

Comunicado de Prensa

PARA DISTRIBUCIÓN INMEDIATA

Contacto: Mashi Nyssen, (626) 302-7919
Relaciones con inversionistas: Scott Cunningham, (626) 302-2540
www.edisonnews.com

Southern California Edison Presenta un Proyecto para Fomentar las Operaciones de la Energía Renovable

ROSEMEAD, Calif., 19 de marzo de 2008 – Southern California Edison (SCE) ha presentado una solicitud ante la Comisión de Servicios Públicos de California para aumentar sus operaciones de energía renovable.

En caso de que sea aprobado, el Programa para la Integración y el Fomento de la Energía Renovable (en inglés, *Renewable Integration and Advancement* o sus siglas RIA) financiará y desarrollará tecnología y sistemas innovadores para mejorar la seguridad y confiabilidad del suministro de electricidad conforme una mayor cantidad de recursos renovables intermitentes se activan para cumplir los objetivos del estado en materia de energía renovable. El programa se enfocará en integrar mejor los recursos renovables actualmente en uso, tal como la energía eólica y solar, con la meta de optimizar la actual capacidad de transmisión y distribución. SCE está solicitando autorización para procurar fondos durante dos años para este programa.

Aunque aún no se ha identificado ningún proyecto específico, algunos ejemplos del tipo de proyectos que el programa de RIA puede fomentar incluyen:

- Evaluación e instalación de dispositivos de almacenamiento de energía para captar la energía excedente durante la noche y distribuirla a la red durante las horas de mayor consumo diurno cuando el valor de la energía es más alto.
- Investigación de la producción conjunta de recursos solares y eólicos para aprovechar al máximo las líneas de transmisión renovables, tal como las ubicadas en la región Tehachapi del Condado de Kern.
- Evaluación de componentes físicos (tal como condensadores, baterías, dispositivos de proyección y monitoreo) a fin de mejorar las comunicaciones del sistema conforme los recursos renovables nuevos son conectados a la red.
- Investigación de mejores prácticas y diseños del sistema para mejorar la expansión de la cartera de recursos renovables de California.

SCE Presenta un Proyecto para Fomentar las Operaciones de la Energía Renovable

Página 2 de 2

“Este proyecto es una parte esencial de nuestro compromiso con la reducción de las emisiones de gas carbono y la lucha contra el cambio climático. Por otra parte, nos ofrece una gran oportunidad de aprovechar la infraestructura y tecnología generatriz actualmente en uso a fin de aumentar la contribución de los recursos renovables así como la seguridad y confiabilidad del sistema”, dijo Stuart Hemphill, vicepresidente de SCE a cargo del área de energía renovable y alternativa.

SCE, líder nacional en el área de energía renovable gracias a que un 16 por ciento de su cartera de energía proviene de recursos renovables, será la encargada de administrar el programa. El programa RIA fomentará los estudios u otras iniciativas de investigación, evaluaciones ambientales u otros análisis de tecnología, someterá a prueba una serie de tecnologías y equipos, y ofrecerá competencia técnica y evaluación de ingeniería. El programa también buscará la cofinanciación de organismos federales, estatales y locales.

#

Una subsidiaria de Edison International (NYSE:EIX), Southern California Edison es una de las compañías eléctricas más grandes del país y abastece a una población de más de 13 millones de personas a través de 4.8 millones de cuentas en un área de servicio de 50,000 millas cuadradas dentro del centro, la costa y el sur de California.