volumen de \$5.49 por cada mil galones a \$5.76 por cada mil galones para usuarios residenciales con una conexión pública de agua. Esto representa un incremento de \$0.27 por cada mil galones or 5.0% comparado con este año. Cada usuario residencial con una conexión de alcantarillado y una conexión pública de agua con un uso de agua de invierno que es más grande que cero, será cargado de la siguiente manera:

Tarifa Total de Alcantarillado (cargo fijo+cargo volumétrico) para Clientes Residenciales con una Conexión Pública de Agua

Para Clientes con una Cuenta del Valley of the Moon Water District:

\$711 por ESD x Número de ESD's (Componente de Cargo Fijo) + \$5.76 por cada mil galones x Mínimo Consumo de Agua en Invierno en miles de galones x 6 períodos de cobro anuales (Componente Basado en Volumen)

Para Clientes con una cuenta de City of Sonoma Water District water bill:

\$711 por ESD x Número de ESD's (Componente de Cargo Fijo) + \$5.76 por cada mil galones x Mínimo Consumo de Agua en Invierno en miles de galones x 12 periodos de cobro anuales (Componente Basado en Volumen)

Calcule su Tarifa de Alcantarillado

Clientes de Unidades de Una Familia con una Conección Pública de Agua y Uso de Agua de Invierno puede estimar su cargo por servicio de alcantarillado usando el estimado en linea del Distrito en:
<http://www.sonomacountywater.org/svcsd>

Más Información Disponible Antes de la Audiencia

En la audiencia, el Consejo considerará la adopción de una ordenanza para establecer el aumento de la tarifa. Una copia de la ordenanza está archivada y disponible para su revisión en la Sonoma County Water Agency, 404 Aviation Boulevard, Santa Rosa, CA 95403. Además, las siguientes personas pueden ser contactadas en la Agencia al (707) 526-5370 para más información y/o obtener copias del borrador de la propuesta de presupuesto para el año fiscal 2018-19:

Kathy Badger, Administrative Aide

Lynne Rosselli, Administrative Service Officer II

Procedimiento Para Protestar

Esta notificación ha sido enviada a usted porque en los archivos de la Sonoma County Assessor usted aparece como el propietario de una o más parcelas dentro de la Zona que está sujeta a un incremento de la tarifa mientras esté conectada con el sistema. Si usted ha vendido una propiedad que haya tenido en su poder dentro de esta Zona, por favor mande esta notificación al nuevo propietario.

Ya sea durante o antes de la audiencia pública, los propietarios, o inquilinos que son directamente responsables por el pago de la tarifa, pueden enviar una protesta por escrito respecto a la tarifa. En la Audiencia Pública el Consejo considerará todas las protestas por escrito que han sido recibidas durante las fechas límites prescritas. Para ser considerado, una protesta escrita debe ser enviada usando la forma incluida en este documento. Solo una protesta será contada por cada parcela. Solo protestas firmadas por el propietario actual , o el inquilino que paga la tarifa serán admitidas y deben ser recibidas antes de las fechas límites establecidas.

- Si se envía por correo, deben ser recibidas (NO prefechadas) no más tarde de las 5:00 p.m. el Lunes, Mayo 21, 2018, en la dirección que aparece en la forma.
- Si la entrega a mano, deben ser entregadas no más tarde que al cierre de la audiencia pública en Mayo 22, 2018 en:
Cuarto de Juntas del Consejo Directivo (Board Meeting Room) como se especifica en el primer párrafo.

Fecha de esta Notificación: Marzo 30, 2018

FORMA DE PROTESTA DE TARIFA

NOTA: PARA QUE SEA CONSIDERADO, CUALQUIER PROTESTA TIENE QUE HACERSE POR ESCRITO.

PROTESTA ESCRITA

Yo soy el dueño de la parcela en la propiedad localizada en la dirección que se encuentra al otro lado de esta forma o un inquilino que es directamente responsable por pagar la tarifa de servicio de alcantarillado. Estoy entregando esta forma para protestar el incremento de la tarifa al servicio de alcantarillado.

Comentarios Adicionales _____

Use el lado opuesto o agregue otras hojas si es necesario _____

Firma del Dueño de la Propiedad es requerida

Nombre Escrito

[Sonoma Valley County Sanitation District](#)
c/o Sonoma County Water Agency
404 Aviation Blvd.
Santa Rosa, CA 95403
www.scwa.ca.gov/svcsd