

Marruecos: Un nuevo muerto por la represión en las movilizaciones del Rif

AGENCIAS / LA HAINE :: 22/08/2017

Un marroquí residente en la región del Rif murió el viernes en el hospital de la ciudad de Uxda, en el noreste de Marruecos, por la inhalación de las ingentes cantidades de gas lacrimógeno que arrojaron los represores durante una de las protestas que se llevan produciendo desde hace diez meses en la zona.

Según varios medios locales, Haddad fue ingresado primero en el hospital de Alhucemas por haber inhalado gas lacrimógeno disparado a corta distancia por la policía el pasado 9 de agosto para dispersar las protestas desatadas tras el entierro de un activista rifeño en esa misma ciudad.

La gravedad de su estado hizo que el jueves fuera trasladado a un hospital mejor equipado, el de Uxda. Allí se confirmó que la muerte de Haddad fue debido a los gases lacrimógenos.

La muerte de Haddad puede soliviantar de nuevo los ánimos en el Rif después de que el pasado 8 de agosto muriese el joven Imad Attabi, de 24 años, por las heridas sufridas en la cabeza durante otra protesta anterior en Alhucemas.

Precisamente Attabi fue asesinado cuando un policía le disparó directamente a la cabeza una bomba lacrimógena, aunque la dictadura marroquí no permitió que se hicieran públicos los resultados de la autopsia que se le practicó por exigencia de su familia.

Las protestas del Rif estallaron en octubre de 2016 después que la policía asesinara a un vendedor de pescado, y además lo depositara para que fuera aplastado dentro de un camión de basura, lo que llevó desde entonces a la detención de más de 200 activistas.

Los activistas rifeños exigen, además de la liberación de los detenidos, el respeto a los derechos humanos y la libertad de asociación y expresión, todos prohibidos por la dictadura, la construcción de una universidad y un hospital oncológico en la provincia de Alhucemas, así como puestos de trabajo y la "desmilitarización" de la zona.

https://www.lahaine.org/mm ss mundo.php/marruecos-un-nuevo-muerto-por