

Evalúan incidencias generadas por sismo de 6,1 grado, al sur del Oriente cubano

Image not found or type unknown



Fotos: Marisela Presa

Por: Marisela Presa

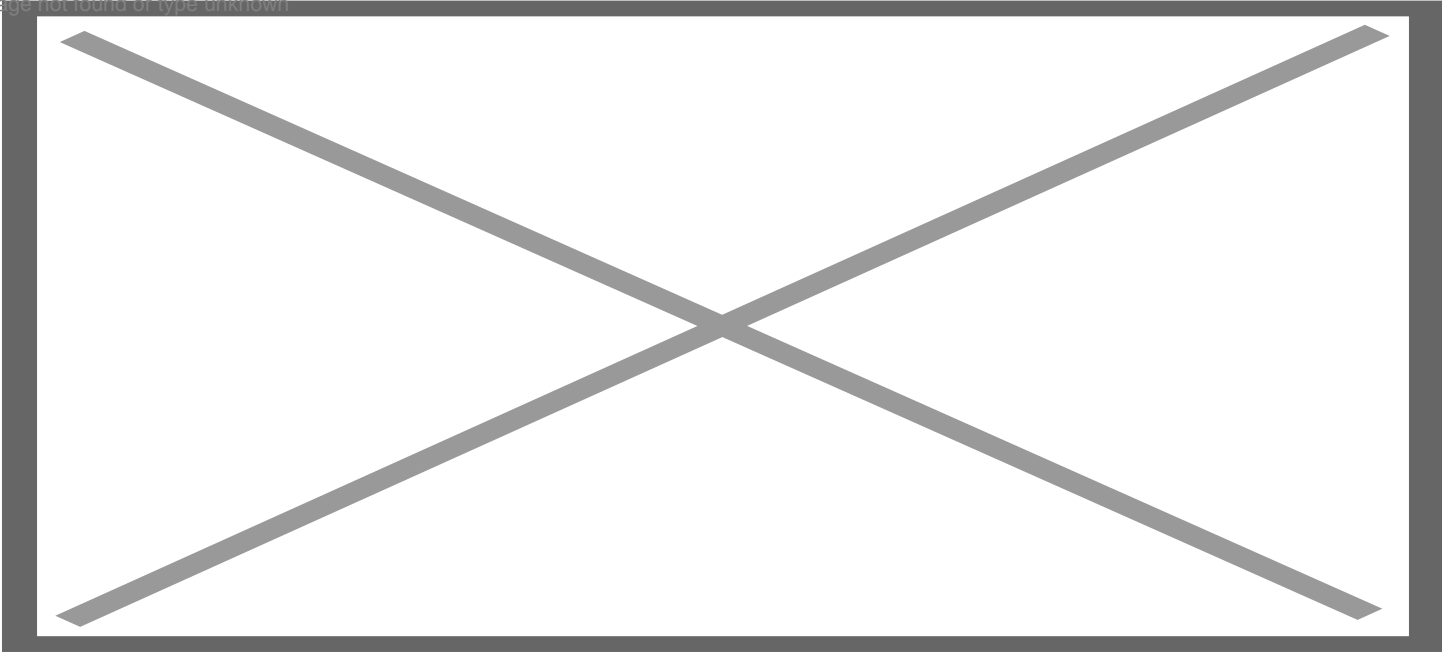
Bayamo, 23 dic (RHC) Las principales incidencias originadas por el sismo de 6,1 grado de magnitud, en la escala Richter, registrado en la madrugada de este 23 de diciembre, al sur del Oriente ocasionó, hasta el momento, afectaciones leves en muros y cerramientos de viviendas y otras edificaciones de la provincia de Granma.

Así trascendió en la evaluación realizada por las máximas autoridades de Partido y Gobierno en Granma, Yudelkis Ortiz Barceló y Yanetsy Terry Gutiérrez, junto a directivos de empresa y especialistas .

En sistema de vídeo conferencia , los gobiernos locales rindieron informes sobre incidencias en sus territorios, pues algunos sitios las estructuras dañadas por los sismos de noviembre, incrementaron los daños.

Representantes de organismos, la Defensa Civil y el especialista del Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas, ofrecieron detalles de las afectaciones en sus respectivas áreas de atención.

Image not found or type unknown



En Granma no hubo daños humanos, los embalses permanecen en buen estado, y en la medida de lo posible la vida va regresando a lo habitual, aunque atentos los granmenses a la información Sismológica y las orientaciones de la Defensa Civil.

Por otra parte, los servicios de Salud se activaron en la madrugada, para atender a pobladores necesitados de ellos.

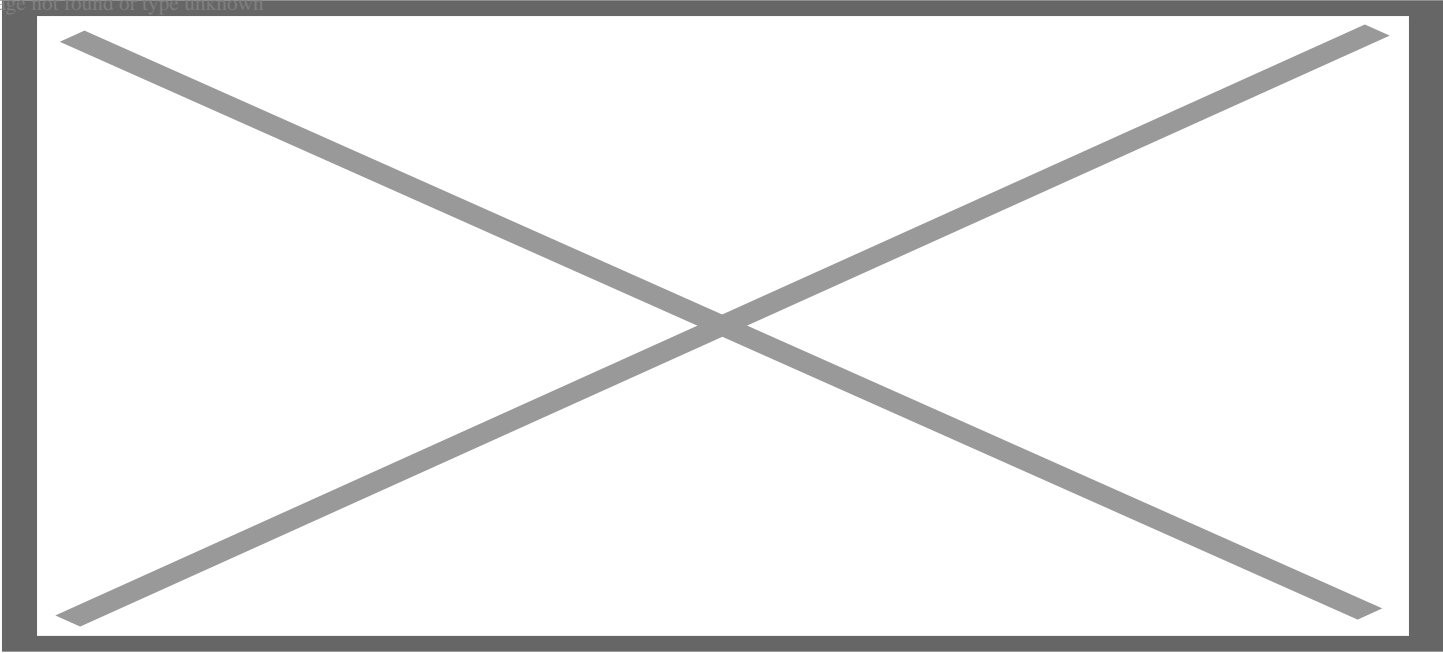
La Primera Secretaria del Partido en Granma, Yudelkis Ortiz Barceló orientó a las comisiones organizadas, llegar a todos los pobladores, intercambiar con ellos, sobre la problemática Sismológica, así como explicar por todos los medios y vías, las medidas que cada ciudadano han de asumir.

Subrayó Ortiz Barceló que la información oportuna y la protección de la población es la esencia de este instante, para proteger la vida, que es lo más importante.

En estos momentos Comisiones de Atención a la población y de evaluación de daños y necesidades, localizan posibles personas a proteger, y definen los daños originados por el terremoto de este 23 de diciembre.

En la provincia, el especialista del Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas, Eberto Hernández Suros, y de la Defensa Civil, el Teniente Coronel Eber Fonseca, dan seguimiento a la evolución de la situación sísmica que ha originado el terremoto que se localizó a unos 35 kilómetros al suroeste de Chivirico, Santiago de Cuba, a fin de alertar y prevenir a las autoridades en la toma de decisiones y a la población, para que cumpla con las medidas adecuadas a esta situación.

Image not found or type unknown



Yudelkis Ortiz Barceló, Primera Secretaria del Partido en la provincia enfatizó sobre la vulnerabilidad existente, lo cual ha de conocer la población, y la indicación de que se cumplan cada una de las medidas de protección definidas, para este tipo de evento.

Indicó la dirigente que cada persona ha de asumir, con responsabilidad, la creación de la mochila o el bolso personal, donde tenga a mano su carnet de identidad, agua, medicamentos, alimentos secos, ropa de abrigo, materiales de higiene, linterna y todo aquello de uso personal requerido para enfrentar las eventualidades.

Insistió en adoptar todas las medidas requeridas para proteger aquella población que pueda quedar aislada en las montañas, como consecuencia de derrumbes.

La Primera Secretaria del Partido en Granma insistió en que la información al pueblo ha de llegar por todas las vías, y que las medidas de protección se han de concretar en cada lugar de residencia.

Llamó a elevar la vigilancia revolucionaria, proteger los bienes del estado y de la población, y prevenir, y continuar con los preparativos de las actividades de fin de año por el Aniversario 66 del Triunfo de la Revolución.

***corresponsal de Radio Haban Cuba en Granma**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/372694-evaluan-incidencias-generadas-por-sismo-de-61-grado-al-sur-del-orient-cubano>



Radio Habana Cuba