

RESOLUCIONES COE CANTONAL CHUNCHI

Sesión 04

El Comité de Operaciones de Emergencia (COE) Cantonal Chunchi, en Sesión llevada a cabo el 08 de junio de 2023 a las 23H00 en el Salón Auditorio del GAD Municipal de Chunchi, tras haber evacuado algunas de las resoluciones adoptadas con referencia a las acciones de atención y prevención en las zonas consideradas como susceptibles y la consiguiente evaluación de acciones, resolvió:

1. La Unidad de Gestión Ambiental, Riesgos, Áridos y Pétreos del GAD Municipal, como líder de la MTT-4 de Asistencia Humanitaria y Alojamientos Temporales del COE Cantonal realizará la evaluación inicial de necesidades para lo cual registrará la cantidad de familias evacuadas para la gestión de provisiones.
2. La Policía Nacional, como institución líder del GT-2 de Seguridad y Control del COE cantonal deberá brindar su contingente de forma permanente en el alojamiento temporal habilitado, así como para realizar control de vías en las zonas consideradas como susceptibles.
3. Solicitar a las Fuerzas Armadas su apoyo para el acompañamiento al equipo técnico encargado de realizar las notificaciones a las familias instando a no pernoctar el lugar y evacuar las zonas susceptibles por prevención, conjuntamente con el GT-2 del COE Cantonal.
4. Los líderes de cada mesa técnica y grupo de trabajo del COE presentarán informes con datos reales y actualizados en cada sesión del COE para la adopción de resoluciones.
5. Sugerir al MINEDUC, como líder de la MTT-5 de Educación del COE, analice la suspensión de clases para precautelar la integridad de los menores.
6. Requerir a la ciudadanía a informarse por fuentes oficiales, las resoluciones y actividades que se ejecuten por el COE Cantonal se informarán a través



Chunchi
GAD Municipal



de la cuenta de la red social Facebook de la Alcaldía
de Chunchi: @gadmchunchi

Lic. Laura Aguirre Benítez
VICEALCALDESA DE CHUNCHI
PRESIDENTE DEL COE CANTONAL CHUNCHI

Abg. Iván Aguirre Izurieta
SECRETARIO DEL COE CANTONAL CHUNCHI

Chunchi, 08 de junio de 2023.