

89 alcaldías del país tendrán acceso directo a la información sobre sismos, lluvia, deslizamientos, inundaciones, pronóstico de muy corto plazo de lluvia y demás información que emita el Observatorio Ambiental. En total se instalarán 109 sistemas en todo el país.

San Salvador, 24 de octubre de 2012. El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) instaló un sistema de monitoreo de amenazas en la Alcaldía Municipal de Santa Tecla, desde donde se podrá tener acceso directo a la información del Observatorio Ambiental.



Santa Tecla es una de las 89 alcaldías del país a las que el MARN les instalará pantallas Led a través de las cuales se podrá ver la información del sistema de radares meteorológicos, mapas de susceptibilidad a deslizamientos e inundaciones, sismos y la información emitida a través de twitter.

El MARN ya instaló este mismo sistema en las 14 gobernaciones, 6 instituciones de gobierno entre ellas la Dirección de Protección Civil y en las alcaldías de San Salvador, Soyapango y Mejicanos. En total se instalarán 109 sistemas en todo el país.

El titular del MARN; Herman Rosa Chávez y el alcalde tecleño, Oscar Ortiz firmaron esta mañana, una carta de entendimiento para el resguardo y cuidado del equipo instalado la Gerencia de Gestión del Riesgo, contiguo al Cafetalón.

La colocación de estos equipos se vuelve una herramienta fundamental en la toma de decisiones y trabajo operativo de las instituciones en el trabajo preventivo y operativo.



Es importante mencionar que la información a presentar en estas pantallas, solamente es en una vía, es decir, los usuarios no podrán manipular información, solamente disponer de ella. Sin embargo, si tendrán acceso a comunicarse con el Observatorio Ambiental para solicitar el tipo de información que requieran. El software utilizado permite que no todas las instituciones tengan necesariamente que estar viendo la misma información en un determinado momento.

La colocación de estas pantallas es parte del Programa de Fortalecimiento para la Reducción de Riesgos y Vulnerabilidad Socio Ambiental, financiado con fondos provenientes del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) y asciende a un monto de inversión es de \$1,000,000 de USD.

A través de este equipo tecnológico, el MARN también transmitirá en vivo y en directo las reuniones técnicas sobre las condiciones meteorológicas para 24 y 48 horas durante toda la época lluviosa que brindan los especialistas del Centro de Monitoreo.

