



## **PARA DISTRIBUCIÓN INMEDIATA**

**Contacto de SCE: Gil Alexander, (626) 302-2255**  
**Contacto de SDG&E: April Bolduc, (858) 654-1850**

### **Aves Raras Acuden en Bandada al Área Recientemente Recuperada del Humedal San Diego**

Del Mar, Calif., 1 de abril de 2009 – El Proyecto de Recuperación del Humedal San Dieguito está atrayendo una cantidad mayor que la prevista de aves migratorias y locales a apenas meses de su apertura. Los expertos encargados de monitorear el proyecto ecológico de Southern California Edison (SCE), incluyendo científicos de la Comisión Costera de California y ornitólogos locales, están muy animados por la cantidad y la rareza de las especies de aves que están repoblando el nuevo ecosistema.

“La respuesta al sitio es muy alentadora”, dijo Cecil House, vicepresidente mayor de SCE. “Demuestra la viabilidad y el futuro prometedor del innovador plan de recuperación costera implementado por Southern California Edison”.

Científicos del Instituto Oceanográfico de la Universidad de California en Santa Bárbara (UCSB), contratados por la Comisión Costera de California a fin de monitorear el desarrollo del humedal, han registrado un aumento rápido en las aves costeras que buscan alimento en una nueva laguna con una superficie de 63 acres que integra el proyecto de 150 acres.

“Esperábamos encontrarnos con cantidades pequeñas de aves locales y migratorias que habitarían los humedales ya que las nuevas marismas han estado abiertas a las mareas diarias hace apenas unos meses. Sin embargo, las cantidades y las variedades de aves nos han impresionado”, dijo el Dr. Steve Schroeter, científico de UCSB. “La naturaleza está respondiendo de forma positiva”.

“Considerando que millones de peces recién nacidos están circulando en los humedales y la respuesta positiva de las aves a la nueva reserva natural, nos da mucho gusto observar el gran desarrollo del hábitat”, dijo Pamela J. Fair, vicepresidente de seguridad ambiental e instalaciones de San Diego Gas & Electric (SDG&E). “Constrúyelo y vendrán- en bandadas y escuelas”.

El objetivo ambiental del Proyecto de Recuperación del Humedal San Dieguito es crear una variedad de ecosistemas para aumentar y mantener la población de peces, la flora y la fauna así como asegurar la protección de especies en peligro de extinción. Para el futuro, los planes incluyen senderos ecológicos y plataformas de observación que circundarán la nueva reserva. Algunos senderos ya están abiertos al público a lo largo del Río San Dieguito, al sur de Del Mar Fairgrounds y en la base de San Andres Road, al sur de Via De La Valle.

-sigue-

## **Desarrollo del Humedal Recuperado**

### **Página 2 de 2**

Los científicos esperan usar el proyecto de recuperación como un modelo para determinar la mejor forma de ayudar a las especies a colonizar ecosistemas creados por el hombre. SCE planea continuar monitoreando y evaluando la zona durante varios años, ofreciendo a científicos y planificadores de estuarios marinos datos vinculados a las mejores prácticas para recuperar otras lagunas costeras.

SCE y otros propietarios de la Central Nuclear San Onofre, incluyendo a SDG&E y la ciudad de Riverside, han establecido el Proyecto de Recuperación del Humedal San Dieguito como parte de un programa supervisado por la Comisión Costera de California para compensar el impacto a la flora y fauna marina ocasionado por el uso de agua de mar en uno de los sistemas de enfriamiento de la Central San Onofre. El Proyecto de Recuperación del Humedal y el nuevo Arrecife Wheeler North cerca de la costa de San Clemente son los principales y más exitosos proyectos de mitigación implementados por centrales eléctricas costeras.

### **Especies de aves avistadas en el sitio del Proyecto de Recuperación del Humedal San Dieguito**

Las especies de ave presentes en la nueva laguna incluyen gorriones, gaviotas, correlimos, golondrinas de mar, pelícanos, halcones, fochas, cigoñuelas, águilas pescadoras y colibríes. Las aves raras que anidan anualmente en el sitio incluyen más de 40 pares de gorriones *Belding's Savannah* y varios pares de vireo de bell. En las afueras del proyecto se han observado varios pares de perlitas californianas. Numerosos observadores de pájaros se hicieron presentes en el sitio luego de que el ornitólogo local Paul Lehman avistó hace unos meses un correlimos sumamente singular y diminuto (*Semipalmated Sandpiper*). La cantidad de especies de ave observadas en el sitio se ha duplicado durante los últimos cinco años a más de 150, y varias especies en peligro de extinción, raras, migratorias y permanentes ya están colonizando los humedales. Una pareja de chorlos tildíos (*Charadrius vociferous*) construyó su nido dentro de un cúmulo de grava en un área central del proyecto con alta circulación. El sitio fue acordonado y las aves criaron a sus pichones hasta que volaron del nido.

Para obtener más información sobre el Proyecto de Recuperación del Humedal San Dieguito visite [www.sce.com/wetlands](http://www.sce.com/wetlands).

### **Acerca de Southern California Edison**

Una subsidiaria de Edison International (NYSE:EIX), Southern California Edison es una de las principales compañías eléctricas 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 que abarca el centro, la costa y el sur de California

###