



INFORME DEL IPCC



MANUEL RODRÍGUEZ
GONZÁLEZ
DIPUTADO FEDERAL,
PRESIDENTE
DE LA COMISIÓN
DE ENERGÍA
@MANUEL_RDGN

Los estratos poblacionales más golpeados por el cambio climático son los pueblos indígenas

Hoy más que nunca, donde existe una relación indisoluble entre el sector energético y el calentamiento global, cuyo punto de equilibrio depende de la transición energética, se hace necesario voltear a ver el último informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), donde advierte que la meta de limitar el calentamiento a 1.5° C., ante el aumento constante de los últimos años de las emisiones de gases efecto invernadero, resulta insuficiente para hacer frente al cambio climático.

El IPCC, órgano de la Naciones Unidas que evalúa la ciencia relacionada con el cambio climático, presentó el pasado mes de marzo,

en Suiza, un nuevo informe que es una síntesis y actualización de los publicados con anterioridad en 2021 y 2022; donde hace un llamado a llevar a cabo una acción climática urgente para garantizar un futuro habitable para todos; ya que, una de sus principales conclusiones, señala que, al ritmo que vamos, se alcanzará el umbral de 1.5° C. en algún momento entre 2030 y a principios de la década de 2050.

De esta manera, en sus escenarios a corto plazo prevé que todas las regiones del mundo enfrenten nuevos aumentos de peligros climáticos, la gravedad de esto, es que no solamente representan un obstáculo para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible, sino que se traducirán en riesgos asociados a la mortalidad y morbilidad humana relacionadas con el calor; por ejemplo, enfermedades transmitidas por vectores y de tipo gastrointestinales por ingesta de alimentos y aguas en mal estado, problemas de salud mental, inundaciones y consecuentes daños en infraestructura, pérdida de la biodiversidad, disminución de la producción de alimentos, factores que se traducen no solamente en la calidad de vida, sino también en el índice de mortalidad.

El informe señala que entre 3,300 y 3,600 millones de personas viven en contextos vulnerables a cambios climáticos, lo que los ha expuesto a una inseguridad alimentaria y reducido su seguridad hídrica; sobre todo en África, Asia, América Central y del Sur.

Desafortunadamente, los estratos poblacionales más golpeados por el cambio climático son los pueblos indígenas, los productores de alimentos a pe-

queña escala y hogares de bajos ingresos; donde entre 2010 y 2020, la mortalidad humana por inundaciones, sequías y tormentas fue 15 veces mayor que en regiones con baja vulnerabilidad.

Por ello, el IPCC, plantea dar prioridad a los procesos de equidad, justicia climática, justicia social, inclusión

y transición justa para permitir la adaptación a las acciones ambiciosas de mitigación y desarrollo resiliente al clima, sobre todo a las regiones y sectores poblacionales más vulnerables a los peligros climáticos; entre las opciones de mitigación, recomiendan la energía solar, la energía eólica, la electrificación de los sistemas urbanos, la infraestructura verde urbana, la eficiencia energética, por su viabilidad técnica, rentabilidad y aceptación pública.

**“3,600 millones
de personas
viven en contextos
vulnerables a
cambios climá-
ticos, lo que los
ha expuesto a
una inseguridad
alimentaria”.**