

Bogotá, 28 de agosto de 2012  
Comunicado de Prensa N° 461



## EFFECTIVA GESTIÓN DEL RIESGO FRENTE A VENDAVALES

*Este año la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo ha atendido las necesidades de 22.500 familias entre junio y agosto afectados por este fenómeno natural.*

**Bogotá 28 de agosto de 2012.** Con acciones tan sencillas como asegurar los objetos en el exterior de la casa que puedan irse volando o causar daños; cerrar las persianas de las ventanas, si es posible, asegurar las puertas exteriores; quitar las ramas y los árboles muertos que puedan caerse sobre la vivienda y causar lesiones, son algunas medidas que se pueden adoptar para evitar daños ocasionados por los vendavales que se han enfrentado en los últimas semanas.

La invitación a realizar este tipo de acciones fue realizada por el Director Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez, quien entregó un informe sobre la afectación generada por estos fuertes vientos en algunas zonas del país.

APOYOS FRENTE A VENDAVALES 2012 (junio-24 de agosto) 210 en 26 departamentos	
Elemento	TOTAL
Menajes	\$2.034.632.057,30
Alimentos	\$1.240.559.932,00
Materiales para construcción	\$3.609.757.409,50
Otros	\$ 320.026.025,60
VALOR DE LA AYUDA	\$7.204.975.424,40

APOYOS FRENTE A VENDAVALES 2011	
Elemento	TOTAL
Menajes	\$169.277.139,5
Alimentos	\$194.309.787,2
Materiales para construcción	\$1.062.322.351,6
Otros	\$ 298.548.603,2
VALOR DE LA AYUDA	\$2.023.627.567,80



APOYOS FRENTE A VENDA VALES 2010	
Elemento	TOTAL
Menajes	\$936.675.696,8
Alimentos	\$1.446.103.757,2
Materiales para construcción	\$1.299.243.074,8
Otros	\$144.008.031,0
VALOR DE LA AYUDA	\$4.404.027.777,8

Los departamentos más afectados han sido: Antioquia, Bolívar, Valle del Cauca, Tolima, Atlántico, entre otros. En el 2012 (junio a 24 de agosto) las familias afectadas suman 22.539; en 2011 fueron 20.541; y en 2010 fueron 33.446.

### Sabías que...

Un vendaval es un fenómeno natural relacionado con el viento que va en una sola dirección y que puede alcanzar 50 kilómetros/hora, hasta 70 kilómetros/hora.

En tanto que un tornado, siendo igualmente un fenómeno natural producido por el viento, tiene un aumento rápido de la velocidad del mismo, pero empieza a rotar y baja la presión atmosférica y está asociado con nubes de tamaño vertical que hace producir el fenómeno de “embudo”. Según la escala de fujita los tornados pueden tener una velocidad que va desde los 60 km/h hasta los 319 km/h.

Estos dos fenómenos tienen un tiempo de vida de minutos y alcanzan a recorrer entre uno y dos kilómetros y también se relacionan, por lo general, con aguaceros fuertes que aparecen de manera inesperada y surgen tras el choque de dos masas de temperaturas diferentes, es decir, un frente frío y otro caliente.

Redactó: Yineth Pinilla

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



Sistema Nacional de Gestión  
del Riesgo de Desastres



Unidad Nacional para la Gestión  
del Riesgo de Desastres