

**Características**

PUUEDE ADOPTAR VARIAS CONFIGURACIONES

**Normal:** Para usarse como laptop tradicional con el monitor en posición vertical

**eBook reader y/o consola de juegos:** Al rotar 180° el monitor y doblándola sobre sí misma

Es de plástico grueso resistente a ambientes extremos de calor y humedad, además del uso típico que un niño pueda darle

Está completamente sellada, por lo que es resistente a derrames de líquidos y también al polvo

Tiene una agarradera de tamaño grande para que los niños puedan transportarla cómodamente

**Como "con juguete nuevo"**

Tal vez porque aún no trabajan con ellas en contenidos de sus clases de educación primaria, y sólo se han dedicado a explorarlas y jugar, los alumnos de la escuela Aquiles Serdán, del Campo 60, son niños con juguete nuevo. Durante un sondeo realizado por EL IMPARCIAL entre niños de diferentes grados de educación, se pudo constatar que los menores llevan a diario el dispositivo a la escuela, y que ni siquiera juegan entre ellos, por estar ocupados con su computadora.



Hemos buscado información de la fruta como el mango, también hemos hecho tareas... si me ha servido porque no sabía escribir en computadora, en mi casa no había ni una".  
**JORGE EMMANUEL PORTELA MARTÍNEZ**  
ESTUDIANTE DEL SEGUNDO GRADO A



Por lo pronto yo juego, escucho música, entro al Internet, en clase hemos buscado palabras en Google y nada más, dice la maestra que ya la vamos a empezar a usar bien para la escuela".  
**JOSÉ DE LA CRUZ CANTÚ JAUNA**  
ALUMNO DEL CUARTO GRADO A DE LA ESCUELA PRIMARIA AQUILES SERDÁN



No entra (a Internet) me marca error, el maestro me dijo que la apagara y la prendiera pero sigue igual, pero si me ha servido mucho, nos han dejado algunas tareas para buscar y he encontrado todo".  
**CITLALI GUADALUPE TAPIA AVITIA**  
QUINTO GRADO B DE LA ESCUELA PRIMARIA AQUILES SERDÁN



Está más fácil con la computadora, ya hemos hecho algunas pruebas como buscar palabras, pero el maestro nos dijo que hasta la otra semana vamos a trabajar con ella, como investigar y buscar preguntas que él nos haga".  
**KATYA PRISCILA ESPINOZA MENESES**  
SEXTO GRADO A DE LA ESCUELA PRIMARIA AQUILES SERDÁN



Hemos hecho cosas fáciles como contar los números hasta el 2 mil, he usado la calculadora que tiene instalada y hemos buscado algunas palabras".  
**DANIEL ZAMORA LIMÓN**  
CUARTO GRADO A DE LA ESCUELA PRIMARIA AQUILES SERDÁN

**SONORA: EDUCACIÓN**

Mejora actitud de estudiantes con sus

**laptops**

**Antecedentes**

- La empresa One Laptop Per Child (Una laptop por niño) es quien se encarga de suministrar al Gobierno del Estado las laptops.
- Sonora no es el único lugar donde se ha implementado este proyecto, también está en Colombia, Perú, Venezuela, Nicaragua y Uruguay.
- El proyecto es para que en Sonora disminuya la brecha digital para formar nuevas generaciones de jóvenes competitivos.
- Las primeras laptops se otorgaron el pasado 2 de marzo en Bâcum, Sonora en la escuela primaria "Aquiles Serdán", fueron un total de 194.
- Actualmente no se ha señalado la fecha para hacer otras donaciones de estas laptops en Sonora.

Tienen muy poco tiempo con sus computadoras, pero tanto padres como maestros ven el marcado entusiasmo de los niños por ir a la escuela y las cosas que han aprendido gracias a su nuevo equipo

POR EDUARDO LÓPEZ  
elopez@elimparcial.com

**Ciudad Obregón, Sonora.** Luego de que el Gobierno del Estado entregó a estudiantes de la escuela primaria Aquiles Serdán computadoras portátiles del programa "Un nuevo futuro", pueden observarse mejoras en los educandos.

Aunque es muy poco el tiempo para evaluar si el programa es eficiente en cuanto al aprovechamiento de los contenidos académicos, lo que se ha notado es un cambio de actitud en los niños, manifestó Atanasio Padilla Barba.

El maestro de quinto grado de la primaria donde se entregaron 171 computadoras a igual número de alumnos ubicada en el Campo 60, Municipio de Bâcum, dijo haber notado que los alumnos son más participativos.

"Es muy pronto una semana para notar avances, lo que sí hemos visto es que han cambiado en cuestión de disciplina, los vemos más motivados, llegan alegres con su equipo en la mano y hasta quieren que les dejemos tarea con tal de utilizar la computadora", expresó.

A la fecha, continuó, sus alumnos sólo han explorado la computadora y no han visto contenidos relacionados con el curso ya que recién concluyó el segundo bimestre, por lo que comenzarán a relacionar temas después de la evaluación.

**LAS VENTAJAS**

El mentor consideró como una ventaja importante el que las laptop tengan programas preinstalados como Wikipedia, debido a que no necesitan tener Internet en sus casas para poder realizar sus tareas.

"Es importante ese punto (los programas precargados), porque nuestros alumnos son de una condición económica baja que no tienen acceso a Internet, de cada grupo de aproximadamente 25 alumnos, serán tres o cuatro los que tengan en sus casas", afirmó.

Tal vez, refirió, esa característica de sus alumnos, fue lo que impulsó al Gobierno estatal para tomar a la Aquiles Serdán como piloto para el programa Un nuevo futuro.

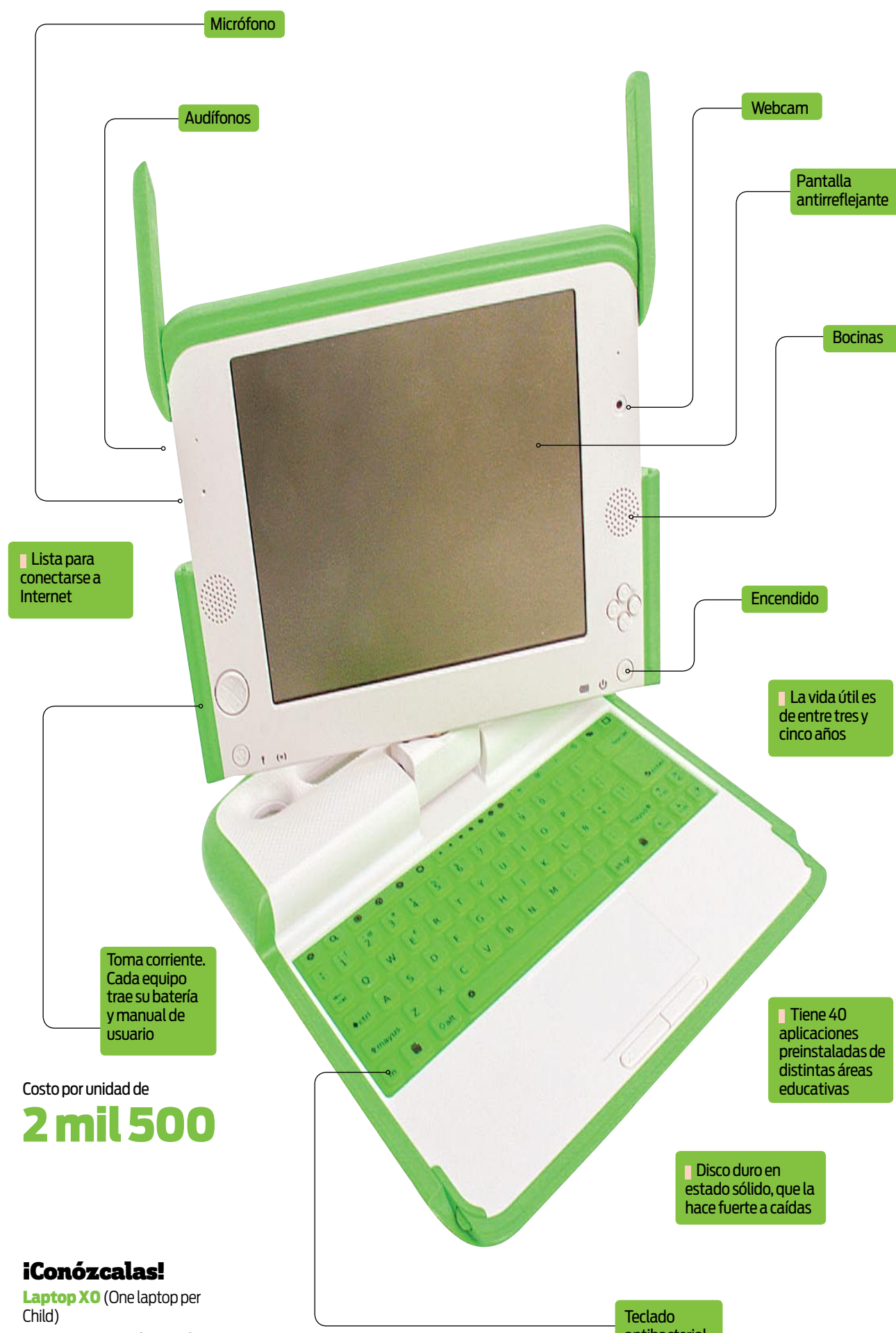
Añadió que durante la primer semana con el equipo, no se han tenido problemas con ninguno, excepto con el Internet, ya que les dijeron hace falta un ruteador para ampliar la conexión de 6 gigabites para toda la escuela.

"(La computadora) es una ventaja importante para los niños e incluso a nosotros nos facilita el trabajo, de hecho ellos tienen la habilidad para explorar y enseñarnos a nosotros, ellos le van descubriendo programas y facetas al dispositivo", aseguró.

El aparato, agregó, ayuda a la economía familiar, pues hay niños que no tenían para comprar una calculadora y ahora la tienen incluida en su laptop personal.

Dania Espinoza, madre de familia de un alumno de segundo grado escolar, manifestó haber notado en su hijo un cambio, si bien no en su aprovechamiento escolar todavía, sí en la disposición para ir a la escuela.

"Si anda bien lurio, no suelta la computadora desde que se la dieron", contó, "duerme con ella y la trae para todos lados y hasta me dice que lo aliste más temprano y que lo lleve más temprano a la escuela".



Costo por unidad de **2 mil 500**

**¡Conózcalas!**

**Laptop XO** (One laptop per Child)

Este equipo es una laptop de uso rudo y de bajo costo, diseñada para ser utilizada como una herramienta de aprendizaje para niños en países en vías de desarrollo. Cuenta con características que permiten sea utilizada en exteriores, lo cual es común en lugares donde los niños no cuentan con un salón de clases.

Los requerimientos de voltaje de esta laptop son muy bajos lo cual permite que pueda ser cargada utilizando fuentes alternas de electricidad, como la energía solar.

A pesar del bajo costo de este equipo, que está basado en la plataforma Linux, es una computadora 100% funcional.

**Detalles del programa Por Un Nuevo Futuro**

- En la primera etapa se entregarán 10 mil laptops
- El costo de la inversión de la primera etapa es de 39 millones de pesos
- En este 2012 se darán 50 mil unidades
- El plan de la primera etapa comprende doce municipios.

**ONE LAPTOP PER CHILD (OLPC)**

Nombre de un proyecto centrado en la distribución de un PC fabricado con el propósito de proporcionar a cualquier niño del mundo conocimiento y acceso a la tecnología de la información como formas modernas de educación.

La OLPC es una organización sin ánimo de lucro con sede en Delaware,

Estados Unidos, creada por catedráticos del Laboratorio de Multimedia del MIT para diseñar, fabricar y distribuir estas computadoras portátiles.

A esta computadora portátil también se le conoce como "la máquina verde"

Los promotores del proyecto quieren dejar claro que no es un producto creado para vender (en principio), sino que es sobre todo un proyecto educativo.

La OLPC fue presentada por su cofundador Nicholas Negroponte en enero de 2006 en el Foro Económico Mundial en Davos, Suiza.