

Impulsa en la Cámara un programa ya cancelado

Revive el Panal proyecto a modo

► Busca nieto de Elba relanzar plan HDT, que había promovido el yerno de lideresa

Itxaro Arteta

El Partido Nueva Alianza (Panal) busca revivir en el Congreso de la Unión un proyecto de educación y tecnología desechado el año pasado por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes por obsoleto.

El 6 de septiembre, ese partido, ligado al SNTE, presentó un punto de acuerdo en la Cámara de Diputados para pedir la creación de una comisión especial que revise un programa denominado Redes Estatales de Educación, Salud y Gobierno (REESG).

El REESG busca dotar de conexión a internet a edificios gubernamentales del País, pero debido a que la mayoría de éstos son escuelas, la SEP tomó el con-

trol en 2008 mediante el programa Habilidades Digitales para Todos (HDT).

Apenas el año pasado, la licitación de este proyecto de conectividad digital fue cuestionada por la propia SCT, por empresas y especialistas, quienes advirtieron que era un plan a modo que buscaba beneficiar a una empresa.

El programa fue cuestionado debido a que la Subsecretaría de Educación Básica, que encabezaba el yerno de Elba Esther Gordillo, Fernando González, logró que se restringieran las especificaciones técnicas para las radiobases que darían la conexión.

La SCT alertó entonces que el modelo que la SEP buscaba contratar de última milla Wimax-D era obsoleto y que el único proveedor en México es la empresa canadiense Redline Communications.

El componente de conectividad de HDT fue suspendido cuando ya se le había otorgado alrededor de 6 mil 500 millones de pesos desde 2008 y no llegó a

conectar ni a 3 mil escuelas hasta noviembre de 2011, según un reporte obtenido mediante el IFAI.

Ahora en San Lázaro, quien promovió el punto de acuerdo para revivir el REESG fue el coordinador del Panal, el diputado René Fujiwara, nieto de Gordillo.

La propuesta de Nueva Alianza vuelve a enfocarse en el componente educativo para impulsar la red digital.

“Las escuelas de educación básica constituyen para los alumnos la única posibilidad real de tener acceso a Internet y en consecuencia de trabajar en redes colaborativas”, expone el segundo párrafo de la iniciativa.

“Este proyecto tecnológico originalmente se instrumentó como una alianza interinstitucional entre diversos organismos y ordenes de gobierno para apuntalar una iniciativa educativa que requería la conectividad en las escuelas y también se incluyó a hospitales, oficinas de gobiernos estatales, locales y bibliotecas (sic)”.

Cero y van dos

En octubre de 2011, REFORMA dio a conocer el proyecto que impulsaba el subsecretario de Educación Fernando González.

