

UNGRD desarrollará aplicación de reporte de emergencias para vías terciarias en todo el territorio nacional

- *La UNGRD con apoyo del Ministerio de Transporte, Invías, la Agencia Nacional de Infraestructura (ANI), Cormagdalena y la Aeronáutica Civil están desarrollando una aplicación para atender las emergencias en las vías terciarias del país.*
- *Los coordinadores departamentales de gestión del riesgo serán los responsables de generar los reportes de emergencias que se presenten en los territorios.*
- *La entidad desarrollará un Puesto de Mando Unificado (PMU) semanalmente junto a los enlaces territoriales y representantes de las entidades participantes para evaluar las emergencias.*

Bogotá, 21 de noviembre de 2022 (@UNGRD). Durante este lunes se realizó de manera virtual la primera reunión de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) junto a los 32 enlaces departamentales de gestión del riesgo que estarán encargados de generar los reportes en tiempo real sobre las emergencias que se presenten en las vías terciarias del país.

Estos reportes se generarán en una nueva aplicación desarrollada por la UNGRD, la cual se denominará Central de Emergencias Viales (CEV) y será para uso exclusivo de los enlaces territoriales en lo que se refiere a la evaluación de las emergencias en los territorios.

Esta aplicación tiene por objetivo definir la manera de enfrentar las emergencias viales que puedan generar afectación directa o indirecta sobre un territorio determinado y su población con el fin de proteger la vida, los bienes, los servicios, el medio ambiente, la actividad económica y genera una recopilación de la información a través de una respuesta efectiva para evaluar las emergencias viales.

De igual forma, facilita la prestación de los servicios básicos de respuesta a la afectación de los corredores viales de manera eficiente y eficaz para restablecer la transitabilidad en el menor tiempo posible y la restauración de la prestación del servicio a la población, así como de establecer las bases para el proceso de recuperación de la infraestructura vial.

Comunicado de Prensa



Próximamente la aplicación entrará en funcionamiento e incluirá un dispositivo de geolocalización para generar los reportes de las ubicaciones exactas donde pueden ocurrir las emergencias en vías terciarias.

A su vez, incorporará el visor geográfico de afectaciones viales del Instituto Nacional de Vías (Invías), el cual tiene como propósito registrar las emergencias en tiempo real en vías primarias y secundarias con indicadores que permiten evidenciar el número de eventos de emergencia sucedidos en los 32 departamentos del país. Un servicio adicional con el que contará la aplicación que está desarrollando la UNGRD.

Vale la pena resaltar, que la aplicación recolectará la información en tiempo real a través de la herramienta ArcGIS Online de la compañía Esri, líder mundial en sistemas de información geográfica, donde por medio del aplicativo Survey123 se implementará un formulario para recopilar los datos.

Finalmente, el formulario será remitido a los coordinadores departamentales del Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres (CDGRD), quienes apoyarán la alimentación de la información en sus territorios con el fin de generar un formulario que será cargado al visor del aplicativo.