



Revista de Reflexión

Información especializada sobre filantropía, OSC, Responsabilidad Social Empresarial y Desarrollo Social

Inicio

Quiénes Somos

Directorio

Servicios

Noticias

Ediciones Anteriores

Agenda de Eventos

Directorio de OSC

Buscar

Envío de Comentarios

Microsoft presenta el programa Escuela de Clase Mundial en Nuevo León

**Este programa une los esfuerzos del Gobierno de Nuevo León, el Ayuntamiento de San Pedro Garza, el American Institute of Monterrey, la Escuela Primaria Justo Sierra, Microsoft y Axtel.*

**Microsoft México participará a través de su programa Alianza por la Educación que desde hace cinco años ha destinado 5.5 millones de dólares para contribuir a la transformación de la educación en México.*

**Lo hace a través de inversión en programas como Escuelas Innovadoras, Escuela del Futuro y Aula Móvil.*



San Pedro Garza García, N.L. Es presentado en Nuevo León, el Programa Escuela de Clase Mundial el cual conjuga los esfuerzos de diferentes niveles de gobierno, autoridades educativas, escuelas públicas y privadas, y empresas como Microsoft y Axtel, para impulsar un modelo que permita mejorar el nivel educativo de los alumnos mediante nuevos procesos de enseñanza-aprendizaje

apoyados en el uso de la tecnología.

Escuela de Clase Mundial nace como una novedosa iniciativa entre el American Institute of Monterrey y la Escuela Primaria Justo Sierra, apoyados por el Municipio de San Pedro Garza García y la Secretaría de Educación del Estado de Nuevo León.

Links



Con este proyecto, el Municipio de San Pedro Garza García y el Estado de Nuevo León se convierten en referente nacional e internacional al aplicar estándares académicos globales de la iniciativa Escuelas Innovadoras de Microsoft, que forma parte de su programa Alianza por la Educación, el cual contribuye a transformar la actividad educativa en el mundo y facilita nuevos procesos de enseñanza-aprendizaje centrados en las necesidades de los alumnos, por medio del uso de la tecnología.

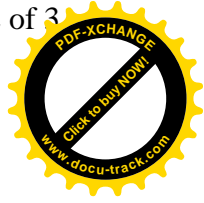
"En Microsoft estamos convencidos de que la transformación de la educación es sinónimo de oportunidad. Por ello, a través del apoyo a maestros y alumnos, sabemos que podemos hacer una diferencia en nuestro país", afirmó Juan Alberto González, Director General de Microsoft México.

"Es un orgullo para Microsoft participar en esta iniciativa que es producto del compromiso y la dedicación de docentes, directivos de las escuelas y autoridades con un solo objetivo: tener una educación de calidad para los niños y jóvenes mexicanos", agregó.

Acudieron a la presentación, el Secretario de Educación de Nuevo León, Reyes Tamez Guerra; el alcalde de San Pedro Garza García, Fernando Margáin Berlanga y Arturo Vázquez Silveyra, director Axtel Monterrey; quienes aplaudieron estas iniciativas que son posibles gracias a alianzas entre gobierno, iniciativa privada y sociedad civil.

"Es un privilegio para la Administración Municipal 2006-2009, apoyar la realización de este sueño compartido por todos los actores involucrados; romper antiguos paradigmas y concretar un modelo de colaboración de transferencia tecnológica y conocimiento entre una institución de enseñanza privada y una escuela pública", aseguró el Presidente Municipal de San Pedro Garza García, Fernando Margáin Berlanga.





Gracias al establecimiento de alianzas entre gobierno e iniciativa privada, se aplicará un modelo educativo que permitirá mejorar los niveles competitivos de los estudiantes de la Escuela Primaria Justo Sierra, en donde se introducirá el I-PAL Systems @, método que desarrolla programas de enseñanza-aprendizaje personalizados e integrales en las asignaturas de Español y Matemáticas; se realizará mediante el uso de herramientas tecnológicas de primer nivel que proporcionará Microsoft México.

Ello propiciará una enseñanza activa, sustentable y en un ambiente de aprendizaje que satisface las necesidades del alumno. El universo de estudiantes beneficiados es de 362 en la Escuela Primaria Justo Sierra y 1,200 en el American Institute of Monterrey.

El Programa Escuela de Clase Mundial se aplica por primera vez en Nuevo León

En este proyecto de colaboración, Microsoft México participará a través de su programa Alianza por la Educación que desde hace cinco años ha destinado 5.5 millones de dólares para contribuir a la transformación de la educación en México. Lo hace a través de inversión en programas como Escuelas Innovadoras, Escuela del Futuro y Aula Móvil.

Microsoft México proporcionará licencias de software (Windows Vista Upgrade y Microsoft Office 2007) y pondrá a disposición de este proyecto todos los recursos pedagógicos que se implementan en otros países a través de Escuelas Innovadoras, su portal Profesores Innovadores, así como materiales curriculares para la capacitación docente.

"En México hay alrededor de 4 millones de jóvenes cursando Secundaria. De este total de estudiantes tan solo el 23.7% usa la computadora; por esto iniciativas como Escuelas Innovadoras permitirán que pronto sean más las escuelas en México que puedan tener acceso a tecnologías de la información", señaló el Director General de Microsoft.

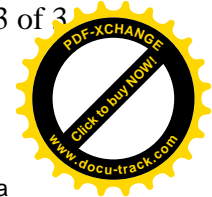
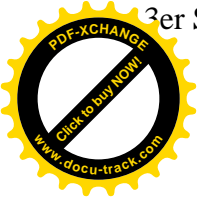
Por su parte, la Directora del American Institute of Monterrey, Elizabeth Wagner de Huergo, señaló: "Así como el AIM cuenta con I-PAL Systems@, una plataforma educativa basada en estándares internacionales que atiende las necesidades del alumno de manera integral e integrada, todas las escuelas privadas cuentan con un acervo metodológico que pueden compartir con una escuela pública y ésta a su vez compartirlo con otras; es un esquema multiplicador que permitirá impulsar el nivel educativo de manera natural en un ámbito plural e incluyente, si se cuenta con la voluntad y el compromiso de todos los participantes."

La Profesora Norma Gárate, Directora de la Escuela Primaria Justo Sierra, se mostró muy entusiasta por la posibilidad de participar en Escuela de Clase Mundial.

"Tener la oportunidad de participar en este proyecto ¡es un regalo que la vida nos ofrece! Hace 20 años fundamos esta escuela y siempre luchamos por ser los mejores, esa era nuestra mística; integramos el equipo de trabajo gente muy especial de mucha entrega, de trayectoria profesional, pero sobre todo ¡de gran vocación! ¡Un equipazo! Estamos dispuestos a seguir con la misma mística, y compromiso en la realización de este proyecto de Escuela de Clase Mundial porque nuestros niños y nuestro país lo merecen y nosotros los maestros estamos dispuestos a dar todo y más para lograrlo", señaló.

Con los recursos que Microsoft México ha aportado al desarrollo educativo del país se ha capacitado a por lo menos 500,000 maestros y 100,000 líderes educativos, lo que equivale a cerca del 50% de la matrícula de maestros para Educación Básica en México; también se benefició a 26 millones de estudiantes a nivel nacional, en 27 estados de la república.

De manera adicional, Microsoft ha invertido casi 50 millones de dólares en becas para estudiantes mexicanos, con la finalidad de acercarlos a la tecnología. En 2007, Microsoft impulsó la primera escuela innovadora en Sonora, México, que junto con escuelas de Canadá, Finlandia, Francia, Alemania, Hong Kong, Irlanda, Qatar, Suiza y Reino Unido implementarán un novedoso modelo académico que hace posible el aprendizaje continuo a través de un sistema integral de enseñanza.



Microsoft anunció el 23 de enero pasado la ampliación por cinco años más de su Programa Alianza por la Educación a nivel mundial para destinar 232.5 millones de dólares para proyectos educativos. Este monto se suma a una inversión similar se hizo al arranque de este programa, en el 2003, para contribuir a que los alumnos alcancen su máximo potencial, a través de capacitación y contenidos que implementan la tecnología en el salón de clases.

Desde su lanzamiento en 2003, Alianza por la Educación ha impactado la vida de 90 millones. De estudiantes, maestros y autoridades en 101 países; con el presupuesto anunciado en enero, la aportación de Microsoft alcanzará 500 millones de dólares en un periodo de 10 años.

[< Anterior](#)[Siguiente >](#)[\[Volver\]](#)