

# LOS CAÑONES DE NAVARONE



**Mg. Ramón Daniel Azabache Zelada**

Mágister en Gestión Pública, doctorando en Comunicación Social, con 40 años en el ejercicio periodístico.

Docente universitario de la UCT.

Trata sobre el eficaz sistema de defensa que tenían los alemanes, en la segunda guerra mundial, en las aguas del mar Mediterráneo, difícil de ser traspasado por las tropas aliadas. Este poderío lo constituía el fortín de Navarone, que gracias a sus gigantescos cañones cerraban el paso a la navegación por el mar Egeo. En la isla de Keros se encontraban más de 2 mil

soldados aliados a los que no se les podía rescatar por la amenaza de los cañones de Navarone. Ante esta imposibilidad se reúnen seis hombres para intentar romper el cerco, y lo logran.



"Los cañones de Navarone" (1961) es un clásico del cine interpretado por los míticos Gregory Peck, Anthony Quinn e Irene Papas.

Gregory Peck, Anthony Quinn e Irene Papas.

Este parangón viene a cuento por las consecuencias que ha tenido para Trujillo, por lo menos desde 1925 -fecha desde que se tiene memoria- el desborde de sus quebradas, que se han convertido como una especie de cañones de Navarone para nuestra ciudad. Son armas letales que están dormitando -y apuntando a nuestra ciudad- a la espera de revivir en el momento imprevisto. Muchas veces escuchamos de nuestros padres sus relatos sobre las fuertes lluvias diluviales que sufrieron en 1925, lo que ellos denominaron: "el aluvión", y que literalmente hizo desaparecer Trujillo. Para muestra: solo hay que "navegar" en redes sociales

para encontrar la portada de uno de diarios de la época que daba cuenta de la "desaparición" de Trujillo por efecto de las torrenciales lluvias.



Portada del diario "El Comercio" de 1925 dando cuenta de la "desaparición" de la ciudad de Trujillo por efecto de las torrenciales lluvias.

Las tres quebradas: San Idelfonso, León Dormido y San Carlos, ubicadas frente a Trujillo y la mayoría de sus distritos aledaños, son un peligro latente que está durmiendo a la espera de despertar con más furia cuando se activan.

Las dos últimas veces en que las quebradas asolaron a Trujillo y distritos, fue el 9 y 10 de febrero de 1998, la primera vez; y la segunda oportunidad en el verano de 2017. Luego de cinco años se conoce que el Consorcio Belsaco-Stracon, empresa con la que el Estado firmó

un contrato para la solución integral al problema, están haciendo trabajo de gabinete para sacar a licitación el expediente técnico, y tener listo, antes del siete de octubre, la aprobación total e iniciar los trabajos con caminos de acceso y 33 diques de retención.

El proyecto de las quebradas tiene como objetivo mitigar la inundación de Trujillo, ante su activación, generando mayor seguridad para la población de los distritos El Porvenir, Florencia de Mora, Víctor Larco Herrera, Trujillo y Laredo.



Vista aérea de las tres quebradas que rodean a Trujillo y distritos. San Idelfonso, San Carlos y León Dormido se denominan las quebradas que se activan cada vez que hay un evento climático en el norte del país. Este problema requiere urgente solución, y escuchando -obviamente- a la población que ha puesto puntuales observaciones a lo proyectado.





Vista del último evento climático de 2017 que afectó a la zona norte del país en general y Trujillo en particular.

► El proyecto tiene cuatro componentes, en el primero está la construcción de caminos y 33 diques de retención ranurados en la cuenca de drenaje de la quebrada; el segundo será la estructura de captación y derivación de las aguas en la quebrada; el tercero, las estructuras de conducción y descarga de las aguas captadas de la quebrada; y el cuarto, la estructura de enrocado conformado por dique compacto con grado de

captación en el río Moche. Ojalá que se encuentren soluciones efectivas ante este fenómeno destructor, y no sean las generaciones posteriores las que vuelvan a sufrir los huaicos que destruyeron nuestra ciudad.

**Obviamente,** se debe seguir con lo proyectado salvando las objeciones que han hecho ciertos sectores de la colectividad que viven circundante a las obras proyectadas.