



Sábado, Septiembre 2, 2017

### Resumen:

Los aguaceros de los últimos días no dan tregua y continúan causando estragos en todo el territorio nacional. Esta vez un deslizamiento de tierra cayó sobre el río Virilla, bloqueando por completo la corriente.

La emergencia se produjo a 250 metros del puente Alfredo González Flores, conocido como La Platina, donde incluso se formó una laguna y expertos de varias entidades se presentaron para coordinar acciones porque se temía estuvieran en riesgo las plantas hidroeléctricas del Instituto Costarricense de Electricidad, Compañía Nacional de Fuerza y Luz, barriadas como La Carpio e incluso la fábrica de Cemento Cemex, que se ubica a 7 metros sobre el cauce del río.

Blas Sánchez, geólogo de la Comisión Nacional de Emergencias (CNE), inspeccionó el sitio y dijo que la emergencia bajó de nivel porque el río rompió parte del deslizamiento, bajando el nivel de la laguna y continuando el cauce, eso sí, con una gran cantidad de sedimento, lo que provocó que se debieran abrir las compuertas de las represas para que no se dañaran las máquinas.

“Se presenta un desprendimiento importante en la margen derecha del río Virilla, aproximadamente unos 300 metros aguas hacia abajo del puente Alfredo González Flores.

Es una masa que puede tener unos 70 metros de diámetro y una altura hacia el nivel del río de unos 80 metros, entonces todo este nivel que se desliza sería básicamente de relleno, escombros de suelos que han sido apilados a lo largo de los años y se han ido acumulando.

Debido a las fuertes lluvias y lo inconsolidado del material, el suelo se satura y se da el desprendimiento súbito, generando una obstrucción total del cauce del río Virilla”, explicó.

**Periodista:** Alexander Méndez

**Periodico:** DIARIO EXTRA

**Sección:** Sucesos

**Categoría:** Situación de riesgo

**Temática:** Medio ambiente

**Modalidad:** Nota Informativa

**Grupo Etario:** No aplica

**Ubicación Geográfica:** San José

**Actores:** OTROS

**Instancias Organizacionales:** Instituciones autónomas

Otros

**URL de origen:** <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/deslizamiento-taponea-r%C3%ADo-virilla-y-forma-laguna>