



NOTA DE PRENSA N° 235 -2024-GORE ICA/COER

COER ICA REALIZA COORDINACIONES ANTE EMERGENCIA DE DERRUMBE DE MINA EN OCOYO-HUAYTARA

El Centro de Operaciones de Emergencia Regional COER Ica, por disposición del gobernador regional de Ica, Dr. Jorge Hurtado Herrera, viene realizando las coordinaciones con las autoridades de la provincia de Huaytará, región Huancavelica ante la emergencia suscitada en el distrito de Ocoyo, por derrumbe de cerro en una mina, reportando el saldo de una persona fallecida y un minero herido, quienes aún se encuentran atrapados.

El día de hoy, el coordinador regional del COER Ica, coronel PNP Ricardo Guillen Balbín recibió la comunicación telefónica del alcalde provincial de Huaytará, Wilmer Cabrera y del alcalde distrital de Ocoyo, Luis Paul Condori Sotomayor, quienes informaron sobre la emergencia ocurrida en la mina del Anexo Antaco, el 17 de setiembre último.

El alcalde distrital de Ocoyo informo que el lugar está ubicado pasando la mina Antapite y el anexo de Ayamarca, por lo cual solicitó al gobernador regional de Ica, el apoyo de gestionar el equipo de especialistas en rescate de minas y personal de bomberos.

El Dr. Jorge Hurtado Herrera, gobernador regional, dispuso que a través de la Gerencia Regional de Seguridad, Defensa Nacional y Gestión del Riesgo de Desastres se realice las coordinaciones para las acciones respectivas ante la Policía Nacional, con el Jefe del Frente Policial de Ica, con la finalidad de brindar apoyo con la Unidad de Rescate y la Compañía de Bomberos, para constituirse al lugar de emergencia.

De igual forma, el coordinador regional del COER Ica realizó también las comunicaciones con la Prefecta Regional de Ica, el coordinador del COER Huancavelica, el señor alcalde provincial de Huaytará para las acciones adoptadas.

Por su parte, la Prefecta Regional informó los hechos al gobierno nacional, a través de la Presidencia de Consejo de Ministros (PCM) para accionar inmediatamente.

Ica, 19 de setiembre del 2024

**Se agradece su difusión
Módulo de Prensa.**

