



## Espionaje militar en una app de fitness

Bases militares secretas (hasta eliminadas de Google Maps) quedan expuestas por una aplicación popular de fitness: "STRAVA".

Que salgas a correr un rato por tu barrio y registres el recorrido con aplicaciones de fitness como **Strava** no tiene nada de particular. Eso sí, la cosa se complica cuando quienes registran el recorrido **son militares en sus bases secretas**.

Eso es lo que ha pasado con la publicación de los llamados "mapas de calor" (*heat maps*) por parte de Strava, en los que se muestra la actividad combinada de todos los usuarios en distintas partes del mundo. Entre todos esos recorridos anónimos se han descubierto bases militares o centrales nucleares en las que ese mapa permite conocer la actividad interna de la base: se trata de **espionaje militar gratuito**.

La "red social de los atletas", como los responsables de Strava definen su aplicación, se ha convertido así en una amenaza para los Departamentos de Defensa de diversos gobiernos del planeta.



En esos mapas de calor ha sido posible detectar la actividad en bases militares y otros emplazamientos especialmente sensibles que podrían convertirse en objetivos militares. Como indicaba el usuario @DragonLadyU2 en Twitter, esa información **afecta a todo tipo de bases militares**, incluidas bases españolas como la de Viator de la Legión que está censurada en Google Maps, pero que aparece con cientos de recorridos en Strava.

El pasado fin de semana muchos usuarios comenzaron a buscar en esos mapas de calor para demostrar cómo esta información podía acabar siendo especialmente delicada, y se detectaron numerosos casos que hicieron saltar las alarmas. Está, por ejemplo, el descubrimiento del cuartel general de Taiwán **desde el que se gestionan sus misiles de crucero**, con los que sería posible atacar a la China continental a través del Estrecho de Taiwán.

Esa información pública que Strava recolecta y que luego comparte públicamente puede ir más allá, y como indicaba otro usuario en Twitter, es posible analizar segmentos específicos de información para encontrar a la gente que recorrió cierta ruta para obtener de forma fácil una lista de esos perfiles (con sus nombres de usuario en la aplicación).

Los responsables de Strava disponen desde hace tiempo de un documento oficial al que enlazan para aclarar la polémica, y allí explican que son los usuarios los que **deben marcar actividades como privadas** para que éstas sean excluidas de estos mapas de calor.

Como siempre les decimos, el uso de la tecnología se amplía, como así también los riesgos asociados.

