

# *Venezuela apuesta por nueva franja de precios que garantice un mercado petrolero estable*

---



Moscú, 19 ene (RHC) Debemos garantizar una nueva fórmula que gobierne al mercado petrolero y lo estabilice por 10 años o 20, comentó el presidente venezolano, Nicolás Maduro, en una videoconferencia con la misión diplomática en este país.

Además, ello debe permitir que se logre un precio realista justo, necesario para reponer las inversiones de exploración, producción, refinación y comercialización, constató.

La tarea central es acabar con los elementos perturbadores y especuladores que utilizan el petróleo y sus derivados, producidos por los países firmantes del acuerdo OPEP y no OPEP para reducir la producción, comentó.

Después lo toman y lo convierten en papeles le sacan una millonada, tumban el petróleo o lo suben, denunció Maduro.

Ello permitiría precios que, como el petróleo y sus derivados son el 50 por ciento de la matriz energética del mundo, no golpeen a la industria o sus posibilidades de desarrollo, señaló.

Ya ha habido momentos en que parte de esta fórmula se ha aplicado. Nuestro fundador de la OPEP, el sabio venezolano Juan Pablo Pérez Alfonso, construyó un modelo de contrato que explica los precios por región, recordó.

Ahora vemos las opciones y estoy seguro que del espíritu del acuerdo del 10 de diciembre pasado, alcanzado por los países de la OPEP, vamos a avanzar en una fórmula de ganar-ganar, opinó.

Todas las empresas ganan y sus ingresos y movimientos financieros son una de las grandes fuerzas estabilizadoras del sistema financiero y económico del mundo, destacó Maduro.

Al contacto desde la embajada de Venezuela asistieron Dmitri Galkin, jefe del movimiento de solidaridad con la Revolución Bolivariana, delegados del Partido Comunista de la Federación de Rusia y estudiantes venezolanos, así como medios de prensa.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/118885-venezuela-apuesta-por-nueva-franja-de-precios-que-garantice-un-mercado-petrolero-estable>



**Radio Habana Cuba**