



Colectivo PAS: El asesinato de 13 trabajadores en Pataz no debe quedar impune, cerremos filas contra la minería ilegal que deja a su paso muerte y destrucción

El Colectivo PAS – País Seguro, expresa su profundo pesar y solidaridad con las familias de los trece trabajadores brutalmente asesinados en Pataz, región La Libertad.

Este cruel asesinato ejecutado por bandas criminales vinculadas a la minería ilegal representa uno de los episodios más cruentos de violencia en lo que va del año en el país. La madrugada del 4 de mayo, tras una intensa búsqueda, la Policía Nacional halló los cuerpos sin vida de los trece trabajadores contratados por un minero artesanal en proceso de formalización.

Esta ola criminal se suma a una cadena creciente de ataques, asesinatos y enfrentamientos vinculados a la minería ilegal en distintas regiones con el objetivo de establecer “zonas liberadas” para apoderarse de concesiones y operaciones mineras formales.

Solamente en Pataz son ya 39 los colaboradores, mineros artesanales y sus trabajadores asesinados por las bandas criminales que en alianza con mineros ilegales vienen sembrando el terror en esta provincia liberteña, y si no los detenemos ahora, seguirán creando terror en otras provincias del Perú.

Desde el Colectivo PAS, una organización que surge como respuesta a la inseguridad ciudadana producto de actividades ilícitas como la minería ilegal, solicitamos al Gobierno, al Congreso de la República y a la administración de justicia a tomar medidas urgentes y efectivas para combatir la minería ilegal. Es hora de dejar la inacción y tomar las decisiones de Estado que eviten que el Perú sea rehén de las economías ilegales.

Demandamos a las autoridades a que identifiquen a los autores del asesinato de los trece trabajadores y que sean sancionados con todo el peso de la ley. El Estado tiene el deber de proteger la vida y la seguridad de todos los peruanos.

Colectivo PAS – País Seguro

4 de mayo de 2025

COLECTIVO
PAS
PAÍS SEGURO

Miembros del Colectivo PAS -País Seguro

