

GUÍA DE USO

***InseguridApp**®: Aplicación para
el estudio de la distribución de la
percepción de seguridad*



Proyecto a cargo de:

David Buil Gil

María Irene de Orbe Izquierdo

José Eugenio Medina Sarmiento

Colabora:

CRÍMINA

Centro para el estudio y
prevención de la delincuencia



Todos los derechos reservados. Ni la totalidad ni parte de este documento puede reproducirse o transmitirse por ningún procedimiento electrónico o mecánico, incluyendo fotocopia, grabación magnética, o cualquier almacenamiento de información y sistema de recuperación sin permiso escrito de los autores.



¿QUÉ ES INSEGURIDAPP?

InseguridApp® es una aplicación Android diseñada y creada para recopilar datos sobre la distribución de la percepción de seguridad en las ciudades españolas a partir de la participación directa de los usuarios, la cual se enmarca en la investigación InseguridApp del Centro Crímina para el estudio y prevención de la delincuencia de la Universidad Miguel Hernández de Elche.

El objetivo de la investigación es el estudio de la distribución de la inseguridad ante la delincuencia en los espacios urbanos, con la finalidad de poder guiar políticas públicas encaminadas a mejorar la seguridad subjetiva de los ciudadanos.

Proyecto del centro Crímina para el estudio y prevención de la delincuencia de la Universidad Miguel Hernández, a cargo de David Buil Gil, María Irene de Orbe Izquierdo y José Eugenio Medina Sarmiento.

ACCESO A INSEGURIDAPP Y CREACIÓN DE LA CUENTA

Para poder participar en el proyecto, el primer paso será descargar e instalar la aplicación InseguridApp® en tu móvil. Cabe hacer mención, sin embargo, que únicamente está disponible dicha App para el sistema Android, no siendo operativa en sistema iOS, Windows u otros.

Antes de nada, será necesario activar la opción *“Permitir la instalación de aplicaciones de origen desconocido”* (o similar) en el menú de ajustes de seguridad de su teléfono móvil. De lo contrario, el sistema operativo de su teléfono podrá bloquear la aplicación y evitar su instalación. En este sentido, puede estar tranquilo, la aplicación InseguridApp® está libre de virus informáticos y sus datos estarán a buen recaudo. Dicha App ha sido desarrollada con fines estrictamente académicos, y los datos registrados (los cuales no son de carácter íntimo) quedan almacenados en un servidor seguro al que solo tienen acceso los investigadores del proyecto.

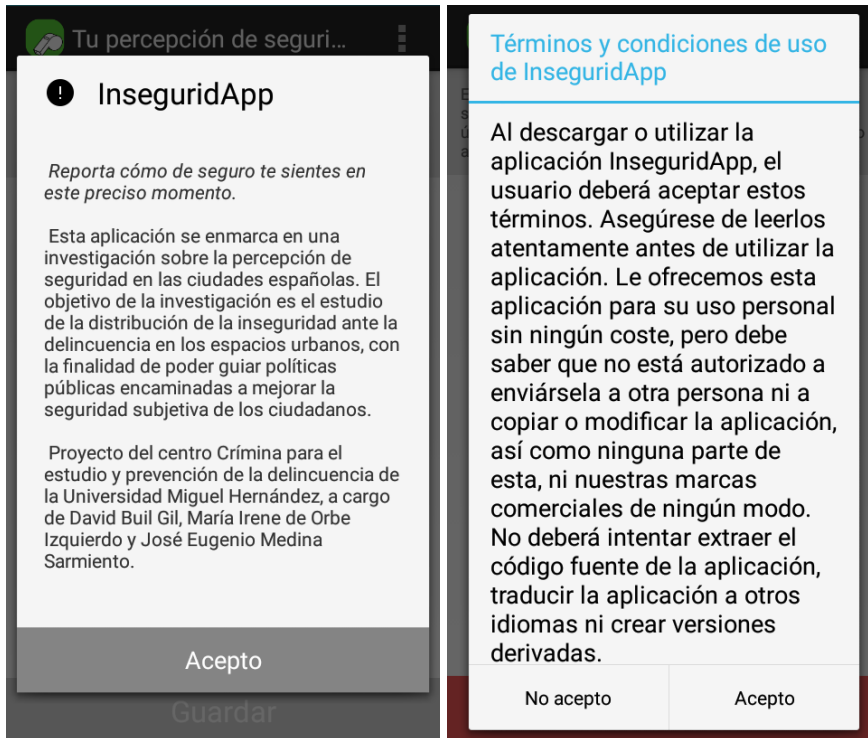
Una vez activada la opción *“Permitir la instalación de aplicaciones de origen desconocido”* (o similares) en el menú de ajustes de seguridad de su móvil, ya podrá acceder al siguiente enlace web para descargar la aplicación:

http://crimenydelito.com/app_update/hp_win/InseguridApp.apk





Una vez descargada e instalada, ya la podrá abrir y empezar a hacer uso de ella. Para empezar, aparecerán dos pantallas iniciales, en las que se indica el objetivo de la aplicación y sus términos y condiciones. En caso que se estime oportuno, clicar “Acepto” y “Acepto”.



A continuación, ya puede introducir los datos personales para crear su perfil:

Datos personales

Antes de empezar a reportar tus percepciones de seguridad, te pedimos que cumplimentes los siguientes campos sobre tus variables sociodemográficas:

Fecha de nacimiento

Sexo Hombre Mujer

País de nacimiento

Provincia de residencia

Municipio de residencia

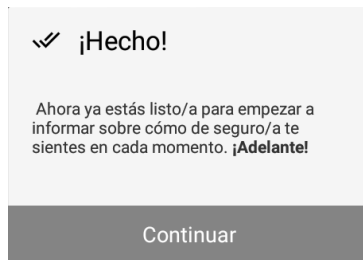
Situación laboral

Estado civil

Nivel de estudios acabados



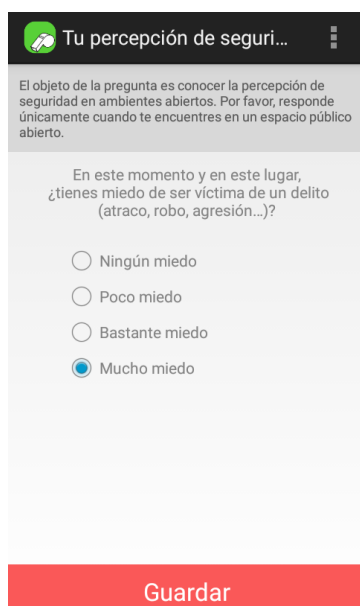
Una vez creado su perfil, ya podrá empezar a informar sobre cómo de seguro o inseguro se siente en cada preciso momento:



“REPORTE” SU PERCEPCIÓN DE SEGURIDAD

Una vez creado el perfil y estando ya registrado en InseguridApp®, ya puede empezar a reportar su percepción de seguridad en cada momento y en cada lugar. Antes de ello, no obstante, creemos necesario avisarle y/o solicitarle algunas cuestiones:

1. Será necesario activar las opciones “GPS” y “Datos móviles” de su teléfono móvil para utilizar la aplicación.
2. Le pedimos que únicamente realice reportes sobre su percepción cuando se encuentre en un espacio público abierto (por ejemplo, una calle, una terraza de un bar, una plaza, un parque público, etc.), evitando, por tanto, hacer uso de la misma en lugares cerrados privados o semiprivados (por ejemplo, domicilio, lugar de trabajo, interior de un edificio, interior de un bar o restaurante, etc.).
3. El estudio InseguridApp será más exacto y reflejará mejor la realidad cuanto mayor sea el número de reportes, así que ya sabes: ¡a participar!





GESTIÓN DE LOS DATOS

Todos los datos que se solicitan a los usuarios a través de la aplicación InseguridApp® serán utilizados respetando el anonimato de los usuarios para la realización de un estudio universitario sobre la percepción de seguridad de los ciudadanos españoles en el espacio urbano. El resumen de los datos es susceptible de ser publicado con posterioridad en revistas académicas, libros y otros medios de difusión de carácter académico.

Los datos serán almacenados en un servidor especializado, al cual únicamente tendrán acceso los administradores de la aplicación, siendo éstos David Buil Gil, Maria Irene de Orbe Izquierdo y José Eugenio Medina Sarmiento.

En el tratamiento de los datos de carácter personal, los administradores se comprometen a garantizar y proteger las libertades públicas y los derechos fundamentales de las personas físicas de los ficheros y, especialmente, su honor y su intimidad familiar y personal, obligándose en este sentido, a efectuar el correspondiente tratamiento de datos de acuerdo con la normativa vigente en cada momento y a guardar el más absoluto secreto en relación con la información entregada por los usuarios. Los datos de carácter personal objeto de tratamiento no se utilizarán para otras finalidades que no se encuentren aquí recogidas o, en su caso, por otro documento o contrato que vinculase a ambas partes con condiciones particulares.

Se informa a los usuarios que, de conformidad con lo dispuesto en la Ley Orgánica de Protección de Datos y el Reglamento de Medidas de Seguridad, se han adoptado las medidas de índole técnica y organizativas necesarias para garantizar la seguridad de los datos de carácter personal y evitar la alteración, pérdida, tratamiento o acceso no autorizado, habida cuenta del estado de la tecnología, la naturaleza de los datos almacenados y los riesgos a que están expuestos.