

COE PROVINCIAL EJECUTARÁ ACCIONES ANTE EMERGENCIA INVERNAL

Zamora._ Este lunes, el Comité de Operaciones Emergentes (COE) provincial, se reunió para evaluar y analizar las consecuencias provocadas por la época invernal que afecta a la provincia de Zamora Chinchipe.

El pasado domingo 26 de abril de 2015 el gobernador de la provincia Víctor Guamán, convocó a las mesas del COE provincial para determinar las acciones a efectuarse ante las consecuencias de la época invernal en los 9 cantones; principalmente en Yantzaza, donde se registraron 217 personas albergadas y El Pangui con 15 familias evacuadas.

RESOLUCIONES

La Secretaria de Gestión de Riesgos (SGR), conjuntamente con los Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD'S), realizará la elaboración del plan de reducción de riesgos que será presentado el 6 de mayo de 2015; además con el Banco del Estado (BEDE), se socializará el nivel y proceso de endeudamiento para que los GAD'S puedan intervenir con obras emergentes en sus cantones.

El Municipio de Yantzaza dio a conocer que los barrios; La Florida, Gran Colombia y la Floresta, están declarados como zonas de alto riesgo, por lo que se iniciará el proceso de reubicación.

Los GAD'S; provincial y cantonales, remitirán un informe sobre la situación en cada cantón, que servirán de base para la solicitud de la Declaratoria de Emergencia de la provincia y así obtener los recursos necesarios para mitigar los daños ocasionados.

“Estamos trabajando por la seguridad de la ciudadanía, en caso de continuar la contingencia se activará nuevamente el COE Provincial en forma emergente” dijo Víctor Guamán, gobernador de la provincia. .

Además informó que se ha coordinado para permitir el paso de camiones distribuidores de gas y combustible, con el fin de evitar el desabastecimiento.

También se está identificado a las personas afectadas para la entrega de bonos de emergencia que otorga el Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda (MIDUVI) y becas de Solidaridad por parte del Instituto de Fomento al Talento Humano.

