



San Salvador, 24 de mayo de 2012. Estudiantes de diferentes centros educativos visitan el Centro de Monitoreo de Amenazas para conocer de primera mano su funcionamiento.

Durante el recorrido de los estudiantes, el Ministro Herman Rosa Chávez, explicó sobre las nuevas herramientas tecnológicas de las cuales se dispone para el seguimiento, evaluación y análisis de las amenazas de origen natural relacionadas con la meteorología, hidrología, geología y oceanografía.

El funcionario también aprovechó para mostrar al alumnado el material informativo y educativo de la Serie “Aprendamos a Protegernos” que tiene como objetivo promover acciones de prevención ante eventos de origen natural tales como: inundaciones, terremotos, movimientos de laderas, erupciones volcánicas, eventos oceanográficos extremos, eventos meteorológicos, impacto del cambio climático, entre otros.



La serie educativa incluye ocho cuadernillos, una guía para la o el docente y ocho videos, cada uno complementario a los cuadernillos. Estos materiales contribuirán a que los niños y niñas incorporen en su aprendizaje la visión integral del riesgo desde acciones de prevención,

valorando los beneficios de los recursos naturales y su importancia en su protección.

Además, les mostró un pluviómetro portátil que sirve para medir la cantidad de lluvia precipitada en un determinado lugar y los instó a observar el comportamiento de los eventos y tomar las medidas de prevención necesarias que permitan disminuir pérdidas y daños.