

SE MANTIENE LA PRESENCIA DE LA UNGRD EN LA CIUDAD DE BARRANQUILLA

El Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres atiende a las personas afectadas por las lluvias y vendavales no sólo en esta ciudad, sino en el municipio de Soledad.

Bogotá D.C. 12 de septiembre de 2013. Más de mil ayudas enviadas por la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD- han sido entregadas en la ciudad de Barranquilla, luego de las fuertes lluvias registradas el pasado viernes.

Estas acciones se siguen cumpliendo por el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo, que se encuentra en la zona y que bajo la coordinación de la UNGRD, que se encuentra en la ciudad, está apoyando a las comunidades que lo requieren.

Así como también se han hecho visitas al municipio de Soledad (cercano a la capital del Atlántico) donde se presentó un vendaval afectando también a familias de la región.

Igualmente, y dentro de esas labores de apoyo, se viene depurando la Evaluación de daños y Análisis de Necesidades –EDAN- para garantizar que las ayudas lleguen a las familias que lo requieren.

Durante las últimas horas, el Director Nacional de Gestión del Riesgo, Carlos Iván Márquez Pérez, dijo que durante esta temporada de lluvias la ciudad de Barranquilla ha sido la más afectada.

Por lo que reiteró su llamado a la ciudadanía (no sólo de esa ciudad, sino del país) para que atiendan las recomendaciones que los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres elevan para evitar complicaciones por las lluvias.

Sabías que...

DESLIZAMIENTOS

A. CONOCE

Comunicado de Prensa No.

- Son desplazamientos del terreno, suelo o roca que pueden presentarse en zonas de ladera. Se activan por lluvia, sismos, pero en la mayoría por la actividad humana.
- Quemadas, talas, deforestación, cortes inadecuados en el terreno, rellenos, explotación minera, mal manejo de aguas negras y excavaciones influyen en el debilitamiento del terreno dejándolo listo para que se mueva.
- Los deslizamientos pueden generar represamiento de ríos y quebradas, daños en el acueducto y alcantarillados y en las redes de gas o petróleo.

B. REDUCE

- Verifica si estás ubicado en una zona de movimientos en masa.
- No compres ni alquiles lotes o viviendas en zonas de ladera.
- Maneja adecuadamente las aguas lluvia y negras.
- Construye sólo con asesoría técnica.
- Reforesta con especies nativas las zonas de ladera inestables.
- Realiza mantenimiento periódico de drenajes, canales y filtros.
- Evita acumulación de escombros y basuras.
- Si observas fugas de agua informa oportunamente a las autoridades.

C. PREPÁRATE

- Establece un sistema de vigilancia del terreno.
- Observa si hay presencia de grietas en rocas, suelos y viviendas.
- Revisa si hay elementos desplazados de su lugar original como postes, árboles, cercas, muros y andenes.
- Establece un sistema de alerta y alarma ante deslizamientos y avisa a las autoridades.

Comunicado de Prensa No.

- Participa en simulacros de evacuación y fija puntos de encuentro en lugares seguros.
- Verifica si tu vivienda o lugar de trabajo es seguro antes de ingresar.
- Evacuar garantiza tu seguridad.
- Colabora en labores de remoción de escombros y limpieza sólo si es solicitado por las autoridades.

Redactó **YINETH PINILLA** Yineth.pinilla@gestiondelriesgo.gov.co

- Oficina Asesora de Comunicaciones: Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 3202376139, sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co PIN 28762DE0