

Una aplicación europea para ponerse a salvo de desastres naturales

La Comisión Europea ha lanzado hoy I-REACT, una *app* gratuita para que los ciudadanos intercambien información sobre catástrofes como lluvias torrenciales, inundaciones o incendios. Además, informa a los usuarios sobre su grado de exposición a estas amenazas.

SINC

14/10/2018 00:00 CEST



El objetivo es proporcionar herramientas a los ciudadanos europeos para que puedan tener un papel más activo en la prevención de desastres. / I-REACT

[I-REACT](#) es una aplicación financiada la Comisión Europea cuya misión es proteger a los ciudadanos de inundaciones, incendios y **eventos climáticos extremos**. La *app* está disponible desde hoy en Google Play y con ella se podrán compartir información sobre catástrofes naturales. Su lanzamiento coincide con la celebración del **Día Internacional para la Reducción de los Desastres**.

La idea es proporcionar herramientas para que los ciudadanos tengan un papel más activo en la prevención de desastres

Según [datos del grupo asegurador Munich Re](#), en 2017 desastres como inundaciones, incendios forestales y terremotos causaron más de 9.000 muertes en todo el mundo, afectaron a 96 millones de personas y causaron pérdidas de más de 270.000 millones de euros.

“Nuestra idea es proporcionar herramientas a los ciudadanos europeos para que puedan tener un papel más activo en la prevención de desastres”, ha dicho Fabrizio Dominici, coordinador del proyecto I-REACT. “Los usuarios de la aplicación pueden monitorizar las **condiciones ambientales** y compartir información útil, como **fotos y datos** que ayudarán a otros ciudadanos a estar preparados”.

Distinguir información real de noticias falsas

Estos informes pueden ser verificados por el resto de los usuarios, para filtrar la **información relevante** y evitar la propagación de **noticias falsas**. La misma aproximación se aplica a la información proveniente de **Twitter**. Esta aplicación filtra tuits relevantes en tiempo real, para ofrecer a los usuarios contenido informativo relacionado con las **emergencias** que ocurren en su **entorno**. Además, la aplicación también pone a prueba el conocimiento de los usuarios sobre cómo responder a distintos desastres climáticos, con el fin de formarles en hábitos más seguros.

Incluye mapas de riesgo que permiten conocer en todo momento la posibilidad de verse afectado por desastres

Este tipo de información es especialmente útil durante inundaciones, incendios y otros riesgos naturales. “Las fotos y los comentarios de los usuarios no solo sirven para monitorizar el medio ambiente, también permiten a los ciudadanos informar sobre daños en infraestructuras, y ayudan a otros usuarios a encontrar lugares seguros durante emergencias”, señala Dominici.

Además, la aplicación incluye **mapas de riesgo** que permiten conocer en todo momento la posibilidad de verse afectado por desastres naturales. “Queremos que esta información sobre desastres sea lo más accesible posible y en el mundo actual esto significa que todos debemos poder tenerla en el móvil. Esto contribuirá a aumentar nuestra seguridad, **salvar vidas** y a **reducir los daños** causados por las catástrofes naturales”, indica el responsable.

Copyright: **Creative Commons**

TAGS

APLICACIÓN | DESASTRES NATURALES | INCENDIOS | COMISIÓN EUROPEA |
INUNDACIONES |

Creative Commons 4.0

You can copy, distribute and transform the contents of SINC. [Read the conditions of our license](#)

