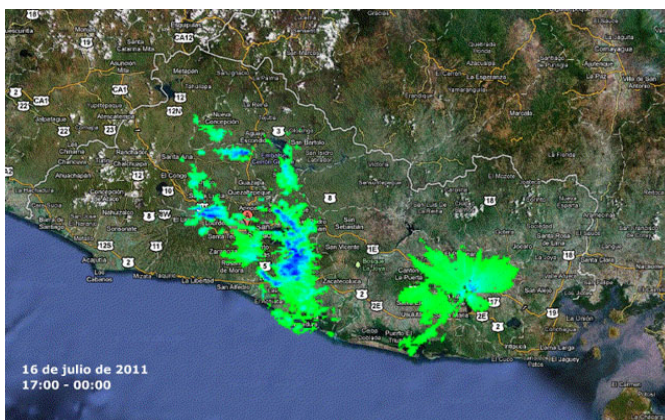




San Salvador, Septiembre de 2011. El Salvador contará con el primer Centro de Monitoreo Integrado Multiamenazas. El Ministerio de Medio Ambiente lo está construyendo en la primera planta del edificio central en San Salvador, con el propósito de optimizar el empleo de los recursos humanos y tecnológicos utilizados en la vigilancia de los fenómenos naturales, y facilitar el acceso a la información clara y oportuna a los medios de comunicación y a la población en general.

La construcción del centro es parte del Programa Nacional de Reducción de Riesgos. Las instalaciones integrará las oficinas de monitoreo y pronóstico meteorológico, así como el monitoreo hidrológico y geológico con fines de Alerta Temprana por inundaciones y deslizamientos.



Estará equipado con tecnología avanzada y un sistema de pantallas desplegadas LCD que permita proyectar las 24 horas, los 7 días de la semana, la información en tiempo real proveniente de las estaciones de monitoreo en campo. Los datos indican la ocurrencia y evolución de los fenómenos naturales y amenazas, como: cantidad e intensidad de lluvia y niveles de ríos, imágenes del Sistema de Radares y satélites, registros sismográficos y

monitoreo de deslizamientos, entre otros, para su utilización en la alerta y la prevención de riesgo a desastres.

El Centro de Monitoreo será finalizado y equipado en el último trimestre del 2011. Contará con fácil acceso, capacidad para que un aproximado de 15 personas permanentes realicen su trabajo técnico más el personal necesario en atención de situaciones de emergencia y una sala de prensa.