

14 de febrero de 2017

[Noticias Comunidad de Madrid](#)

[Noticias Nacionales](#)

[Noticias internacionales](#)

[Casi 200.000 evacuados por el riesgo de rotura de la presa más alta de EE.UU... ABC, 14 de febrero](#)



El agua desalojada tras la rotura en un punto de la presa de Oroville ha inundado zonas próximas

EFE/EPA

# Casi 200.000 evacuados por el riesgo de rotura de la presa más alta de EE.UU.

► El peligro por desbordamiento del embalse amenaza al norte de California

JAVIER ANSORENA  
CORRESPONSAL NUEVA YORK

Después de cinco años de sequía, lo que California no podía esperar es que el agua se convirtiera en una amenaza. Pero varias semanas de fuertes lluvias en el norte del Estado son causa de una emergencia que ha forzado la evacuación de casi 200.000 personas de varios condados al norte de la ciudad de Sacramento. La presa de Oroville, la más alta del país, estaba a rebosar ante la abundancia de precipitaciones y los dos aliviaderos con los que cuenta la infraestructura sufrieron graves problemas. En el que se utiliza habitualmente apareció una grieta de casi el tamaño de un campo de fútbol, mientras que el de emergencia —que es un muro de tierra y rocas— se estaba deteriorando.

La posibilidad de que colapsara implicaba que se generase una pared de agua de diez metros, que se precipitaría río abajo hacia zonas habitadas. Las autoridades decretaron la evacuación del área afectada. Sin embargo, al cierre de esta edición, parecía que la situación estaba más controlada y que el nivel de agua de la presa había bajado a niveles más seguros. «Fue un

## Rotura en la presa de Oroville



Fuente: Departamento Hidráulico de California y Google Earth

ABC

puro caos», dijo una residente a la CNN sobre la salida de los vecinos hacia zonas seguras. «Todas las calles se llenaron de coches inmediatamente y la gente de mi barrio cogía lo que podía de casa y salían corriendo», apreció. Y es que las hileras interminables de coches se descubrían desde la noche del domingo al lunes al norte del estado.

Es la primera vez en 50 años de la historia de esta presa, construido a 230 metros sobre el río Feather, en la que se produce este nivel de emergencia, aunque varios residentes han confesado que se temían que una problemática similar llegase a suceder.

Las Fuerzas de Seguridad trabajan

desde hace dos días para impedir la rotura de la presa después de que un grupo de ingenieros detectara daños estructurales y la pérdida de grandes trozos de hormigón en una de las zonas de desagüe. Por este motivo se estaba desembalsando el agua de manera descontrolada. Los técnicos intentan desde ayer reparar la erosión de la esclusa utilizando sacos de piedras para taponar la fuga.

La estructura del dique «podría derribarse en cualquier momento», resumieron las autoridades. De hecho, durante las dos últimas jornadas se han estado liberando hasta 2.830 metros cúbicos de agua por segundo des-

de el vertedero principal de la presa para drenar el lago Oroville.

Por este motivo, las autoridades locales pidieron la evacuación instantánea de todo el condado de Butte, puesto que la presa se encontraba al borde del colapso y las gravísimas inundaciones podrían ser inmediatas. La exigencia de desalojo abarca a las localidades más próximas, como a los 16.000 habitantes de Oroville, a 105 km de Sacramento. También afecta a Gridley, Live Oak, Marysville, Wheat Land, Yuba City y Plumas Lake Olivehurst, enclaves situados a 200 km de San Francisco. Las autoridades tuvieron que insistir varias veces en que la orden no se trataba de un simulacro.

## «Situación catastrófica»

Kory Honea, sheriff del condado de Butte, compareció ante los medios para señalar que los ingenieros están inspeccionando la evolución de la situación, aunque durante todo el día de ayer se habló de riesgo de desbordamiento inminente. Los Servicios de Rescate de California han desplegado en la zona cerca de 250 efectivos para facilitar las evacuaciones. «Una vez que la estructura está dañada, como en este caso, la situación se vuelve catastrófica», alertó muy inquieto el director del Departamento de Recursos Hídricos de California, Bill Croyle.

**ABC** KIOSKO+MAS  
Veá las mejores imágenes sobre la presa de Oroville