



Estudiantes de Ayotzinapa critican respuestas de AMLO sobre desapariciones

HÉCTOR BRISEÑO
CORRESPONSAL
ACAPULCO, GRO.

Estudiantes de la Escuela Normal Rural Raúl Isidro Burgos, de Ayotzinapa, marcharon por la Costera Miguel Alemán, en este puerto, del Palacio Federal al Antimonumento de los 43, ubicado en la intersección con la Vía Rápida, donde realizaron un mitin.

Los normalistas exigieron una vez más al gobierno federal el esclarecimiento de la desaparición de sus 43 compañeros, ocurrida el 26 y 27 de septiembre de 2014, durante la llamada Noche de Iguala.

En un acto que se prolongó 15 minutos, los oradores advirtieron que “no hay pruebas que sustenten hasta dónde fueron llevados nuestros compañeros, los pocos avances que se han tenido son gracias a organizaciones internacionales, como la Comisión Interamericana de Derechos Humanos y el Grupo Interdisciplinario de Expertos Independientes”.

Aseguraron que el 27 Batallón de Infantería, con sede en Iguala, no hizo lo que le correspondía, e inclu-

so fue partícipe de la desaparición de los normalistas.

Agregaron que con la intervención del gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador no han tenido respuestas claras de lo que sucedió esa noche, y criticaron nuevamente el informe que presentó a los padres, porque descalifica las investigaciones en las que se habían logrado avances a lo largo de los años.

Los jóvenes advirtieron que el gobierno federal pretende cerrar las escuelas normales rurales, las cuales siempre han sido reprimidas por las autoridades.

A casi una década de la desaparición de sus compañeros, recalcaron que “aún no hay respuestas contundentes, por lo que vamos a seguir exigiendo justicia hasta esclarecerlas. Como bien sabemos, el presidente López Obrador sólo nos ha llenado de mentiras; en las reuniones con los padres, siempre sale con las mismas, dando largas, nunca da una noticia completa de dónde están nuestros 43 hermanos”.

Los normalistas se retiraron alrededor de las 13 horas a bordo de tres autobuses de pasajeros.