



Canelones, Julio de 2019

Temporal 11 al 18 de junio de 2019

Características del evento

Sobre las 17hs del martes 11 de junio, INUMET emitió una alerta Amarilla para la zona sur del país y en particular el departamento de Canelones. Perturbación atmosférica asociada a una masa de aire húmeda e inestable que afectó el país, generando tormentas fuertes y lluvias intensas.

A las 5:40hs del día miércoles 12 de junio, pasábamos a nivel de alerta Naranja, cerca del mediodía casi todo el territorio nacional estaba siendo afectado por Alerta Naranja, situación que para el departamento de Canelones se extendió hasta el día Martes 18 en la noche.

En consonancia con el informe inicial de INUMET, así como con las advertencias emitidas en el correr de los días mencionados, el temporal se caracterizó por importantes lluvias, llegando a acumulados de más de 170mm como es el caso del Municipio de Tala, en Santa Lucia superando los 200mm y en el resto del departamento entre los 70 y 133mm, registrándose volúmenes importantes también en la cuenca alta del Río Santa Lucía, superando ampliamente los 200mm.

Estructura de trabajo

En este tipo de eventos el CECOED de Canelones tiene definido una estructura organizativa para la respuesta, donde se despliegan múltiples equipos para cada tarea en cada zona del territorio, de acuerdo a lo que se resume en el siguiente cuadro:







Canales de comunicación para la población

Canelones implementó el *Sistema Integrado de Respuesta a la Emergencia (SIREC)*, por el cual todas las solicitudes de asistencia que llegan al 1828 se ingresan en una plataforma que permite identificar zona y problema georeferenciando cada caso, así como realizar un seguimiento en tiempo real del trabajo de cada equipo desplegado en el territorio.

Para acceder a la plataforma SIREC, los vecinos pueden solicitar asistencia a través de las siguientes vías:

- 1. llamando al 1828 (Telegestiones de Canelones) que está habilitado las 24hs.
- 2. A través de la aplicación SIREC Canelones (disponible para cualquier dispositivo Android e iOS, tanto en las tiendas de Play Store como App Store).
- 3. A través del teléfono 911 (Emergencia del Ministerio del Interior).

A través del SIREC no solo se pueden ingresar reclamos, sino también seguir el estado del mismo y observar el mapa de situación de todo el departamento.

Principales zonas afectadas

Los mayores niveles de lluvia se registraron en la cuenca media y alta del rio Santa Lucia, por lo cual se vieron afectadas especialmente las ciudades de Santa Lucia, San Ramón, Bolívar y Aguas Corrientes.



La Población afectada en Santa Lucia llego a ser de 2740 habitantes.



La Población afectada de San Ramón llego a ser de 1286 habitantes



La Población afectada de Aguas Corrientes llego a ser de 221 habitantes





Población Asistida

De acuerdo al registro del Equipo de Asistencia a los Damnificados del CECOED (Direcciones de Desarrollo Humano, Vivienda y Salud de la IC, Mides y MSP), los evacuados se distribuyeron de la siguiente manera:

- 150 evacuados y asistidos en Santa Lucia
- 4 evacuados y asistidos en Canelones
- 20 evacuados y asistidos en San Ramón
- 55 evacuados y asistidos en Aguas Corrientes
- 2 evacuados y asistidos en Bolivar

Totales: 231 evacuados y asistidos por el CECOED

Autoevacuados asistidos:

Totales: 1300 autoevacuados asistidos.

La población afectada recibió de parte del Equipo de Asistencia a los Damnificados:

- 1900 Colchones
- 2200 Frazadas
- 11000 Platos de comida
- 1600 Latas de cloro puro de 600lts
- 300 Kit de Higiene
- 500 Canastas de alimentos
- 2500 Pañales

Equipos de respuesta desplegados en el territorio por la Intendencia:

La Intendencia de Canelones desplego equipos de arbolado, tendido eléctrico, maquinaria pesada, equipos livianos para evacuación, equipos sociales y de salud de la Intendencia a lo que se le sumaron equipos de la Dirección Nacional de Bomberos, Policía Nacional, Mides y MSP, quienes participan activamente y en forma articulada en el marco del CECOED