

Bogotá 28 de julio de 2012
Comunicado de Prensa N° 365 – 10:45 a.m.



SIMULACROS DE EVACUACIÓN POR HURACANES

PROVIDENCIA ENFRENTA EL PASO DE “SARA”

Los habitantes de la isla inician la evacuación orientada y organizada por las entidades operativas, técnicas y territoriales con base en el Plan de Contingencia local.

Bogotá 28 de julio de 2012. Tras el paso del sistema “SARA” por la isla de Providencia el cual transcurre con vientos que superan los 110 km/h, se da orden de evacuación a la población ubicada en zonas de alto riesgo por parte de la Alcaldía local de Providencia y Santa Catalina.

La evacuación de 480 personas transcurre sin contratiempos ubicándose en puntos de encuentro habilitados con anterioridad, con la siguiente distribución:

Puntos de encuentro (alojamiento temporal)	N° Personas a albergar
Isla Catalina Iglesia Bautista Central	80
Zona costera del sector de Pueblo Viejo Albergue temporal concentración Simón Bolívar	200
Zona costera de Casa Baja Centro Comunitario de Casa Baja	200

Al momento no se reportan número de personas evacuadas, teniendo en cuenta que la fuerza de la naturaleza nuevamente causa problemas en la comunicación, que se han sorteado de diversas formas como la intercomunicación a través de la Cruz Roja Colombiana, radios HF y teléfonos satelitales. Se espera tener un balance preliminar en poco tiempo.

De igual forma, cabe destacar que en terreno se encuentra personal de apoyo de las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –SNGRD- que trabaja en el restablecimiento de la comunicación como en la atención de la población afectada. El soporte técnico es suministrado por el IDEAM, Dirección General Marítima – DIMAR- y la Fuerza Aérea Colombiana

Por su parte, la Dirección de Gestión del Riesgo cuenta con asistencia humanitaria de emergencia preposicionada con antelación que atenderá junto con las demás ayudas dispuestas por entidades como la Armada Nacional.

Situación en proceso...

Sabías que...

Ciclón tropical es un término meteorológico usado para referirse a un sistema de tormentas caracterizado por una circulación cerrada alrededor de un centro de baja presión y que produce fuertes vientos y abundante lluvia. Los ciclones tropicales extraen su energía de la condensación de aire húmedo, produciendo fuertes vientos.

Redacción: Jennifer Wilches Malaver

Oficina Asesora de Comunicaciones Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 3202376139,
sandra.calvo@dgr.gov.co. PIN 26D06B06