



El equipo de Tecnologías y Proyectos Avanzados de Google (ATAP), podrá seguir con el desarrollo de Project Soli, luego de recibir la aprobación de la Comisión Federal de Comunicaciones de Estados Unidos (FCC) para el uso de radiofrecuencias más altas.

Este proyecto fue mostrado en 2015 y 2016, permite controlar dispositivos electrónicos sin establecer contacto físico con ellos. Project Soli utiliza ondas para identificar e interpretar los gestos que el usuario realiza con la mano.

Google solicitó en marzo a la FCC una aprobación para operar su sistema entre los 57 y 64 GHz, pero Facebook mostró algunas preocupaciones por las posibles interferencias que este proyecto podría causar con otras tecnologías que ya existen.

Las dos compañías concluyeron ante la FCC en septiembre, que los sensores de Project Soli podrían operar a unos niveles más altos, aunque tendrían que ser inferiores a los originales propuestos por Google.

La FCC también permitirá que los dispositivos con Project Soli sean utilizados en aviones, sin embargo, los propietarios y fabricantes tendrán que cumplir con las normativas de la administración federal de aviación.