



The Bluetooth SIG, la asociación detrás del desarrollo, anunció que la versión 5.1 contará con una novedad muy importante relacionada con el rastreo. Actualmente, se utiliza para encontrar dispositivos cercanos, pero su capacidad para ubicar el lugar exacto no es exacta.

Esto es lo que se busca solucionar con la nueva actualización, mejorar la exactitud del rastreo. La organización afirma que podrá determinar la ubicación de otro dispositivo Bluetooth mediante un margen de error de pocos centímetros. La versión actual utiliza un margen de entre 1 y 10 metros.

Además, será capaz de identificar la dirección de donde proviene la señal buscada. Estas novedades permitirán que la tecnología de rastreo cambie en los siguientes años.

Aún no existe una fecha exacta para el lanzamiento de la versión 5.1, pero los desarrolladores aseguran que ya la están utilizando para realizar pruebas y preparar su lanzamiento. Sin embargo, la disponibilidad dependerá de cada fabricante.

Mark Powell, CEO de The Bluetooth SIG, dijo que los servicios de ubicación son uno de los sectores de más rápido crecimiento para la tecnología Bluetooth.

*«La comunidad de Bluetooth sigue buscando forma de hacer crecer el mercado mediante avances tecnológicos que respondan mejor a las necesidades del sector, lo que demuestra el compromiso de la comunidad para impulsar la innovación y enriquece la experiencia tecnológica de los usuarios de todo el mundo», dijo.*