

El 8 de noviembre, declarado Día Mundial sin Wi-Fi para denunciar sus riesgos

Barcelona, 8 nov (EFE).- La Federación Ambientalista Internacional (FAI) ha declarado a partir de este año el 8 de noviembre como el Día Mundial sin Wi-Fi con el objetivo de hacer visible el riesgo al que están expuestas millones de personas que se conectan a Internet mediante el uso del sistema inalámbrico.

Según ha explicado a Efe el geobiólogo Joan Carles López Sancho, experto en descontaminación electromagnética y radiaciones y director de la Federación Ambientalista Internacional de España, las radiaciones que emiten las 280 millones de redes Wi-Fi que hay instaladas en el mundo son "una contaminación silenciosa y un tóxico ambiental avalado por 139 estudios".

López ha alertado que se desconoce el impacto que el uso prolongado de este sistema tiene sobre los seres vivos, en especial bebés, niños y adolescentes.

"No queremos ir a vivir a las cuevas sino ir a opciones inocuas, porque la mayoría desconoce la toxicidad del Wi-Fi y lo percibe como una tecnología más limpia al no tener cables, pero esta radiación recibida de manera directa y constante en las manos y la cabeza por el contacto con dispositivos como celulares, tabletas, computadoras portátiles y otros, representa un riesgo silencioso que impacta en el sistema nervioso central", ha asegurado el geobiólogo.

Según López, que promueve escuelas sin sistemas inalámbricos, "el Wi-Fi emite mucha más radiación que una antena de telefonía móvil o que antenas repetidoras y, por ser pulsada, esta radiación es más virulenta que otras, como se explica en más de 60 estudios".

Por estos argumentos, la FAI ha decidido declarar desde hoy este día como Día Mundial sin Wi-Fi para "visibilizar los riesgos y demostrar que podemos estar conectados a Internet de una manera sana por medio de cables y de fibra óptica, que eliminan la radiación y hasta resulta más eficiente, en términos de velocidad de navegación", según López.

"Buscamos promover campañas de prevención, ajuste y capacitación, especialmente en Latinoamérica, región en la que el sistema Wi-Fi se ha extendido en los dos últimos años y que avanza descontroladamente cuando en otros países más desarrollados ya está considerado como un tóxico ambiental", ha alertado el geobiólogo.

López ha recordado que el Wi-Fi en algunos países "está vetado y prohibido en lugares sensibles, especialmente en jardines infantiles, y lugares de culto, entre otros" y que algunos gobiernos "recomiendan su reducción y uso controlado".

8-noviembre-2016