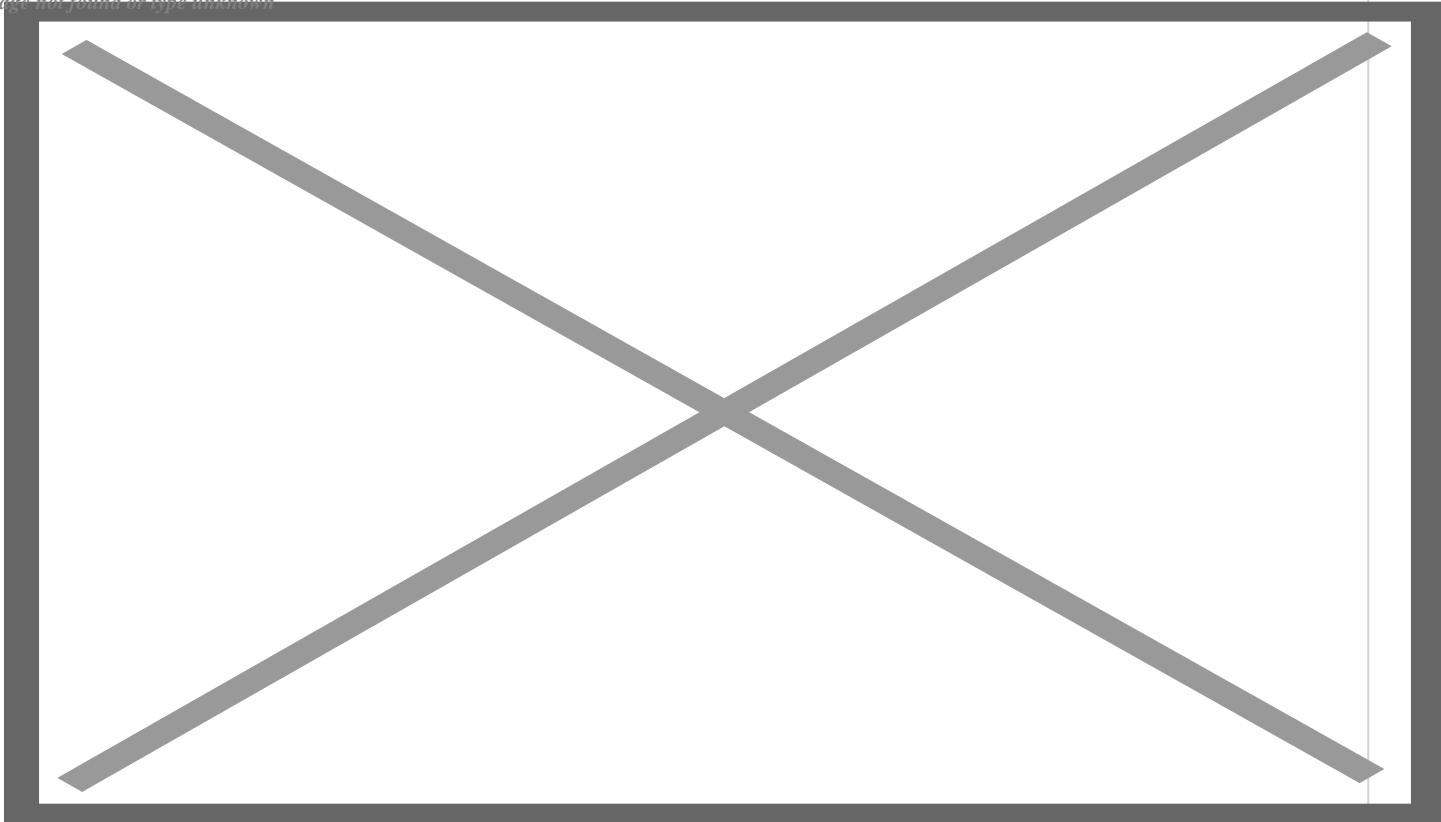


Crisis climática es una amenaza a la paz, afirmó Petro en Celac

Image not found or type unknown



Gustavo Petro en VIII Cumbre de la CELAC.

Kingstown, 1 mar (RHC) El presidente de Colombia, Gustavo Petro, afirmó este viernes que el principal peligro para concebir a América Latina como zona de paz la crisis climática generada por el sistema capitalista, durante su intervención en la VIII Cumbre de Jefes y Jefas de Estado de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (Celac).

El jefe colombiano de Estado subrayó que para «plantearnos como una zona de Paz» es necesario «evaluar un poco cuáles son los peligros que esa Paz en América Latina y el Caribe tiene».

«Hay uno inmenso, que es el del mundo, el de la humanidad misma, el del planeta: ¿Por qué aumenta la violencia en el mundo?», dijo el gobernante colombiano.

«Me atrevo a sugerir que tiene que ver con el principal problema de la humanidad, la crisis climática, que es producida por un sistema económico, le vamos a colocar el nombre que es, el capitalismo», enfatizó.

En su opinión, para ser superada necesita de una nueva economía descarbonizada.

Señaló en el conversatorio 'América Latina y el Caribe como zona de Paz' que el aumento de la violencia y la guerra en el mundo tiene que ver con la crisis climática y debe ser superada por una economía descarbonizada.

La Paz es en nuestra región autonomía política, económica y militar, comentó.

En tal sentido dijo que «suena ingenuo pensar que vamos a ser una zona de Paz si nos estamos aliniendo a los grandes bloques de poderes militares en conflicto por razones comerciales».

Preguntó si es hora de profundizar los mecanismos en donde los ejércitos, policías, fuerza pública y, sobre todo, las armas que hay en Latinoamérica se pongan en función de objetivos políticos de la región política autónoma dentro del mundo. (Fuente: [PL](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/348659-tesis-climatica-es-una-amenaza-a-la-paz-afirmo-petro-en-celac>



Radio Habana Cuba