



“El Salvador tendrá la red de monitoreo más completa y más potente de Centroamérica”, aseguró el Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Herman Rosa Chávez, durante una entrevista de televisión este día, donde se abordó la temática del clima, vulnerabilidad y los planes para enfrentar el fenómeno del Cambio Climático.

El Ministro informó que las lluvias para este año sobrepasarán los promedios record de los últimos 30 años y que el Cambio Climático está afectando la variabilidad del clima, generando fenómenos frecuentes, extremos e intensos que avivan la vulnerabilidad del país, por lo que es necesario implementar acciones a corto, mediano y largo plazo.

En ese sentido, uno de los proyectos más importantes que ya está en marcha es el Programa Nacional de Reducción de Riesgo, desde donde se fortalecerá el Sistema de Alerta Temprana del país, a través del mejoramiento de la red de estaciones meteorológicas e hidrológicas, las redes de observadores locales, y la adquisición de tres radares meteorológicos para el monitoreo de lluvias.

La compra de estos radares es una de las adquisiciones más importantes realizadas recientemente por el MARN, ya que la información que estos generen, será útil para la población y para la toma de decisiones de las instituciones de respuesta Gobierno.

El primero de los radares, instalado en el edificio central del Ministerio, permite registrar con

exactitud y en tiempo real, la zona donde cae una lluvia. Esta información puede ser consultada por toda la población a través de la página Web del MARN: <http://www.marn.gob.sv>

Con la instalación de los otros dos, uno en oriente y otro en occidente, se tendrá una cobertura total del territorio a partir de octubre, señaló el Ministro de Ambiente.

Para la directora del Servicio Nacional de Estudios Territoriales (Snet), Ana Deysi López, lo que se busca con el fortalecimiento del Sistema de Alerta Temprana es reducir la vulnerabilidad al máximo a través de la generación de información.

López explicó que este sistema de radares se suma al sistema de monitoreo existe, con lo que se brindará información más segura. “Nos permite ver a dónde está lloviendo y cómo se está moviendo la lluvia”.



La directora del SNET reiteró que para los próximos meses, sobre todo para los meses de agosto y octubre, se espera que las lluvias superen el record histórico, mientras que para septiembre se espera un comportamiento normal, aunque recordó que es el mes que llueve más.

Por las condiciones de la vulnerabilidad del suelo, cualquier lluvia puede generar inundaciones, ya que se están registrando eventos frecuentes e intensos. Las zonas más vulnerables, de acuerdo con la experta, es la zona metropolitana debido a la densidad poblacional y en los ríos.

Rosa Chávez, señaló que nadie puede controlar el clima, pero cree firmemente que sí se puede preparar a la población para enfrentar los efectos que estos fenómenos pueden causar.

Para el tema de reducción de riesgo ha sido de fundamental importancia el apoyo del Ejecutivo, ya que por primera vez se invertirán \$23.5 millones de dólares para este fin, monto que supera al presupuesto ordinario del MARN.

Rosa Chávez mencionó que se está trabajando con otras carteras de Estado relacionadas a la infraestructura y la vivienda. “Con el Viceministerio de Vivienda, estamos asegurándonos que se incorpore la dimensión de riesgo y estamos trabajando con el Ministerio de Obras Públicas, para ver cómo incorporamos la dimensión del cambio climático en los diseños”, expresó.

Una de las implicaciones que se deben tomar en cuenta, de acuerdo con la autoridad ambiental, es que el Cambio Climático ya no permite tomar como referencia los hechos históricos, ya que el país está enfrentando nuevos fenómenos. “Ya no podemos hacer diseños viendo hacia atrás, sino que tenemos que construir nuevos escenarios”, acotó.

El Ministro considera que el tema del Medio Ambiente, no es un tema “romántico”, ni “estético”, y aseveró que las malas prácticas de la población y el desorden territorial se han traducido en destrucción, pérdidas humanas y económicas para el país.

“Que estemos perdiendo puentes, que tengamos tantos derrumbes en las carreteras; que las familias vean como sus viviendas colapsan y caen en las cárcavas y que muchas mueran por deslizamientos, es un reflejo de cómo las administraciones se han venido comportando”, añadió.

Uno de los cambios que esta gestión impulsa es la incorporación de análisis de riesgo en los estudios de impacto ambiental. Eso implica que si se van a hacer alteraciones que podrían implicar riesgo, que desde un inicio se incorporen las medidas de mitigación en el proyecto.

El Ministro explicó que estos cambios han encontrado receptividad en la Cámara de la Construcción, por lo que el MARN se ha comprometido en ser más eficientes en los procesos

de evaluación de proyectos.

Durante la entrevista, el titular del MARN también destacó la importancia y complementariedad de otros programas como el de Manejo Integral de Desechos Sólidos, y el Programa de Recuperación de Ecosistemas, cuyos resultados se verán a corto, mediano y largo plazo.

**[Vea la entrevista con el Ministro de Medio Ambiente y Directora de la DGSNET](#)**