



EL VICHADA RESILIENTE EN LA TEMPORADA DE LLUVIAS

- La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres entrega ayudas luego de las inundaciones registradas en Puerto Carreño y Santa Rosalía.
- Los kits de alimentos, aseo y sobre camas ya están siendo entregados a los afectados de la región.
- Balance de Sala de Crisis de la UNGRD por las lluvias desde el primero de julio indica que se han registrado 197 eventos.



Bogotá, 9 de agosto de 2016. (@UNGRD). Dentro de su labor de coordinación en Gestión del Riesgo de Desastres y con el ánimo de disminuir la vulnerabilidad en las comunidades frente a los efectos generados por eventos naturales, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres ha entregado \$102.024.000 en Ayudas Humanitarias de Emergencia tanto alimentarias como no alimentarias para el departamento del Vichada.

Esto se genera por las inundaciones registradas en los municipios de Santa Rosalía y Puerto Carreño, que desbordaron la capacidad de respuesta tanto de las localidades como del departamento por lo que el Gobierno Nacional, por medio de Gestión del Riesgo viene trabajando en la respuesta oportuna a los requerimientos primarios de los ciudadanos.

Es por eso, que se enviaron 520 kit's de mercados, 520 sobre camas y 520 kit's de aseo que serán repartidos por el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres de la región, en cabeza del Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Vichada.

Al día de hoy en el territorio nacional y según balance de la Sala de Crisis de la UNGRD, se han registrado 197 eventos así: 74 inundaciones, 68 vendavales, 30 deslizamientos, 4 crecientes súbitas y 3 avenidas torrenciales, hechos registrados desde el primero de julio a la fecha.

De la misma forma, la UNGRD ha entregado cerca de 5.500 millones de pesos en apoyos (incluyendo Vichada), para los departamentos de Arauca, Cauca, Chocó y Guaviare y sigue prestando asistencia en las zonas del territorio nacional que así lo requieren, para reducir los impactos de las lluvias en el país.