

ABC – 18.10.2022

R. Alonso

La nueva arma del pueblo ucraniano para detectar los misiles y los drones

Nova зброя українського народу для виявлення ракет і безпілотників
Технології продовжують допомагати Україні та її громадянам захищатися від нападів росії. Серед інструментів, які зараз використовують жителі країни для боротьби з атаками безпілотників і ракет, є «додаток» під назвою єППО. Платформа, розроблена технологічною компанією в країні у співпраці з ЗСУ, дозволяє користувачам повідомляти про ракети і безпілотники. Завдяки єППО органи державної влади можуть переглядати інформацію та доповнювати її, оскільки інколи їхні радари мають проблеми з виявленням загроз такого типу. Версія програми єППО для Android доступна для завантаження і тепер усі громадяни України можуть долучитися до протиракетної та протиповітряної оборони своєї країни.

<https://www.abc.es/tecnologia/moviles/aplicaciones/nueva-arma-pueblo-ucraniano-detectar-misiles-drones-20221018112738-nt.html>

La tecnología sigue ayudando a que **Ucrania** y sus ciudadanos puedan defenderse de los ataques rusos. Entre las herramientas que, actualmente, los habitantes del país están utilizando para hacer frente a los ataques de drones y misiles se encuentra una 'app' llamada **ePPO**.

La plataforma, desarrollada por una tecnológica del país en colaboración con el Ejército, **permite que los usuarios notifiquen la presencia de proyectiles aéreos**. Gracias a esto, las autoridades estatales pueden revisar la información y completarla, ya que, en ocasiones, sus radares están teniendo problemas para detectar las amenazas de este tipo.

«La versión para Android de la aplicación ePPO ya está disponible para descargar. Ahora todos los ciudadanos de Ucrania pueden unirse a la defensa antimisiles y antiaérea de nuestros cielos», afirmó en un comunicado el Departamento de Comunicaciones Estratégicas de la Oficina del Comandante en Jefe de las Fuerzas Armadas de Ucrania.

El funcionamiento de la aplicación es muy sencillo. Si el usuario ve un proyectil, debe coger su teléfono, seleccionar el tipo de amenaza y apuntar el dispositivo en la dirección que haya tomado. Cabe recordar que, durante los últimos días, ciudades como Kiev están **sufriendo duros ataques con misiles y drones 'kamikazes'**, como los iraníes Shahed-136.

«Los vehículos aéreos no tripulados (UAV) de ataque enemigo están causando un daño significativo a nuestra infraestructura crítica. También representan un peligro significativo para los civiles: los drones suicidas pueden transportar varias decenas de kilogramos de explosivos y crear una poderosa onda de choque cuando impactan», afirma en su cuenta de Telegram el Ministerio de Reintegración de los Territorios Temporalmente Ocupados de Ucrania.

Un arma más

Efectivamente, la tecnología lleva jugando un papel crucial en la defensa de Ucrania desde los inicios del conflicto. Gracias a herramientas como Starlink, servicio de internet satelital desarrollado por **Elon Musk**, el Ejército del país ha podido resistir los problemas que han sufrido sus infraestructuras dedicadas a las comunicaciones.

Mikhailo Fedorov, ministro de Transformación Digital de Ucrania, promocionó durante los primeros días de la invasión la creación de un grupo internacional de 'hackers' llamado IT Army que, desde entonces, ha estado lanzando ataques contra las redes del Kremlin y contra empresas rusas.