



Temporal 24 y 25 de agosto de 2017 – Sexto reporte

Características del evento

Desde las 5am del jueves 24 de agosto hasta las 7 horas del sábado 26, la zona sur del país y en particular el departamento de Canelones ha pasado gran parte del tiempo con niveles de riesgo amarillo y naranja, caracterizadas fundamentalmente por importantes niveles de lluvia.

Coincidiendo con el informe inicial de Inumet, así como con las advertencias emitidas en el correr de los últimos días, el temporal se caracterizó por importantes lluvias, destacándose la zona de Ciudad de la Costa con 55 mm entre las 5 y las 7 horas del 24 de agosto llegando a un acumulado de 93mm entre el comienzo del temporal aproximadamente a las 5 horas y las 15 horas del jueves 24 de agosto, y un acumulado de 225 mm a las 7 horas del sábado 26 de agosto, bastante más del doble de lo que se prevé para un mes normal de lluvias en ésta época del año.

Luego de la Lluvia se generan problemas vinculados a la crecida de cursos de agua, particularmente el Río Santa Lucía y los Arroyos Carrasco y Canelon Chico.

Estructura de trabajo

En este tipo de eventos el CECEOED 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

Aquellos vecinos afectados por este tipo de eventos pueden solicitar asistencia llamando al 911 (teléfono de Emergencias del Ministerio del Interior) o al 1828 (Telegestiones de Canelones).

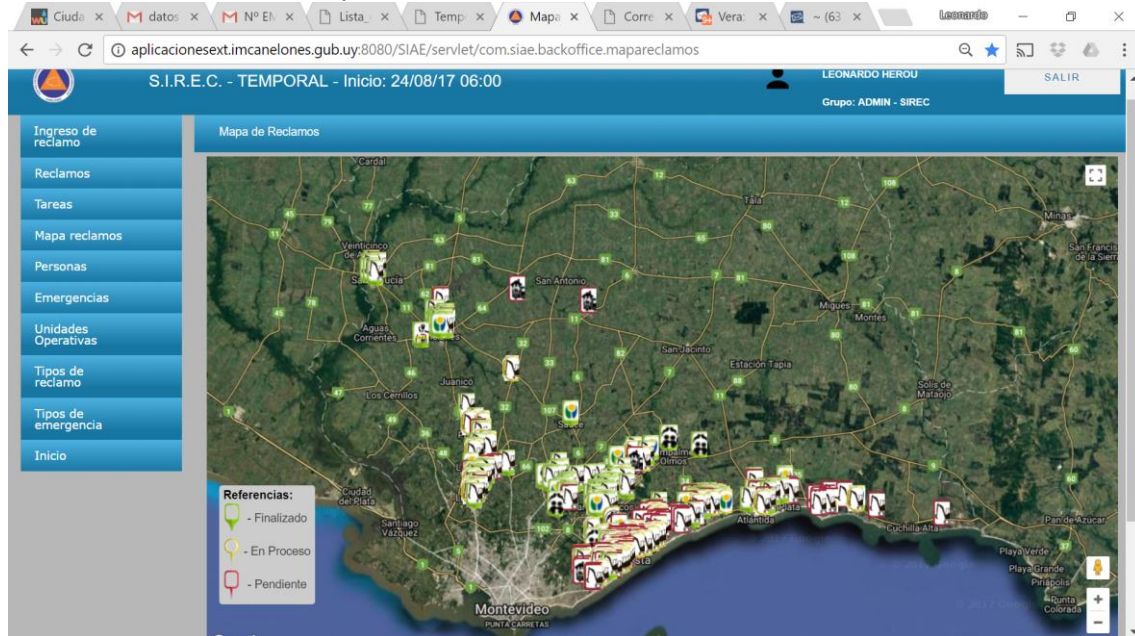
Recientemente Canelones implementó el *Sistema Integrado de Respuesta a la Emergencia (SIREC)*, por el cual todas las solicitudes de asistencia que llegan al 1828 se ingresan en un



sistema 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.

Principales problemas

La siguiente imagen tomada del SIREC nos permite visualizar la cantidad de problemas surgidos como consecuencia del temporal:



A las 12 horas del domingo 27 de agosto se habían recibido 661 solicitudes de asistencia de los cuales más de la mitad corresponden a la Ciudad de la Costa y los restantes a los Municipios de Barros Blancos, Canelones, Nicolich, Empalme Olmos, Suarez, La Paz, Las Piedras, Toledo, Paso Carrasco, Progreso, Pando, Parque del Plata, San Ramón, Salinas, Floresta, Santa Lucía, Sauce, Atlántida y Santa Rosa.

Los pedidos de asistencia se deben en su enorme mayoría a problemas de inundación vinculados al drenaje, existiendo también solicitudes de asistencia para autoevacuarse o evacuarse a albergues, por problemas vinculados a árboles caídos, problemas vinculados al tendido eléctrico y problemas vinculados a rutas cortadas

Evacuados:

De acuerdo al registro del Equipo de Asistencia a los Damnificados del CEOED, a las 12 horas del domingo 27 de agosto los evacuados se distribuyen de la siguiente manera:

- 14 evacuados en Toledo
- 72 evacuados en la Ciudad de Canelones
- 60 evacuados más 60 autoevacuados de Santa Lucía
- 18 evacuados en San Ramón
- 2 evacuados en Ciudad de la Costa
- 85 evacuados y 210 autoevacuados en Paso Carrasco

Totales: 251 evacuados y asistidos por el CEOED, 270 autoevacuados asistidos por CEOED

Equipos de respuesta desplegados en el territorio:

- 1 equipo trabajando en arbolado



- 6 equipos a la orden para tareas de evacuación
- 4 equipos de desarrollo social trabajando en todo el departamento
- 8 equipos de Maquinaria pesada resolviendo problemas de drenaje en Ciudad de la Costa, Paso Carrasco y Nicolich y 9 equipos en el resto del departamento.

El Cecoed continúa trabajando y coordinando las tareas de respuesta a cargo de múltiples y diversos equipos desplegados en el territorio de Canelones de acuerdo a lo detallado anteriormente.

Este informe se actualizará el lunes 28 de agosto a las 13 horas.