



Comunicado de Prensa

Para publicación inmediata

Marijke J. Van Fleet, 480-484-6111, mvanfleet@susd.org

NOTICIAS e INFORMACIÓN

EL DISTRITO ESCOLAR UNIFICADO DE SCOTTSDALE OBTIENE UN REEMBOLSO DE \$230,000 DE APS POR EL PROGRAMA SOLUCIONES PARA EMPRESAS

El Distrito Además se Ahorrará \$149,000 al Año en Recibos de Electricidad

SCOTTSDALE, Arizona (28 de agosto del 2007) – El 28 de agosto del 2007, en la reunión de la Junta Directiva, el Distrito Escolar Unificado de Scottsdale (SUSD) recibirá un cheque de aproximadamente \$230,000.

“Ésta es una gran cantidad de dinero y estamos entusiasmados de recibirla, pero también hay muchas otras cosas positivas acerca de esta historia”, expresó el Dr. David Peterson, asistente del superintendente del SUSD.

El SUSD obtuvo el reembolso debido a los recientes proyectos puestos en práctica para el uso eficiente de energía eléctrica en todo el Distrito; esto se llevó a cabo por medio del Programa “Soluciones para Empresas” de los Servicios Públicos de Arizona (APS). El Director del Programa de APS, Wayne Dobberpuhl, dijo: “Éste es el segundo descuento más grande obtenido hasta el momento por un cliente participante de APS del Programa Soluciones para Empresas de APS; es la mayor cantidad obtenida por un distrito escolar”. Agregó que estas escuelas han sido los mayores participantes en el programa de APS.

Peterson empezó con este esfuerzo para crear un Distrito “más verde” hace más de un año. “Fue muy diligente en querer poner en práctica estas medidas”, dijo Usama Shami, ingeniero consultor gerencial de APS. “Hizo varias presentaciones acerca de cómo se podía poner en práctica el uso eficiente de la electricidad que podía mejorarse en varias escuelas”. Agregó Peterson, “Uno de los resultados positivos de la adopción de medidas eficientes, en el uso de electricidad que se han puesto en práctica, es que el SUSD se ahorrará \$149,000 adicionales *cada año* en recibos de energía eléctrica”. Todo esto hace del SUSD un líder en el uso eficiente de la energía.

Hace varios meses, el Distrito empezó a reemplazar la iluminación tradicional por una más eficiente. Actualmente, hay nuevos sistemas de iluminación en nueve de las 33 escuelas. Además, hay nuevos sistemas de iluminación que mejoran la calidad de luz para el personal y los estudiantes. Aunque el resultado más obvio es que el Distrito obtiene ahorros de electricidad, existen además otros beneficios para el ambiente:

- En el uso de por vida de este equipo de energía eficiente, se ahorrarán más de 35 millones de horas de kilovatios, lo cual es el equivalente de energía consumida por 2,500 casas al año.
- La reducción del consumo de energía del SUSD reducirá las emisiones de CO₂ en más de 16,000 toneladas; esto es el equivalente a remover más de 2,400 automóviles de las caminos de Arizona al año.
- El proyecto del Distrito además reduce el uso de agua por APS en ocho millones de galones—el equivalente del agua usada por 110 hogares al año.

“Esperamos continuar con nuestros esfuerzos de ahorro de energía eléctrica dentro del SUSD”, manifestó Peterson. Esto quiere decir que los resultados positivos continuarán en el futuro igualmente.

###