

## ¿QUÉ ES SIAC?

Es un sistema de información conformado por un **sistema web** para Defensa Civil y una **aplicación móvil** para los ciudadanos de Córdoba Capital, ambos harán posible el intercambio de información y la prevención frente a los fenómenos meteorológicos, ayudando a la gestión de riesgos de la ciudad.

### SISTEMA WEB PARA DEFENSA CIVIL





**REPLICAR ALERTAS Y EMITIR ALARMAS**  
Defensa Civil replica una alerta del SMN y/o emite una alarma a la población, relacionada a un fenómeno meteorológico.

**•ENVIAR INFORMACIÓN ÚTIL**  
Además envía información útil y de prevención a los ciudadanos dependiendo de su geolocalización y nivel de riesgo.





**OBTENER MAPA DE INCIDENTES**  
Incidentes reportados por los ciudadanos quedan registrados en un mapa, luego esa información podría ayudar a establecer nuevas políticas.

### APP-MOBILE PARA EL CIUDADANO





**RECIBIR ALERTAS Y ALARMAS**  
En la aplicación móvil el ciudadano recibirá notificaciones emitidas por Defensa Civil de Córdoba sobre las alertas y/o alarmas meteorológicas.

**•INFORMACIÓN ÚTIL DISPONIBLE**  
Información útil y de prevención siempre disponible, además dependiendo del nivel de riesgo frente a una alerta recibirá info especial.





**REPORTAR INCIDENTES**  
El ciudadano podrá colaborar con la gestión de riesgo de la ciudad, enviando un aviso de un incidente generado por un fenómeno meteorológico.

## ¿POR QUÉ SIAC?

Los **fenómenos meteorológicos** son más intensos y frecuentes en cortos periodos de tiempo, en parte por el cambio climático. Para esto, se necesitan ciudadanos con mayor capacidad de adaptación a ellos, pero actualmente tienen **escaso conocimiento** sobre cómo actuar. Es necesaria **información** brindada por una **voz única y confiable** para así poder **disminuir su vulnerabilidad** y **aumentar la resiliencia**.

## ¿PARA QUÉ SIRVE SIAC?

Para **brindar un canal de comunicación** entre Defensa Civil de la ciudad de Córdoba y los ciudadanos, como así también para educar en el tema e involucrar de forma proactiva e interactiva al ciudadano, contribuyendo así a la construcción de resiliencia frente a fenómenos meteorológicos desde estos dos sectores.

### SIAC ES DIFERENTE PORQUE:

- + Permite adaptarse al cambio climático disminuyendo pérdidas.
- + Busca generar conciencia y educación ciudadana.
- + Brinda mayor visibilidad al rol de Defensa Civil en la ciudad.
- + Brinda información útil y de prevención oportunamente.
- + Logra una comunicación eficiente y efectiva con la sociedad.
- + Involucra al ciudadano en la gestión del riesgo.



AUTORES **Appiano Fabrizio | Belbey Marcelo**  
**de la Fuente Lucas | Tello Diego**

CONTACTO **fabrizio.appiano@gmail.com | marcelobelbey@gmail.com**  
**lucassebastiandlf@gmail.com | diego.tello@gmail.com**