

## DOCKETED

<b>Docket Number:</b>	15-AFC-01
<b>Project Title:</b>	Puente Power Project
<b>TN #:</b>	216636
<b>Document Title:</b>	Aviso de Taller Público para el Proyecto Energético Puente
<b>Description:</b>	Martes 28 de marzo de 2017 Comenzará a las 11:00 a.m. y finalizar� a más tardar a las 3:00 p.m.
<b>Filer:</b>	Marichka Haws
<b>Organization:</b>	California Energy Commission
<b>Submitter Role:</b>	Commission Staff
<b>Submission Date:</b>	3/21/2017 11:16:37 AM
<b>Docketed Date:</b>	3/21/2017

**COMISIÓN DE ENERGÍA DE CALIFORNIA**

1516 Ninth Street  
Sacramento, California 95814

Sitio web principal: [www.energy.ca.gov](http://www.energy.ca.gov)



## **Aviso de Taller Público para el Proyecto Energético Puente (15-AFC-01)**

El personal de la Comisión de Energía de California llevará a cabo un taller público para el Proyecto Energético Puente. Se invita a participar a todas las partes, agencias y al público interesados. El taller se celebrará el:

**Martes 28 de marzo de 2017**

**Comenzará a las 11:00 a.m. y finalizará a más tardar a las 3:00 p.m.**

### **Oxnard Performing Arts Center**

800 Hobson Way

Oxnard, CA 93030

(con acceso para silla de ruedas, mapa adjunto)

Número gratuito para llamadas por WebEx: **1-866-469-3239**

Código de acceso: **922 421 014**

Esta reunión no requiere una contraseña

**(consulte las instrucciones adjuntas para el acceso a WebEx)**

Este taller se lleva a cabo en respuesta a la decisión del Comité de ampliar las pruebas y presentar más informes después de las audiencias probatorias, tomada el 10 de marzo de 2017. La finalidad del taller es analizar diferentes enfoques para complementar la evaluación del riesgo de inundación costera con respecto a la Planta de Energía Puente hasta el año 2050 e identificar cuál sería el más apropiado. La agenda del taller incluirá un análisis sobre los siguientes temas:

- La utilidad y aplicabilidad de usar CoSMoS 1.0 en lugar del análisis realizado con CoSMoS 3.0 o para complementar ese análisis.
- La utilidad y aplicabilidad de usar CoSMoS 3.0 de la misma manera que se usó en la Evaluación Final del Personal (Final Staff Assessment, FSA) o con alguna modificación, que puede incluir utilizar alguna información de modelos adicional que se pueda haber obtenido desde la publicación de la FSA.
- La utilidad y aplicabilidad de usar una combinación de CoSMoS 1.0 y 3.0.
- La utilidad y aplicabilidad de usar la proyección de las condiciones para el año 2050 del Dr. Revell como peor escenario para el riesgo de inundación/aumento del nivel del mar.

El público tendrá la oportunidad de hacer comentarios sobre estos temas durante el transcurso del taller.

Usted puede suscribirse para recibir notificaciones por correo electrónico de todos los avisos y anuncios en: <http://www.energy.ca.gov/listservers>. Al formar parte de esta lista de correo electrónico, usted recibirá avisos de todos los eventos y documentos relacionados con el proyecto y pertenecientes a la revisión del proyecto. El sitio web de la Comisión de Energía también ofrece informes sobre el estado del proyecto propuesto, copias de los avisos, solicitudes de datos, respuestas de datos, una versión electrónica de la Solicitud de Certificación (Application for Certification, AFC) y otros documentos importantes.

## **ANTECEDENTES**

El 15 de abril de 2015, NRG Oxnard Energy Center LLC presentó una Solicitud de Certificación para construir, poseer y operar el Proyecto Energético Puente. El proyecto de energía eléctrica de 262 megavatios (MW) se emplazaría en una porción de 3 acres de la estación de generación Mandalay Generating Station (MGS) de 36 acres, en 393 North Harbor Boulevard, Oxnard, condado de Ventura.

El proyecto propuesto comprende un generador de turbina de combustión (CTG) alimentado con gas, una torre de tiro forzado de 188 pies y varias mejoras necesarias para ampliar o reutilizar las estructuras y los servicios existentes en el sitio. Las Unidades 1 y 2 de la Mandalay Generating Station existentes serían desmanteladas y, si el proyecto Puente se construye y empieza a operar, los bloques de alimentación y la estructura de tiro forzado serían demolidos y eliminados. La Unidad 3 de la Mandalay Generating Station existente continuaría operando. La estructura existente de desagüe de aguas residuales que desemboca en el Océano Pacífico dejaría de utilizarse, se demolería y la playa se restauraría.

## **RECURSOS PÚBLICOS, INFORMACIÓN DE CONTACTO Y FUENTES ADICIONALES DE INFORMACIÓN**

Si desea obtener información sobre cómo participar en la revisión de la Comisión de Energía con respecto al proyecto propuesto, comuníquese con Alana Mathews, Asesora Pública de la Comisión de Energía, al (916) 654-4489, o desde California, al número gratuito (800) 822-6228 o por correo electrónico a [publicadviser@energy.ca.gov](mailto:publicadviser@energy.ca.gov).

Para obtener información adicional sobre el proyecto o este taller, comuníquese con Shawn Pittard, Gerente de Proyecto de la Comisión de Energía, (916) 654-4026 o a la dirección de correo electrónico [Shawn.Pittard@energy.ca.gov](mailto:Shawn.Pittard@energy.ca.gov).

Se ruega dirigir todas las consultas de los medios de comunicación a Albert Lundeen, Director Ejecutivo Suplente, al (916) 654-4027, o a la dirección de correo electrónico [mediaoffice@energy.ca.gov](mailto:mediaoffice@energy.ca.gov).

En caso de tener una discapacidad y necesitar ayuda para participar, comuníquese con Poneh Jones a [poneh.jones@energy.ca.gov](mailto:poneh.jones@energy.ca.gov) o por teléfono al (916) 654-4425 con al menos cinco días de anticipación.

Fecha: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
MICHAEL D. LEWIS, P.E., Director Suplente  
División de Emplazamiento, Transmisión y  
Protección Ambiental

cc: Docket (15-AFC-01)  
Lista 7507

**28 DE MARZO DE 2017  
TALLER DEL PERSONAL  
PROYECTO ENERGÉTICO PUENTE (15-AFC-01)**

**ASISTENCIA REMOTA AL TALLER DEL PERSONAL SOBRE EL PROYECTO ENERGÉTICO PUENTE**

Usted tiene la posibilidad de participar en este taller a través de WebEx, el servicio de reuniones en línea de la Comisión de Energía. Las presentaciones aparecerán en la pantalla de su computadora y podrá escuchar el audio por la computadora o el teléfono. Tenga en cuenta que la reunión será grabada.

**1. Inicio de Sesión en Computadora con un Número de Teléfono Directo:**

- Vaya a <https://energy.webex.com> e ingrese: **922 421 014**
- Cuando se le indique, ingrese su información (no se requiere una contraseña para esta reunión)

Una vez iniciada la sesión, aparecerá un mensaje en pantalla pidiéndole **su** número de teléfono. En la **casilla del número**, escriba su código de área y número de teléfono, luego haga clic en OK (Aceptar).

**Recibirá rápidamente una llamada en su teléfono para la parte de audio de la reunión.**

**2. Inicio de Sesión en Computadora para Quienes llaman desde una Extensión del Número de Teléfono, Etc.:**

- Vaya a <https://energy.webex.com> e ingrese: **922 421 014**
- Una vez iniciada la sesión, aparecerá un mensaje en pantalla pidiéndole su número de teléfono. Haga clic en **"CANCEL"** (Cancelar).
- En cambio, llame al **1-866-469-3239**. Cuando se le indique, ingrese: **922 421 014** y su número de identificación de Asistente único, que figura en el área superior izquierda de la pantalla de su computadora después de iniciar sesión.

**3. Teléfono Únicamente (SIN ACCESO A COMPUTADORA):**

- Llame al **1-866-469-3239** y, cuando se le indique, ingrese: **922 421 014**

Si tiene problemas para sumarse a la reunión, llame al número de Soporte Técnico de WebEx al **1-866-229-3239**. Para ver si su computadora es compatible, visite [<http://support.webex.com/support/systemrequirements.html>]. Tenga en cuenta que es posible que se graben el audio y la actividad en pantalla en WebEx de la reunión.

Las grabaciones de WebEx del taller se publicarán en el sitio web del proyecto y podrán consultarse para una revisión posterior.

**Oxnard Performing Arts Center**  
800 Hobson Way  
Oxnard, CA 93030

