

Asociación de Internautas



AlertCops, una aplicación de seguridad ciudadana.

Hoy en día podemos decir que el móvil -o *smartphone* en caso de querer ser más tecnológicos- ha sustituido al perro como el mejor amigo del ser humano. Lo miramos según nos levantamos, nos acompaña durante todo el día, lo miramos unas trescientas veces al día, en caso de no saber dónde esta nos alarmamos, algunos inclusive [se casan con el...](#)

Por ello, la aplicación que os traemos hoy puede convertirse en un complemento ideal para nuestro inseparable amigo.

Hablamos de [AlertCops](#), una **aplicación desarrollada por el Ministerio del Interior la cual nos permite informar a la Policía Nacional y Guardia Civil de actos delictivos que nos estén ocurriendo o que estemos presenciando.**

¿Cómo funciona?

La aplicación se encuentra disponible tanto para [Android](#) como para [iOS](#) y su descarga es **gratuita**.

Una vez nos la hemos descargado, sólo hace tenemos que registrarnos y crear un nuevo usuario aportando nuestros datos personales y para finalizar el proceso de alta, el sistema nos enviará un código de validación en un mensaje de texto.

Una vez instalada la aplicación en el "*smartphone*", podremos generar una alerta seleccionando el icono que más describa la situación.



De esta forma llega la alerta, los datos personales y la localización a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, que lo remitirán al Centro de Atención del **Cuerpo Nacional de Policía** o de la **Guardia Civil**.

Como usuarios podremos consultar el estado de la alerta, que se actualizará en todo momento, e incluso mantener una conversación por chat para obtener más información de la situación. De esta manera, se establece una comunicación directa entre nosotros y los cuerpos de seguridad del estado.

Además, la aplicación beneficia a aquellas personas que padecen algún tipo de discapacidad auditiva y permite a las personas extranjeras que visiten o residan en España un canal en su idioma.

Artículo de Julio San José [en Derecho de la Red](#)