

## **INFORMA LA CONAGUA SOBRE LA SITUACIÓN EN PERIBÁN, MICHOACÁN**

En relación con el desbordamiento del río Cutio en el municipio de Peribán, Michoacán, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) precisa que este fue originado por diversos factores, entre los que destacan:

1. La lluvia registrada en ese municipio fue resultado de una zona de inestabilidad que produjo la formación de nubes de tormenta de corta duración, provocando una precipitación que alcanzó los 58 litros por metro cuadrado en tan solo dos horas.
2. La causa principal del desbordamiento es la fuerte pendiente de la cuenca del río Cutio, la cual tiene un desnivel de mil 40 metros en tan solo 13 kilómetros, lo que origina que los escurrimientos de las lluvias alcancen velocidades elevadas que llegan hasta los siete metros por segundo, es decir 25.2 kilómetros por hora.

Cabe señalar que de acuerdo a las mediciones que se tienen de estos casos, al alcanzar los flujos de agua la velocidad de tan solo dos metros por segundo, se tiene la fuerza suficiente para arrastrar personas, vehículos y estructuras ligeras.

3. El río también registró obstrucciones en su cauce, ubicadas en dos puentes y cuatro vados, lo que obstaculizó el flujo natural del afluente. Asimismo, hay cuatro sitios en donde las viviendas invaden los cauces del río y la zona federal.
4. El agua arrastró además otros elementos como rocas de gran tamaño, lodo, ramas, árboles, arena y grava, entre otros materiales.

Es importante mencionar que no existen grandes presas administradas por la Conagua en el sitio, ni tan poco pequeños repesos en la cuenca alta, como se ha mencionado.

Una vez que los ríos regresaron a sus niveles normales, la Conagua en colaboración con otras autoridades federales, así como estatales y municipales, evalúa los daños y apoya las labores de auxilio a la población afectada.

**ooOoo**