

¿La segunda muerte del Estado Islámico? (opinión experta)



Zidane Zeraoui | Opinión | Escuela de Ciencias Sociales y Gobierno

El jueves **3 de febrero** pasado, un **comando norteamericano irrumpió en Atmeh**, pequeña ciudad del **noroeste de Siria**, logrando la **eliminación de Abu Ibrahim al-Quraishi, líder del Estado Islámico**.

Esta operación se saldó no solamente con la **muerte de la cabeza** del ISIS, sino también de **13 personas**, la mayoría familiares de él, **incluyendo a 6 niños**.

Desde la **Casa Blanca**, el presidente norteamericano dio la noticia que representa un **éxito militar de los Estados Unidos** y su capacidad para **eliminar a los líderes de los movimientos extremistas** como lo hizo con **Osama Bin Laden** o con el **anterior líder del ISIS, Abu Bakr al-Baghdadi**.

"Las organizaciones terroristas no descansan sobre una figura, sino sobre una ideología que sobrevive a los liderazgos"

El pasado 3 de febrero el ejército estadounidense realizó un operativo donde falleció el líder de ISIS.



Sin embargo, ni la muerte de Bin Laden, ni la de al-Baghdadi **modificaron la estrategia de al-Qaida o del Estado Islámico** y la desaparición de los líderes fue rápidamente **reemplazada por nuevas figuras**, a veces más radicales como lo fue al-Quraishi.

Las organizaciones terroristas **no descansan sobre una figura**, sino sobre una **ideología que sobrevive a los liderazgos**.

Así que **la muerte de al-Quraishi no modifica la situación militar en Siria**, ni la fuerza del Estado Islámico.

De hecho, **ya desde hace 3 años**, el ISIS había perdido toda **presencia efectiva en Siria** con la caída de su último bastión, **Baguz**, el 17 de abril de 2019, aunque sus efectivos seguían activos, pero **sin presencia territorial ni la misma capacidad bélica anterior**.

Durante la **década pasada**, de 2013 al 2019, el **Estado Islámico logró desplazar a al-Qaeda** como **modelo del yihadismo islámico** e inclusive **reducir su influencia** en varias partes del mundo, en particular en el **Medio Oriente y África**.

Pero su estrategia de **conquista territorial** para construir un **califato** contraria a la preconizada por la **organización de Osama Bin Laden** de no asentarse en un **territorio determinado**, fue un éxito inicial, pero estaba destinada a **fracasar**.

Si bien las **dos organizaciones** siguen representando una **amenaza**, aunque limitada, la **geopolítica del Medio Oriente** gira alrededor de los **intereses de las potencias regionales** como **Irán, Arabia Saudita** y particularmente **Turquía**.

Esta última tiene **presencia militar en el norte de Siria** y un interés especial en la **evolución** de la situación regional sobre todo la cuestión **kurda**.

Las pretensiones **separatistas de los kurdos en Siria o en Iraq**, se convierte en una **amenaza para Ankara** y una cuestión de **seguridad nacional** por la presencia de más de **10 millones de ellos en Turquía** y la acción militar del **Partido de los Trabajadores Kurdos**, le PKK en su territorio.

"Así que la muerte de al-Quraishi no modifica la situación militar en Siria, ni la fuerza del Estado Islámico".

Hoy día, **la problemática del Medio Oriente gira alrededor de dos ejes**. Por un lado, la **rivalidad entre Irán y Arabia Saudita** que se hace patente no solamente en Siria, sino en Iraq y en particular en el Yemen y por el otro lado, **el interés de Turquía de controlar la influencia shiíta y el separatismo kurdo**.

La **segunda muerte del ISIS** con la desaparición de al-Quraishi **no modifica la geopolítica regional** y representa más un **elemento de autosatisfacción para los Estados Unidos** que un cambio real en el Medio Oriente.

El Dr. Zidane Zeraoui es profesor investigador de la Escuela de Ciencias Sociales y Gobierno del Tecnológico de Monterrey.

No te vayas sin leer:

Reconocen labor de profesora por divulgación de la ciencia en jóvenes
Reconocen labor de profesora por divulgación de la ciencia en jóvenes

Gabriela Ortiz, docente del Tec de Monterrey y Premio Mujer Tec 2021, ha destacado por promover la ingeniería en las nuevas generaciones
tec.mx