

State Water Resources Control Board

AVISO DE TALLERES PÚBLICOS

TALLERES PÚBLICOS SOBRE EL DESARROLLO DE UN MCL Y SOBRE LA RECOMENDACIÓN PRELIMINAR DEL PERSONAL SOBRE UN MCL PARA EL 1,2,3-TCP

POR MEDIO DEL PRESENTE SE NOTIFICA QUE la Junta Estatal de Agua (State Water Resources Control Board o State Water Board), llevará a cabo 3 talleres públicos para discutir el desarrollo de un Nivel Máximo de Contaminantes (MCL o Maximum Contaminant Level) para el 1,2,3-tricloropropano (1,2,3-TCP). Y también para solicitar aporte sobre la recomendación preliminar del personal para un MCL para el 1,2,3-TCP. Estos talleres solo serán para dar información y la Junta Estatal de Agua (State Water Board) no tomará ninguna medida formal. Ésta es la información de la fecha, lugar, y hora de los talleres.

Miércoles, 20 de Julio del 2016 – 9:00 a.m.

edificio Joe Serna Jr. –CalEPA
Sala de Audiencias “Coastal”
1001 I Street, Segundo Piso
Sacramento, CA 95814

Martes, 26 de Julio del 2016 – 1:00 p.m. - 3:30 p.m.

Kern County Public Health Department, en el salón Mojave/Sierra
1800 Mt. Vernon Avenue, Bakersfield 93306

Jueves, 28 de Julio del 2016 – 6:00 p.m. - 8:30 p.m.

Fresno County Woodward Park Library
944 E Perrin Avenue, Fresno 93720

ANTECEDENTES

La Junta Estatal de Agua (State Water Board) está en el proceso de desarrollar un MCL para el 1,2,3-TCP. En el 2009, en base al riesgo de cáncer, la Oficina de Evacuación de Riesgos Ambientales para la Salud (OEHHA) estableció una guía de PHG de 0.7 ppt. En numerosas fuentes de agua potable de CA se ha detectado el 1,2,3-TCP. La Junta Estatal de Agua (State Water Board) sabe que algunos sistemas de agua públicos actualmente proveen agua a sus clientes con concentraciones de 1,2,3-TCP que exceden los niveles de la guía de químicos llamada public health goal o PHG. Los condados más impactados son Kern, Fresno, Tulare, Merced, y Los Angeles. La Agencia de EE.UU de Protección del Medio Ambiente ha hallado que el 1,2,3-TCP tiene la probabilidad de ser carcinógeno para los humanos. No hay un estándar de agua potable federal para el 1,2,3-TCP.

RESUMEN DEL TALLER

El propósito de éste taller es discutir el desarrollo de un MCL (Nivel Máximo de Contaminantes) para el 1,2,3-TCP. El propósito del taller también es solicitar aporte respecto a la recomendación preliminar del personal para un MCL para el 1,2,3-TCP. El taller incluirá una presentación del personal con información de antecedentes sobre el 1,2,3-TCP, un resumen de inquietudes de salud potenciales relacionadas al 1,2,3-TCP, y un resumen del proceso para desarrollar el MCL

para el 1,2,3-TCP (esto incluye la recomendación preliminar del personal para un MCL). Después de la presentación del personal, el público tendrá la oportunidad de hacer preguntas y participar en la discusión. La Junta Estatal de Agua (State Water Board) está interesada en incluir en la discusión a todas las partes interesadas, incluyendo a los residentes, dueños de negocios, representantes locales del gobierno, sistemas de agua públicos, y otras partes interesadas

La Junta Estatal de Agua (State Water Board) tiene la intención de publicar a finales del 2016 el aviso sobre la creación de reglas propuestas (las regulaciones propuestas incluidas), para que el público de sus comentarios; también se tiene la intención de hacer una audiencia pública al final del periodo de comentarios, tal como lo indica el aviso sobre la creación de reglas propuestas. A principios del 2017, el personal espera presentar las regulaciones finales ante la Junta Estatal de Agua (State Water Board) para que sean adoptadas.

DISPONIBILIDAD DE DOCUMENTOS

Para más información sobre el desarrollo de un Nivel Máximo de Contaminantes (MCL) para el 1,2,3-TCP vaya a:

http://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/123TCP.shtml

ASUNTOS DE PROCEDIMIENTO

Mientras que en los talleres posiblemente esté presente un quórum de la Junta Estatal de Agua (State Water Board), la Junta (Board) no tomará medidas formales durante los talleres. La Junta Estatal de Agua (State Water Board) y su personal pueden hacer preguntas aclaratorias. Para asegurar una reunión productiva y eficaz en la que todos los participantes tienen la oportunidad de participar, los comentarios orales o las presentaciones pueden tener un límite de tiempo durante los talleres. Para otras recomendaciones para las presentaciones, puede ir al sitio web de la Junta Estatal de Agua (State Water Board) en:

http://www.waterboards.ca.gov/board_info/meetings/board_presentations.shtml.

LUGARES PARA LOS TALLERES, ESTACIONAMIENTO Y ACCESO

Para direcciones al edificio Joe Serna, Jr. (Cal/EPA) e información de estacionamiento público, vea el mapa en el sitio web de la Junta Estatal de Agua (State Water Board):

<http://www.calepa.ca.gov/EPAbldg/location.htm>.

El edificio de CalEPA cuenta con acceso para personas con discapacidades. Las personas que requieran de adaptaciones especiales deben llamar al (916) 341-5880, por lo menos cinco (5) días hábiles antes de la reunión. Las personas que necesiten un TDD (Dispositivo de telecomunicación para sordos) pueden contactar al California Relay Service al (800) 735-2929 o la línea de voz al (800) 735-2922. La transmisión de la reunión se puede escuchar por internet en:

<http://www.calepa.ca.gov/broadcast>.

Se requiere que todos los visitantes del edificio de CalEPA se registren y obtengan una identificación de visitante en el Centro de Servicios de Visitantes que está justo entrando al edificio si entran por el lado de la calle 10. Se puede requerir identificación válida con foto. Se pide que lleguen con 15 minutos de anticipación para pasar por seguridad.

FUTUROS AVISOS RELACIONADOS A ESTOS TALLERES

La Junta Estatal de Agua (State Water Board) llevará a cabo los talleres en el lugar y hora indicados arriba. En ésta página web principal de la Junta Estatal de Agua (State Water Board) bajo "Announcements", puede ver si hay algún cambio en la fecha, hora, y lugar de estos talleres públicos http://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/programs/index.shtml

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Puede enviar cualquier preguntas sobre el desarrollo del Nivel Máximo de Contaminantes (MCL) para el 1,2,3-TCP, al siguiente correo electrónico: DDWRegUnit@waterboards.ca.gov.