



**San Salvador, 21 de Julio de 2011.** El Presidente de la República Mauricio Funes, durante su discurso en la Conferencia Regional de Gestión Integral del Riesgo de Desastres en América Central, realizada en El Salvador, destacó el trabajo que se desarrolla desde el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) en la gestión del riesgo.

El mandatario mencionó que el Ministerio de Medio Ambiente ha puesto en operación un sistema de radares, el primero de Centroamérica, que permitirá una cobertura total del país y la formulación de pronósticos de muy corto plazo.

El MARN durante esta gestión ha ampliado la red de estaciones para la medición de lluvia, temperatura, radiación solar, sismicidad, oleaje, caudal de los ríos y corrientes marinas. “En el 2009 se contaba con 33 estaciones para medir estos fenómenos. A la fecha esa cantidad se ha duplicado y esperamos triplicarla en 2012”, dijo el mandatario.

De igual manera, se ha incrementado la red sísmica con 15 nuevas estaciones y se han fortalecido las capacidades sociales de respuesta con Sistemas de Alerta Temprana, integrados por redes de observadores locales debidamente equipados y capacitados que se localizan en los sitios de mayor riesgo en el país y que operan en coordinación con las autoridades. Mientras que en 2009 se contaba con 125 observadores, ahora se ha incrementado a 314.

“La prioridad es la familia salvadoreña y garantizar la seguridad a las comunidades a lo largo de todo el territorio nacional, hasta en los pueblos más alejados y muy particularmente en las zonas más humildes”, expresó el Presidente Funes.

La Conferencia Regional ha sido organizada por el Sistema de Integración Centroamericana, SICA y asistieron representantes de cada uno de los países de la región.

### [Discurso del Presidente de la República](#)