



San Salvador, 14 de Diciembre de 2011. El Presidente de la República, Mauricio Funes junto al Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Herman Rosa Chávez y a la Viceministra Lina Dolores Pohl, realizaron un recorrido esta mañana por las instalaciones del nuevo Centro de Monitoreo Integrado de Amenazas Naturales que representa una de las inversiones más importantes realizadas en el marco del Programa Nacional de Reducción de Riesgos de esta cartera de Estado.

El nuevo Centro integra los Centros de Pronóstico Hidrológico, Centro de Pronóstico Meteorológico, un nuevo Centro de Monitoreo para deslizamientos, Oceanografía, Vulcanología y la Central Sísmica Nacional.

Para apoyar su funcionamiento se estableció un poderoso Centro de Datos” que soportará las capacidades de comunicación que se generen, ampliará el almacenamiento y agilizará considerablemente el acceso a la información.

Durante el 2012 el Centro se conectará con oficinas ministeriales, alcaldías y gobernaciones, para enviarles en tiempo real la información particular más relevante de la evolución de las amenazas.

Las inversiones realizadas por casi \$1 millón de dólares en el Centro de Monitoreo Integrado de Amenazas Naturales y el Centro de Datos, se agrega a las inversiones ya realizadas por \$2.7.millones para fortalecer la red de estaciones y las redes de observadores locales, así como la realización de estudios de amenazas y vulnerabilidad en la mitad del país.

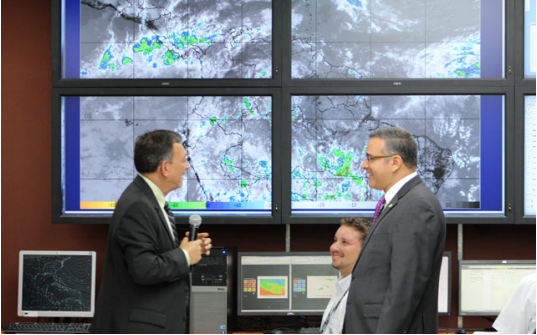
En los últimos 18 meses se duplicó el número de estaciones pluviométricas, meteorológicas, hidrológicas, sismológicas y acelerográficas; y se estableció una potente red de seis radares meteorológicos (se agregarán dos más en el primer trimestre del 2012) lo que ha permitido ampliar las capacidades de pronóstico a muy corto plazo.



Pero además de utilizar tecnología de punta, nuestro sistema integra una vital componente humana. Se ha capacitado, entrenado y acreditado a más de 300 observadores locales en los temas de inundaciones, deslizamientos, y meteorología; y en zonas en riesgo por inundaciones y deslizamientos se ha brindado capacitación en Sistemas de Alerta involucrando fuertemente a la población. Este componente humano, también busca el desarrollo de Cultura Ambiental para la reducción de riesgos y la adaptación al cambio climático, con una serie de actividades que permiten que la población se apropie de esta información y contribuya desde sus ámbitos de trabajo y desde sus familias a la reducción de riesgos.

Los estudios de amenazas y vulnerabilidad hacen un análisis detallado de los problemas de inundaciones, deslizamientos, sismos, volcanes y tsunamis a una escala local. Este proceso que continuará en el año 2012 posibilitará que el país cuente a corto plazo con un Atlas Dinámico de Riesgos que brinde información en tiempo real del estado de los riesgos en el país.

Un programa con este alcance y enfoque integral nunca había sido desarrollado e implementado en El Salvador y lo están colocando a la vanguardia en América Latina. Su relevancia es indiscutible si se toma en cuenta que con el cambio climático han crecido las amenazas, pues está implicando un aumento muy significativo de los fenómenos extremos que afectan al país.





Escuche el audio de la visita del Presidente de la República al Centro de Monitoreo: