

Intervención de la diputada Gabriela Bernal Reséndiz, con relación a las ondas de calor que se están presentado en el Estado de Guerrero.

La vicepresidenta Leticia Castro Ortiz:

En desahogo del sexto punto del Orden del Día, intervenciones, inciso “a” se concede el uso de la palabra a la diputada Gabriela Bernal Reséndiz, hasta por un tiempo de diez minutos.

La diputada Gabriela Bernal Reséndiz:

Con su venia, diputada presidenta.

Compañeras y compañeros diputados.

Medios de Comunicación.

Guerrerenses que siguen esta transmisión, a través de las plataformas digitales.

Nuestro planeta está viviendo una de las transformaciones más importantes producto de la actividad humana y México no está ajeno a esta situación. Lo que antes parecía un cuento de ciencia ficción es hoy una realidad, se está generando un cambio en el clima que afecta la delgada capa de la biosfera planetaria de la tierra, que consiste en lo que científicos de diversas disciplinas tan denominado como el cambio climático planetario que de acuerdo a la convención marco de las Naciones Unidas sobre el cambio climático, se define como la afectación directa o indirecta de la actividad humana que altera la composición de la atmosfera mundial y que se suma a la variabilidad natural del clima.

Diario de los Debates

Chilpancingo, Gro. Miercoles 21 Junio 2023

Estos mismos científicos de la ONU, han advertido que cada vez tendremos climas más extremos y fenómenos climáticos más intensos, en general los veranos serán más calientes dando lugar a lluvias más intensas en algunas partes y lluvias menos frecuentes en otras, aumentando así las sequías, deducen los estudiosos que es fácil advertir las consecuencias de estas transformaciones, pues afectarán de manera inmediata la forma en que todos vivimos en nuestro planeta.

La principal evidencia es el aumento de la temperatura promedio de la atmosfera terrestre con el nivel del mar y la disminución de la capa de nieve sobre la superficie terrestre, el calor de los océanos, compañeras y compañeros diputados, estamos parados en el principio de la catástrofe y parece que muy poco importa, Guerrero no es ajeno a estos cambios drásticos en la temperatura que todas y todos estamos padeciendo en las últimas semanas, lo cual tiene ya graves

consecuencias.

De acuerdo a un estudio de la Comisión Nacional del Agua, Guerrero se encuentra en sequía total, la totalidad del territorio guerrerense presenta algún nivel de sequía, según el monitor de sequía de la CONAGUA, el 29.9 por ciento del Estado se encuentra anormalmente seco 35.8 por ciento, está en sequía moderada y el 28.8 por ciento se enfrenta a una sequía severa y el 5.5 por ciento en una sequía extrema, el reporte publicado este lunes 19 de junio explica que en la primera quincena de este mes se observaron déficits de lluvia en gran parte del territorio nacional.

La falta de humedad se debió a un bloqueo atmosférico que mantuvo un ambiente caluroso a muy caluroso a lo largo del país, propiciando la segunda y tercera onda de calor en lo que va de este año, el estudio también detalla que el aumento de sequía de moderada a severa se registró en Guerrero, Oaxaca y Chiapas, en el mapa contenido en el

Diario de los Debates

Chilpancingo, Gro. Miércoles 21 Junio 2023

reporte publicado se observa que la zona con sequía extrema comprende de los municipios de La Unión, Coahuayutla, Zirándaro, el primero de la Costa Grande y los otros de la Tierra Caliente.

También esta Acapulco, Chilpancingo, Zihuatanejo y Ometepepec, se encuentran en sequía severa condición que prevalece en la Costa Grande, Tierra Caliente y varios municipios de la Costa Chica, donde hay otros como Ayutla de los Libres, en sequía moderada.

Compañeras y compañeros diputados, los datos son más que alarmantes, Guerrero es de los nueve estados del país, donde la sequía abarca el cien por ciento de su territorio, y aquí es donde saltan las interrogantes que se está haciendo al respecto, el gobierno federal tiene algún programa emergente para afrontar las sequías y con ello las pérdidas de cultivos en el ciclo agrícola, se tienen políticas públicas encaminadas a la preservación de los recursos naturales, se está

trabajando ya en la concientización social sobre los críticos momentos que atravesamos.

Sin duda las interrogantes son varias y las tareas por realizar mucho más, ayer martes un reporte de la CFE, se rompió record de demanda de energía eléctrica en el país, lo que ha dado lugar apagones en diversas zonas de México, tales como las que se han venido padeciendo en las regiones Norte y Acapulco en Guerrero, sin duda los signos de alarma están por todos lados.

Según especialistas de la ONU, en 2030 faltará un 40 por ciento de líquido que necesitará el planeta para subsistir lo que podría desatar en una guerra por el agua...

La vicepresidenta Leticia Castro Ortiz:

Diputada se agotaron los cinco minutos...

La diputada Gabriela Bernal Reséndiz:

Diario de los Debates

Chilpancingo, Gro. Miercoles 21 Junio 2023

... si ya concluyó.

Aquí traigo una cubeta esto es lo que nos queda de agua en nuestro país y en nuestro planeta.

Nada, no queda nada de agua, quizá nos dé risa pero este es un ejemplo de que el cambio climático ya nos alcanzó y hoy, miles de familias en nuestro Estado están perdiendo sus cosechas que son de autoconsumo para sus familias, es momento amigas y amigos diputados de cerrar filas y de poner un alto a esto que está sucediendo en nuestro Estado y en nuestro país, nos quejamos del calor pero no sembramos ningún árbol, es momento de hacer un llamado a la sociedad, a los tres niveles de gobierno a enfrentar juntas y juntos el cambio climático en nuestro país.

Gracias, es cuanto presidenta.