

DOCKETED

Docket Number:	15-AFC-01
Project Title:	Puente Power Project
TN #:	215122
Document Title:	Notice of Public Workshop (Spanish Version)
Description:	Aviso de Taller Público para la Evaluaci3n Final del Personal sobre el Proyecto Energético Puente
Filer:	Cenne Jackson
Organization:	California Energy Commission
Submitter Role:	Commission Staff
Submission Date:	12/29/2016 11:37:11 AM
Docketed Date:	12/29/2016

COMISIÓN DE ENERGÍA DE CALIFORNIA1516 Ninth Street
Sacramento, California 95814Sitio web principal: www.energy.ca.gov**Aviso de Taller Público para la
Evaluación Final del Personal sobre el
Proyecto Energético Puente
(15-AFC-01)**

El personal de la Comisión de Energía de California llevará a cabo un taller público para la Evaluación Final del Personal (Final Staff Assessment, FSA) sobre el Proyecto Energético Puente. Se invita a participar a todas las partes, agencias y al público interesados. El taller se celebrará el:

Martes 10 de enero de 2017**Comenzará a las 3:00 p.m. y finalizará a más tardar a las 4:30 p.m.
y volverá a comenzar a las 5:30 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: **924 207 900**

Esta reunión no requiere una contraseña

(consulte las instrucciones adjuntas para el acceso a WebEx)

El propósito del taller es permitir que el personal de la Comisión de Energía destaque aquellas partes de la FSA que difieran de la Evaluación Preliminar del Personal para ayudar con el análisis de las partes, agencias y el público, así como analizar áreas de acuerdo y desacuerdo. Para facilitar la participación de las agencias, parte del taller se celebrará durante el horario comercial normal. Para facilitar la participación del público, una segunda parte del taller se celebrará al caer la tarde. Los temas que se analizarán incluyen, entre otros, Alternativas, Calidad del Aire y Salud Pública, Recursos Biológicos, Justicia Ambiental, Aprovechamiento de Tierras, Recursos Hídricos y del Suelo/Geología, y Tránsito y Transporte. También se escucharán los comentarios del público.

La FSA contiene la evaluación objetiva e independiente del personal de la Comisión de Energía de California sobre el proyecto propuesto. La FSA fue publicada el 8 de diciembre de 2016 y puede consultarse, en dos partes, en la página web del proyecto en:

<https://efiling.energy.ca.gov/getdocument.aspx?tn=214712><https://efiling.energy.ca.gov/getdocument.aspx?tn=214713>

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.

Para obtener información adicional sobre el proyecto o esta FSA, comuníquese con Shawn Pittard, Gerente de Proyecto de la Comisión de Energía, al número de teléfono (916) 654-4026 o a la dirección de correo electrónico 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.

En caso de tener una discapacidad y necesitar ayuda para participar, comuníquese con Poneh Jones a 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 de Constancias de Notificación
Lista de Propietarios de Tierras n.º 7507
Lista de Agencias n.º 7507
Lista de Bibliotecas n.º 7507
Puente - Lista de Correo de la PSA

**10 de enero de 2017
TALLER DE LA FSA
PROYECTO ENERGÉTICO PUENTE (15-AFC-01)**

ASISTENCIA REMOTA AL TALLER PARA LA FSA 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: **924 207 900**
- 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: **924 207 900**
- 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: **924 207 900** 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.

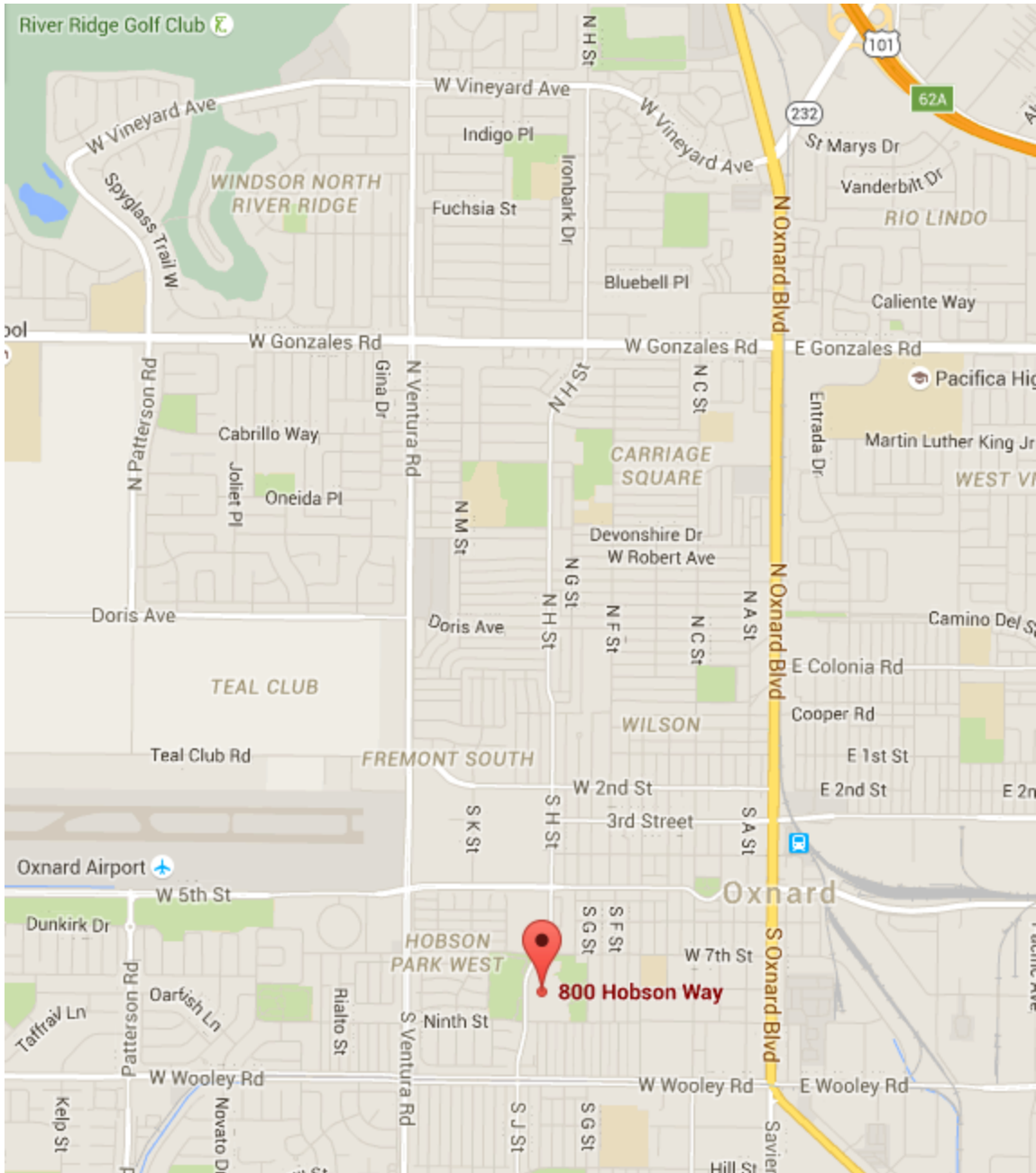
3. Teléfono Únicamente (SIN ACCESO A COMPUTADORA):

- Llame al **1-866-469-3239** y, cuando se le indique, ingrese: **924 207 900**

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



AGENDA
PROYECTO ENERGÉTICO PUENTE (15-AFC-1)
EVALUACIÓN FINAL DEL PERSONAL

MARTES 10 DE ENERO DE 2017

Comenzará a las 3 p.m. y finalizará a más tardar a las 4:30 p.m.

- Generalidades: Dónde estamos en el proceso/propósito de este taller
- Análisis de las secciones de la FSA, a saber:
 - Aprovechamiento de Tierras
 - Recursos Biológicos (humedales)
 - Recursos Hídricos y del Suelo/Geología/Confiabilidad
 - Tránsito y Transporte

A partir de las 5:30 p.m.

- Generalidades: dónde estamos en el proceso/propósito de este taller
- Análisis de las secciones de la FSA, a saber:
 - Reconocimiento y Análisis de la Justicia Ambiental
 - Calidad del Aire y Salud Pública
 - Alternativas
 - Recursos Hídricos y del Suelo/Geología/Confiabilidad
 - Tránsito y Transporte
- *Comentarios del público

*Los comentarios del público pueden escucharse después del análisis de cada área técnica.