

# “El que apretó el gatillo es uruguayo”

“Hemos pedido la comparecencia de Végh Villegas, Juan Carlos Blanco y Gustavo Magarinos, porque ellos son testigos en la causa del asesinato de Michelini y Gutiérrez Ruiz. No decimos que hayan participado, decimos que sabían lo que estaba ocurriendo y lo que podía pasar. Hay otro punto que quiero destacar y es que la querrela va a pedir en su momento el procesamiento de un alto jerarca militar uruguayo que ocupa en estos momentos un cargo muy importante en el gobierno. Está probado que en el secuestro de Michelini y Gutiérrez Ruiz, este militar, que en ese momento creo que era Coronel, llegó a la Argentina y está probado que llegó en una misión “extraña”, dijo a LA VOZ DE LA MAYORIA, la Dra. Alicia Oliveira, quien es apoderada del caso de Héctor Gutiérrez Ruiz y Zelmario Michelini, asesinados en Argentina en mayo de 1976.

La abogada argentina, perteneciente al CELS (Centro de Estudios Legales y Sociales) que estuviera de paso por nuestro país con la delegación de políticos de la vecina orilla que se entrevistara con el

Ministro del Interior y pidieran por la liberación de Wilson y Juan Raúl Ferreira, manifestó que no habían tenido ninguna respuesta de los citados por el juez argentino, Juan Frígoli.

“A mí me gustaría que el Sr. Gustavo Magarinos que ha hecho declaraciones en la prensa se presentara a la Justicia argentina a declarar porque vamos a hablar con más libertad, con absolutas garantías”, expresó.

Se refirió también, a un grupo de militares uruguayos complicados en el caso del cual es apoderada. Según informaciones divulgadas en Buenos Aires la semana pasada, entre los militares uruguayos estarían los oficiales Nino Gavazzo, el Capitán Owanosian, los Mayores, Rama, Cordero y Medina entre otros.

Con respecto a la investigación manifestó que la misma ha avanzado y se ha probado fehacientemente la coordinación de militares argentinos y uruguayos.

“Hemos llegado a investigar quién fue el que apretó el gatillo, tenemos su nombre y es uruguayo”, concluyó.