



## **BOLETÍN 775**

### **ATIENDE PROTECCIÓN CIVIL E HIDROSISTEMA LLAMADO DE VECINOS POR DESLAVE.**

OCURRIÓ EN UN PATIO DE LA COLONIA SANTA CECILIA, PERO NO REPRESENTA PELIGRO ALGUNO A LAS TORRES DE ALTA TENSIÓN CERCANAS.



Córdoba.- El Ayuntamiento de Córdoba, a través de la Dirección de Protección Civil, atendió el llamado vecinos de la colonia Santa Cecilia de la



calle 58 avenida 35, sobre el deslave de una zona de riesgo ubicada a un costado de una torre de alta tensión, propiedad de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

En una inspección realizada por elementos de Protección Civil e Hidrosistema, en coordinación con personal de CFE, se confirmó la situación en la que se encuentra el deslave originado por la descarga irregular de aguas residuales y pluviales sobre una fosa de drenaje.

Elementos de PC, dialogaron con Andrea Méndez, dueña de casa afectada, para ofrecerle resguardo en uno de los alberges que tiene preparado el Ayuntamiento y DIF de esta ciudad para estos casos.

Bernabé Ladrón de Guevara, jefe de sub-estaciones y líneas de alta tensión de CFE explicó, que el deslave del patio de la casa no tiene ningún riesgo que afecte los cimientos de la torre ubicada a un costado de la propiedad.

Ya que vecinos reportaron el posible colapso de la torre de alta tensión por el deslave, elementos de Protección Civil, Hidrosistema y CFE, verificaron la zona y constataron que no existe preligro alguno en la infraestructura de la paraestatal.

Se acordó que elementos municipales, realizarán una reunión el próximo lunes con personal de CFE para determinar las acciones preventivas a implementar.

Por su parte Hidrosistema desarrollará trabajos de corrección de la línea pluvial, que vecinos dirigieron hacia el registro de un drenaje, realizando un llamado a la población para no realizar este tipo de modificaciones a la infraestructura de drenaje por su propia cuenta, para evitar este tipo de daños en propiedades privadas o al equipamiento urbano.