



---

## Apps de rastreo de ciudadanos ante Covid-19: luces y sombras

Recientemente hemos conocido la noticia de que **el Gobierno probará en Canarias en el mes de junio una aplicación para el rastreo de los ciudadanos con COVID-19**. España ha optado por utilizar el código abierto en el que vienen trabajando los gigantes **Google y Apple** desde hace algún tiempo, a los efectos de contar con una herramienta interoperable.

**En China y Corea del Sur este tipo de aplicaciones ya se encuentran en el mercado**. Ya hay algunas que incluso disponen la posibilidad de conocer quienes están contagiados ¿Cómo? Con datos de salud y datos de geolocalización.

España, al igual que varios países europeos se han decantado por el uso de una tecnología menos invasiva, el protocolo DP3T que utiliza tecnología *bluetooth* y que al parecer comunica los distintos móviles de forma tal que **quien informe que se encuentra infectado luego será comunicado vía alerta a los demás usuarios**, pudiendo saber si se ha estado en contacto con el infectado, de cara a confinarse nuevamente y evitar nuevos contagios. Los desarrolladores han estado buscando fórmulas para evitar que los usuarios puedan identificarse entre ellos, pero ello no impide que la aplicación tenga acceso a dicha información, aunque efectivamente existan **medidas de seguridad que impidan tener los datos al descubierto**.

Con independencia de la utilidad práctica o moral que cada uno pueda ...