

Aspira Panal a reactivar plan de Habilidades Digitales

Relanza Fujiwara plan cuestionado

► Impulsa SNTE
revivir proyecto
que fue criticado
por su opacidad

Itxaro Arteta

La reciente intención del Partido Nueva Alianza (Panal) de crear una comisión especial de conectividad revive episodios de derroche y opacidad entre la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Sindicato Nacional de Trabajadores al servicio de la Educación (SNTE).

La primera semana de sesiones, el diputado René Fujiwara, nieto de Elba Esther Gordillo, impulsó la creación de ese órgano legislativo enfocado a tomar el control de la normatividad y cabildear la asignación de recursos en el próximo presupuesto de egresos para la red digital en instalaciones educativas.

Se trata del proyecto Redes Estatales de Educación, Salud y Gobierno, cuyo objetivo original era dotar de conexión a internet a edificios gubernamentales, pero que como la mayoría eran escuelas, la SEP asumió el control del programa en 2008 a través de la iniciativa Habilidades Digitales para Todos (HDT).

Entre ese año y 2011 obtuvo financiamiento por 6 mil 500 millones de pesos en total, aunque en diciembre del año pasado

reportó como ejercidos 3 mil 556 millones 713 mil 826; tan sólo a equipamiento de escuelas se destinaron 2 mil 126 millones 438 mil 125 pesos, según datos disponibles de lo ejercido en 2010 y 2011.

Sin embargo, la conectividad no llegó ni a un 7 por ciento de edificios escolares de todo el País, que suman 98 mil 128 y la meta era que en 2012 todos estuvieran conectados.

El último informe del programa Habilidades Digitales para Todos, correspondiente al trimestre octubre-diciembre de 2011, indicaba que se habían conectado arriba de 6 mil 220 escuelas, correspondientes al 6.34 por ciento.

Pero sólo la mitad de estos edificios la aportó desde principios de ese año Jalisco, que tenía entonces 3 mil 80 edificios.

El caso Jalisco resultó emblemático, pues tras rechazar las restricciones impuestas por el Gobierno federal y licitar por su cuenta su Red Estatal de Educación, Salud y Gobierno, logró instalar casi el doble de lo hecho a por el resto de las entidades.

Al revisar la Cuenta Pública 2009, la Auditoría Superior de la Federación pidió que el programa de la SEP fuese detenido, entre otras cosas, porque no existían mecanismo de control y supervisión del presupuesto.

Aunque todas las entidades recibieron dinero, más de la mitad sigue sin estar conectada a la red de internet, de acuerdo con

la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, dependencia que asumió las riendas del programa tras su suspensión como Habilidades Digitales para Todos.

En mayo de 2012, la SCT retomó las riendas de la conexión de edificios públicos e hizo una licitación federal que ganaron operadores de telefonía con la intención de dotar de conectividad a 14 mil 500 sitios.

“Entre septiembre de 2011 y mayo de 2012 se conectaron siete entidades federativas (Aguascalientes, Distrito Federal, Michoacán, Oaxaca, San Luis Potosí, Veracruz y Yucatán) a la Red NIBA, a través de las Redes Estatales de Educación, Salud y Gobierno (REESG).

“A la fecha suman en total 13 las entidades federativas conectadas a la Red NIBA (Aguascalientes, Colima, Distrito Federal, Durango, Guerrero, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sinaloa, Veracruz y Yucatán)”, expone la SCT en el Sexto Informe de Gobierno.

Según datos de la dependencia, el promedio de lo que invirtieron el año pasado por cada plantel fue de 47 mil pesos, pero el próximo año se abarataría hasta 23 mil 900.

En cambio, mientras el programa fue operado por la SEP, considerando sólo el gasto ejercido en el componente de equipamiento, el promedio de gasto por escuela supera los 341 mil pesos.



Historia del derroche

La propuesta del Panal de reactivar un programa de escuelas con internet tiene estos antecedentes

2008

Ago. 19. La Cofetel aprueba la utilización de un canal de 50 mhz reservados para la SCT para el proyecto de Redes Estatales de Educación, Salud y Gobierno, se preveía entonces la conexión de 15 mil escuelas en 10 estados para ese año.

2009

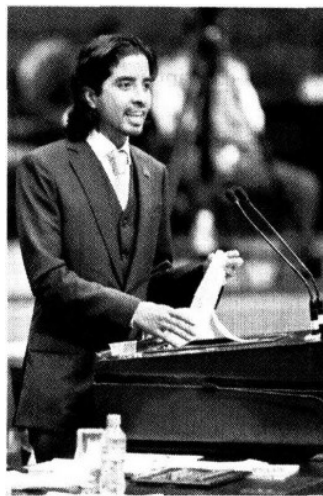
Feb. 2. Demanda el SNTE más de mil millones en el presupuesto de ese año para el programa Habilidades Digitales para Todos, que es el componente educativo del programa Redes Estatales de Educación, Salud y Gobierno.

2011

Nov. Se suspende el programa Habilidades Digitales para Todos, cuando ya se le había otorgado alrededor de 6 mil 500 millones de pesos desde 2008 y pese a no haber conectado ni 3 mil escuelas.

2012

Mayo. Tras la suspensión del programa Habilidades Digitales para Todos, la SCT retoma las riendas de la



Tomás Martínez

> El diputado René Fujiwara presentó la propuesta.

conexión en edificios públicos con el objetivo de conectar 14 mil 500 sitios.

Sep. 6. Pide el Partido Nueva Alianza en la Cámara de Diputados la creación de una comisión de Conectividad para reactivar el proyecto de Inmuebles digitales.

BARRIL SIN FONDO

Éstos son algunos componentes del programa Redes Estatales de Educación, Salud y Gobierno

6,500 MILLONES
de pesos destinados

13
entidades federativas participantes

6,220
edificios conectados

98,128
edificios escolares eran su objetivo



MAL EJEMPLO. No sólo hubo derroche en el gasto para la conexión de escuelas, sino mala capacitación entre los profesores, como ocurrió en Aguascalientes, en la Telesecundaria 'Plan de Guadalupe'.

Sospechan de licitación a modo

Itxaro Arteta

El plan Habilidades Digitales para Todos (HDT), impulsado por el subsecretario de Educación Básica y yerno de la maestra Elba Esther Gordillo, Fernando González, fue suspendido tras denuncias de anomalías.

Dicho proyecto fue cuestionado desde su origen debido a que la subsecretaría de Educación Básica consiguió que la SCT, entonces dirigida por Juan Molinar Horcasitas, restringiera las especificaciones para las radiobases que darían conexión, de modo que sólo un proveedor cumpliría con los requisitos: Redline Communications, empresa canadiense que la embajadora de ese país promocionó entre funcionarios.

En aquel momento se dijo que la tecnología escogida no era la más moderna, pero que serviría para abaratar los costos, sin embargo al menos 19 estados impugnaron esa decisión y Jalisco hizo una licitación más abierta que le permitió ser más eficiente.

Cuando se lanzaron las bases de licitación para comprar las radiobases, aparatos encargados de distribuir la señal de internet que llegaría a los edificios de gobierno, sólo un proveedor cumpliría con todos los requisitos: Redline Communications.

Esas bases despertaron inconformidad en otras grandes empresas proveedoras de internet, como Motorola, pues el estándar adoptado para el programa era WiMAX D, mientras que los desarrolladores ya estaban

trabajando con uno más reciente, WiMAX E.

La decisión de adoptar el D se justificó con que eran aparatos para dar señal fija, mientras que el E puede ser móvil, y esa condición no era necesaria.

Además se dijo que como el E era de última generación, podría ser más caro, pero hubiera permitido mayor interoperabilidad, es decir, que más aparatos podrían cumplir con la conexión de edificios.

La marca Redline Communications Inc., única que cumpliría con todas las especificaciones, tiene en México dos proveedores: Grupo Consejeros en Servicios de Telecomunicaciones S.A. de C.V. y Brightstar de México S.A. de C.V., que obtuvieron el 95 por ciento de los contratos.