

“SERVICIO DEBEN LLEGAR A TODA LA POBLACION” En **telecom**, urge protocolo para emergencias: Amedi

El sismo del 19 de septiembre evidenció la importancia de estar conectados: especialistas

Claudia Juárez Escalona
EL ECONOMISTA

EL SISMO del 19 de septiembre hace más necesario que nunca el desarrollo de una política que lleve los servicios de telecomunicaciones a toda la población, de acuerdo con especialistas.

La Asociación Mexicana del Derecho a la Información (Amedi) dijo que no todo el país cuenta con los enlaces telefónicos y de transmisión de datos que existen en las grandes ciudades. Una amplia cantidad de mexicanos sigue al margen del ejercicio pleno del derecho a comunicarse a través de dichos servicios. Exhortó al **Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT)** para que, de inmediato, convoque la consulta pública para la emisión de un protocolo de comunicaciones de emergencia.

Por su parte, el **IFT** informó que a las 72 horas del sismo, 144 sitios de **telefonía móvil** continuaban afectados en la Ciudad de México, Estado de México y Morelos, equivalentes a 3% del total de las afectaciones sufridas después del terremoto.

De estos 144 sitios de servicios de telecomunicaciones, 93 fueron en la Ciudad de México; 44 en el estado de México; siete en Morelos. En la CDMX, con 19 sitios afectados, Coyoacán fue la delegación que la demarcación con más sitios afectados.

Sin embargo, la Amedi dio como referencia que, en tres de las

entidades con los índices de bienestar más bajos (Oaxaca, Chiapas y Tabasco) en donde golpeó el sismo del 7 de septiembre, y además en Morelos, Puebla, Estado de México y en las zonas más pobres de la Ciudad de México, a donde llegaron los estragos del terremoto del día 19, la insuficiencia de la **telefonía móvil** es mucho mayor.

“La emergencia y la posterior tragedia evidenciaron la importancia de que todos los mexicanos estén conectados a las redes y servicios de telecomunicaciones, sin distinciones entre zonas urbanas o rurales”, dijo la Amedi, que preside Jorge Fernando Negrete.

Recientemente, la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos recomendó que la Estrategia Digital Nacional se actualice y establezca metas específicas.

The Competitive Intelligence Unit mencionó que al finalizar el segundo trimestre del año se contabilizaron 112.4 millones de líneas móviles de las cuales 95.9 se utilizan a través de *smartphones*. “Aun cuando la penetración de líneas es menor que el promedio en América Latina, la cantidad de *smartphones* con los que contamos nos permite tener una pequeña ventana de oportunidad para salvar vidas en momentos como el vivido el pasado 19 de septiembre”.

La empresa de consultoría mencionó que hay aplicaciones que emiten alertas como las utilizadas

en la Ciudad de México para alertar sobre un sismo. Al ser el mismo sistema, el *smartphones* empieza a sonar antes de que suceda el evento. La cantidad de segundos que transcurren entre que empieza a sonar la alerta y empieza a sentirse el temblor varía dependiendo de la distancia del epicentro con la Ciudad de México.

“Para el sismo registrado el 7 de septiembre, estas aplicaciones dieron a sus usuarios 86 segundos de ventaja. El 19 de septiembre el intervalo de tiempo fue menor debido a la cercanía del epicentro con la Ciudad de México”, reportó. En México se contabilizaron 76 millones de internautas de los cuales 99% cuenta con al menos un servicio de mensajería instantánea (WhatsApp, Messenger, Telegram, etc) y 98% reportan contar con al menos una red social (Facebook, Twitter, Instagram).

Al utilizar estos sistemas los usuarios pueden avisar de forma rápida y oportuna sobre su condición actual. De igual manera si en la zona donde se encuentran cuentan con un acceso wifi es esencial priorizar la conectividad a éste.

cjescalona@eleconomista.com.mx

144
SITIOS
de telefonía móvil continuaban afectados a las 72 horas del sismo del pasado 19 de septiembre; 93 de estos en la CDMX.

