



El PVEM espera que en la COP28 se apremien acciones contra la crisis climática

Karen Castrejón, presidenta nacional del Partido Verde Ecologista de México, celebró la “convergencia de voluntades” en el arranque de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP28), donde participa nuestro país.

“Las primeras actividades resultaron en la creación de un fondo de pérdidas y daños para países vulnerables ante la crisis climática”, destacó la política ecologista.

A pesar de ello, señaló que “es lamentable la falta de medidas concretas para reducir emisiones y avanzar hacia la sostenibilidad”.

La líder partidista considera que, “a pesar de haber dado un paso fundamental hacia la responsabilidad compartida”, es necesario el desarrollo de planes de acción que sean “palpables a corto y mediano plazo”.

Castrejón Trujillo afirmó que la humanidad experimenta ya consecuencias del cambio climático (como sequías, incendios e inundaciones), sin lograr el establecimiento de cambios sustanciales.

“Es lamentable que algunas naciones prioricen intereses políticos y económicos sobre la seguridad alimentaria, la salud y la justicia social”: Karen Castrejón

La ecologista subrayó la importancia que tiene la voluntad expresada por México para impulsar las energías renovables, e instó a las autoridades a detallar cómo reducirá las emisiones, “ya que nuestra nación sigue entre los principales contribuyentes a ese tipo de polución”.

A nombre del Partido Verde, Castrejón Trujillo exhortó a reforzar la solidaridad internacional y enfatizó que “las acciones individuales de cada nación son fundamentales para abordar con éxito la crisis climática”.

La dirigente ecologista animó a las y los mexicanos a “participar con acciones ambiciosas y justas, ya que todo ejercicio cuenta en la misma medida que lo hace la participación individual en el deterioro ambiental y la aceleración del cambio climático”.

<https://www.radioformula.com.mx/nacional/2023/12/9/el-pvem-espera-que-en-la-cop28-se-apremien-acciones-contrala-crisis-climatica-793303.html>