

# RED PRIVADA DEL GOBIERNO, CON FALLAS

Noé Cruz Serrano

noe.cruz@eluniversal.com.mx

La red privada del gobierno federal, a través de la cual el presidente de la república mantiene comunicación con sus más cercanos colaboradores, sufre fallas que tardan hasta 60 días en subsanarse, reconoce un documento de la **Secretaría** de Comunicaciones y Transportes (SCT).

A través de la Unidad de la Red Privada del Gobierno Federal (URPGF), la **Secretaría** responsable de que los equipos de voz y datos operen en las mejores condiciones posibles advierte que podría estar imposibilitada de cumplir esa premisa.

Ante esta situación, en mayo de este año, la **Secretaría** planteó un proyecto de inversión a través del cual se busca subsanar las fallas que presenta la red.

La SCT no respondió a una solicitud de información sobre el proyecto por parte de EL UNIVERSAL.

La propuesta, que fue turnada a la Unidad de Inversión de la **Secretaría** de **Hacienda** y

Crédito Público en mayo pasado, reconoce que “la **Secretaría** de Comunicaciones y Transpor-

tes a través de la URPGF estaría faltando al cumplimiento de su función básica como una Instancia de Seguridad Nacional de ofrecer un servicio altamente disponible y seguro (libre de espionaje y sabotaje)”, en los términos del artículo 5 de la Ley de Seguridad Nacional.

El análisis precisa que la URPGF incluso se ha visto obligada a “solicitar a las dependencias afectadas (cuando se presentan fallas, que no detalla por razones de seguridad) que proporcionen equipamiento para la recuperación del servicio”.

Pero en la mayoría de los casos “los equipos recibidos no son 100% compatibles con el sistema actual, no pueden administrarse de manera remota e integrarse al sistema de monitoreo y en algunos casos los equipos han sido obsoletos o inservibles”, detalla.

De acuerdo con la URPGF, “dada la antigüedad del equipamiento y la falta de mantenimiento de la red, las incidencias de fallas tienden a incrementarse, lo cual podría impactar directamente la comunicación que el presidente de la república mantiene con sus colaboradores, gobernadores, dependencias del gobierno federal y otros servidores públicos estratégicos de la administración pública”.

“Esto debería preocuparnos en dos frentes: primero en el área de seguridad pública, en la confronta-

ción contra el crimen organizado transnacional, y segundo en el área de seguridad nacional por simple definición”, dijo el especialista en seguridad del

Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE), Carlos Vilalta.

El Estado mexicano no enfrenta una crisis de seguridad nacional, al menos por ahora, pero sí una crisis gravísima e histórica

de seguridad pública, mencionó.

“¿Y si este incremento en las fallas fuera aprovechado por la delincuencia organizada transnacional?”, cuestionó.

Y es que todo aquello que puede producir un daño o resultar en una ventaja contra el Estado se comunica por esta infraestructura.

“Por esta red no se comunica aquello que conlleva una obligación de transparencia, sino lo contrario, se comunica aquello que conlleva una obligación de opacidad”, mencionó Vilalta.

La información autorizada por el director general adjunto de la URPGF, Flavio Alejandro Castorena Bravo, y a la cual tuvo acceso EL UNIVERSAL, expone que la propia unidad realizó un análisis sobre los incidentes presentados en los dos últimos años, así como una proyección para los siguientes tres años.

En 2013 se documentaron nueve fallas, y para 2014 y 2015 se estimaron 17 y 27 fallas, respectivamente. A abril de 2014, ya se tienen documentados ocho incidentes de falla.

El diagnóstico también indica que en 2014 y 2015 los equipos de la red habrán alcanzado una edad promedio de vida útil de seis y siete años, respectivamente.



Fecha <b>21.07.2014</b>	Sección <b>Cartera</b>	Página <b>7</b>
----------------------------	---------------------------	--------------------

El organismo sostiene que algunos incidentes de falla no se han detectado de manera oportuna,

ya que ciertos equipos de la red no son monitoreables y las interrupciones de servicio no se detectan en el Centro de Operaciones de la Red (NOC).

Agrega que la infraestructura de voz y datos para el servicio de la red federal fue instalada en 2008, a raíz de la modernización del sistema, pero a la fecha “el equipamiento no ha recibido el mantenimiento preventivo para conservar las condiciones óptimas de operación, considerando que el tiempo de uso ha sido de cinco años ininterrumpidos, por lo que los incidentes de fallas son cada vez más frecuentes”.

En octubre de 2013 venció la garantía de esta infraestructura, por lo que ya no se cuenta con el servicio para reparar o sustituir los equipos de la red.

Existe un problema si se permite que expire la garantía de equipos

con ese nivel de importancia, dijo el director de Grupo Coppan y especialista en materia de seguridad, Luis Herrera Lasso.

“Es una falta de previsión, y ahora tendrán que usar teléfonos normales y

celulares”, afirmó.

Si la red oficial, que se supone que es absolutamente blindada, puede presentar este tipo de debilidades, nos encontra-

mos ante un grave problema de contrainteligencia del Estado mexicano, manifestó a su vez el analista político y experto en temas de seguridad, Leonardo Curzio.

“Es un tema muy sensible, y no estamos hablando de teoría: hay que recordar que han habido casos concretos y precisos de intervención de las comunicaciones del presidente por parte de gobiernos extranjeros y, en consecuencia, eso ameritaría una visión mucho más precisa, cotidiana y preventiva”, alertó el especialista.

“Es resultado de toda una cultura burocrática, que pone en riesgo innecesariamente y de manera bastante preocupante la comunicación”, agregó Curzio.

El objetivo del proyecto de inversión, cuyo monto se calcula en 11.6 millones de pesos, incluyendo gastos de operación, es incrementar la conectividad de 178 a 204 sitios en el Distrito Federal y de 36 a 38 sitios en el interior de la república vía satelital para satisfacer la demanda.

Además, la unidad responsable busca aumentar de dos a 10 el número de equipos de reserva y de 95 a 100 los equipos monitoreables para atender e identificar incidentes

de falla oportunamente.

## Sistema de casi 40 años

Creada en 1977, en la presidencia de José López Portillo, la red privada del gobierno federal, a la cual se identifica como el “teléfono rojo”, funciona de forma paralela a los sistemas civiles de comunicación, pero mediante nodos remotos distribuidos en ubicaciones seguras.

La red privada permite que el jefe del Ejecutivo tenga contacto directo con su gabinete, gobernadores y funcionarios más cercanos. Según la SCT, en la Residencia Oficial de Los Pinos sólo el presidente, su secretario particular y el jefe de la Oficina de Presidencia tienen acceso.

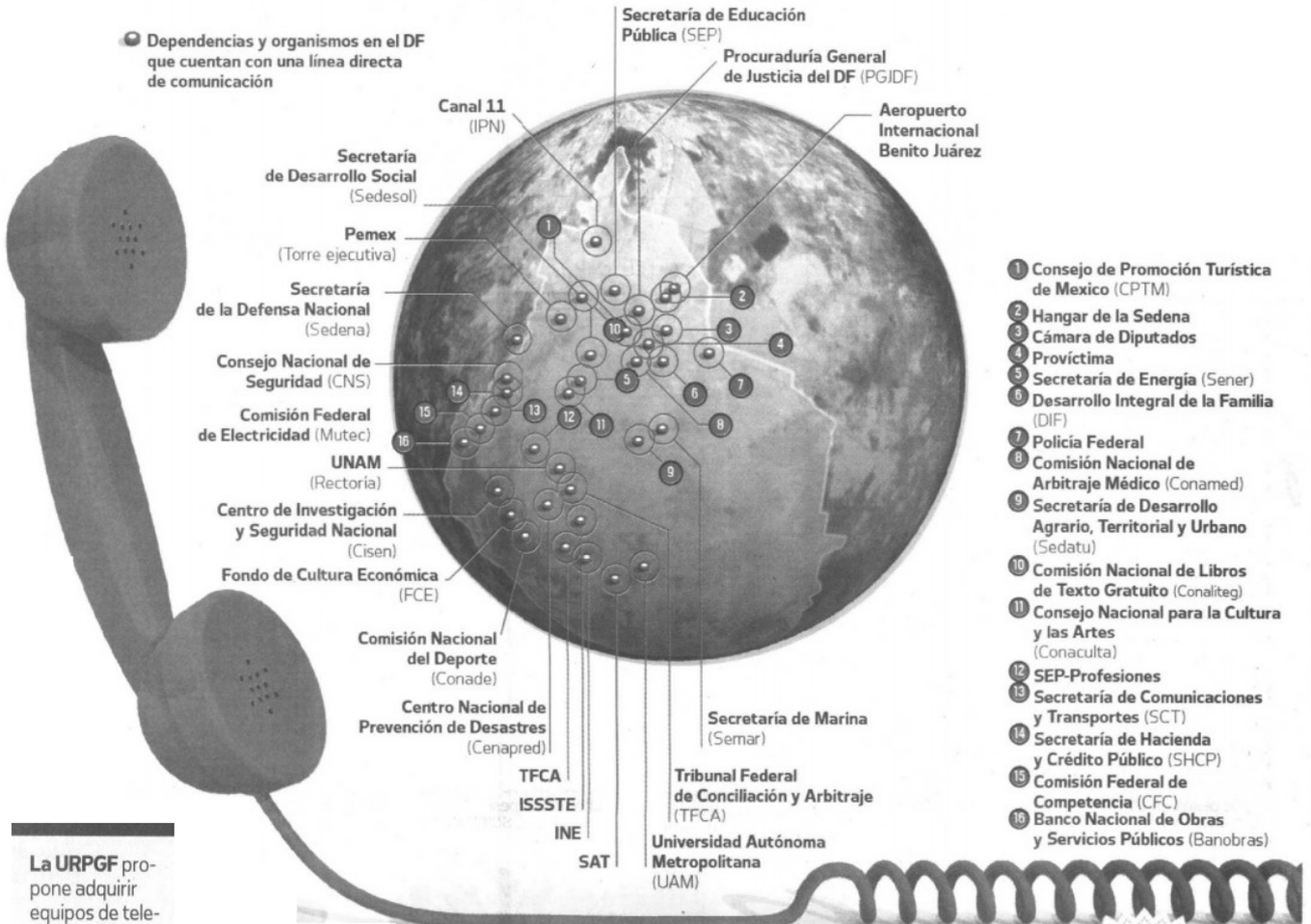
Está integrada por 220 sitios, de los cuales 178 están ubicados en el DF y se interconectan principalmente a través de 278 kilómetros de fibra óptica.

Fecha <b>21.07.2014</b>	Sección <b>Cartera</b>	Página <b>7</b>
----------------------------	---------------------------	--------------------

## CONTACTO CERCANO

La SCT, a través de la URPGF, otorga el servicio de red federal a 423 usuarios de la Administración Pública Federal con un tráfico mensual de más de 8 mil llamadas

● Dependencias y organismos en el DF que cuentan con una línea directa de comunicación



La URPGF propone adquirir equipos de telecomunicaciones para atender fallas de equipos de voz y datos, así como solventar 16 nuevos requerimientos

### LA SITUACIÓN ACTUAL



**De 8 a 72 horas**  
tarda en restablecerse el servicio cuando falla un equipo



**De 20 a 60 días**  
tiempo que tardan en reparar un equipo dañado

De manera adicional, los 31 estados cuentan con una línea instalada en la sede de cada gobierno estatal

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes, a través de la Unidad de la Red Privada del Gobierno Federal