



## SEQUIA, MEDIOS DE VIDA Y LA BUSQUEDA DE SUSTENTABILIDAD

La vulnerabilidad ambiental que históricamente caracteriza a El Salvador desde la década de los 80, y profundizándose en los 90, nos sitúa entre los países más afectados por los fenómenos climáticos extremos, evidenciado en situaciones como las que actualmente atravesamos; la sequía que afecta a Centroamérica es una manifestación de la amenaza del cambio climático, que deja al descubierto la ausencia casi generalizada de políticas sustentables que realmente busquen soluciones viables y verdaderas hacia esta problemática.

Es importante recalcar que el aumento de la severidad de las sequías no es un fenómeno aislado y que a la larga genera un ciclo de problemas que afectan a la población más desprotegida en temas de salud, soberanía alimentaria, medios de vida, entre otros y que al mismo tiempo frenan paulatinamente el desarrollo sustentable del país y la región.

Según la perspectiva hidrológica planteada para el 2014 por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, las condiciones generales de la época lluviosa en el mes de mayo registraron los caudales en el rango promedio histórico, sin embargo, junio mostró déficit hasta del 20% en ríos de la zona oriental y para los meses de julio a octubre se prevén con déficit hasta del 30%, en diferentes ríos del país, además de los que drenan desde territorio de Honduras y Guatemala al río Lempa.

Dicha situación es preocupante ya que según el MARN, el comportamiento esperado de los totales de precipitación para el periodo lluvioso: Agosto-Octubre, es muy probable que sea por debajo de los valores históricos normales, afectando directamente al sector agrícola principalmente en las regiones paracentral y oriental del país, donde los cultivos como maíz y frijol actualmente presentan estrés hídrico severo debido a la falta de lluvia.

Según el experto en cambio climático, Francisco Soto, la sequía ha afectado 120 mil manzanas de tierra este año y según el Ministerio de Agricultura y Ganadería afirman que 4 millones de quintales de maíz se han perdido Y 2.6 quintales de frijol.

Además, las afectaciones a causa de la falta de lluvia no sólo están presentes en el sector agrícola, según informes de Centro Humboldt, Nicaragua, debido al déficit de precipitación esperado, se prevé un ligero incremento de la temperatura media del aire acompañado de una reducción de la humedad del mismo, lo que podría generar un escenario favorable para el desarrollo de plagas y enfermedades en los cultivos; así como efectos en la salud humana, producto de enfermedades transmitidas por vectores que se desarrollan bajo las condiciones climáticas esperadas y condiciones de insalubridad producto de la escasez de agua, sobre todo en la población rural, según declaraciones de la Ministra de Salud, Violeta Menjívar, las altas temperaturas provocan que el zancudo transmisor del dengue y la fiebre Chik, se prolifere más rápido, poniendo en riesgo a más habitantes.

Lo anterior convierte a la sequía en una emergencia pasiva, que lamentablemente no se evidencia a través de eventos súbitos que dejen descubiertas vulnerabilidades palpables, lo cual conlleva a ignorar la necesidad de establecer políticas que se caractericen por tomar en cuenta aspectos preventivos, reactivos y correctivos que se orienten a establecer una sustentabilidad duradera en el tiempo, que sea asumida como un compromiso nacional y regional y que responda a los intereses de las mayorías.

Como Mesa Permanente para la Gestión de Riesgos en El Salvador proponemos y demandamos a todos los sectores involucrados (Gobierno nacional, gobiernos municipales, empresa privada, sociedad civil organizada, sector académico, productores agropecuarios y otros interesados):

La construcción de un protocolo de actuación por afectación de sequía y de un Sistema de Alerta Temprana por afectación donde deben incluirse un conjunto de capacidades necesarias para generar y difundir información que sea oportuna y significativa hacia este tipo de fenómenos.

San Salvador, 30 de Julio de 2014