

RODRÍGUEZ RAFAEL (2014). FORMULACIÓN DE PLANES DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL SECTOR AGRÍCOLA.

54 pp. Barquisimeto. Edición Embajada Británica, Caracas-Fundación Buría

María Verónica Rojas

Los problemas globales ambientales, deben su nombre a las implicaciones que suponen las actividades del hombre en mayor o menor grado en el planeta tierra. Es así como el cambio climático, degradación de la capa de ozono, pérdida de la biodiversidad, desastres socio naturales son la consecuencia del desconocimiento o de la incapacidad de reconocer la dinámica del ambiente desde un punto de vista sistémico y global.

Dentro de todas las problemáticas antes mencionadas, es de interés mundial el cambio climático, la cual según la definición contenida en la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático lo expresa como: “Cambio del clima atribuido directamente a la actividad humana que altera la composición de la atmosfera mundial y que se suma a la variabilidad natural del clima observado durante periodos de tiempo comparables”.

Son consecuencia del cambio climático en nuestro país:

- Extinción de especies.
- Aumento del nivel del mar.
- Suelos menos fértiles.
- Pérdida Agrícola.
- Menor capacidad Hidroeléctrica.
- Inundaciones por lluvias torrenciales.

Lo anteriormente descrito fue tomado del Foro de Gestión Pública 2010, específicamente de la presentación del Dr. Juan Carlos Sánchez Consecuencias del Cambio Climático en Venezuela.

En ese sentido, el Dr. Rafael Javier Rodríguez, describe los efectos causados al sector agrícola a razón del cambio climático en un texto titulado “Formulación de planes de adaptación al cambio climático en el sector agrícola.

Así, en primer lugar el autor inicia haciendo énfasis en que el cambio climático es una realidad, y que si bien los resultados producto de éstas son diferenciados a nivel mundiales una situación por la cual se debe actuar con urgencia; así mismo, hace un llamado a la necesidad de incorporar profesionales que ayuden a desarrollar estrategias nacionales para la adaptación y mitigación al cambio climático.

Punto importante al que se hace alusión al texto citado, es acerca de la vulnerabilidad que tiene nuestro país hacia los efectos al cambio climático. El autor hace referencia a los cultivos y a la dependencia hacia los embalses para el abastecimiento de agua, recordando que para la recarga de los mismos es clave el período de lluvias. A este punto como una solución yo agregaría el frenar la práctica de la deforestación en las partes altas de las cuencas que eventualmente van a proporcionar al vital líquido a cada una de los hogares.

De reflexión es también, el ¿Por qué no se ha logrado una cohesión entre las políticas para dar respuesta al Cambio Climático?, en ese sentido coincido con el autor en que las diferencias geográficas, económicas, la dependencia de los recursos fósiles y la fragilidad de los ecosistemas son una serie de aspectos que no se han podido engranar de modo de generar una única posición frente al Cambio Climático.

Debemos mencionar también, que la voluntad y la corresponsabilidad de políticos, maestros, jueces, entre otros, frente a la problemática del cambio climático debería ser unánime. En los párrafos anteriores se hacía mención a lo que significa la vulnerabilidad, pero aunado a ese punto la problemática planteada nos lleva a la adaptación, para ello el autor describe la complejidad de la situación climática a nivel global, pero al mismo tiempo nos busca abrir los ojos en cuanto en el pensar y en el cómo hacer para adaptarse a las alteraciones climáticas ya inevitables.

El Dr Rodríguez, puntualiza de alguna manera que los planes de adaptación deben girar en torno a la educación; así, es necesario lograr que el ser humano se interese verdaderamente por las consecuencias que sus acciones erradas, han generado a nuestra Biosfera, para ello, este tema deberá ser incluido en los programas y pensum de estudios e ir de la mano con el reforzamiento de la capacidad de investigación, creación y activación de políticas de energías alternativas no solo del estado, sino permitirle a los estudiantes que pongan al máximo su creatividad en relación a este tema.

En torno a la afectación del sector agrícola el autor refiere las respuestas de los cultivos ante éste fenómeno como

- Aumento de la respiración, debido a la reducción del ciclo biológico
- Elevación de las temperaturas nocturnas y/o mínimas
- Déficit hídrico.
- Cambios en los índices de las cosechas.

Es pues de sumo interés no sólo para los agrónomos, para el que cultiva, sino para la colectividad en general encontrarnos con este libro que, además de ser un llamado de atención, es una vetana para examinar las consecuencias del comportamiento que el hombre ha tenido frente al ambiente, sobre todo el recurso suelo.