

Magdaleno: “De reanudarse las sanciones Maduro ya habría preparado una nicaragüización”



El politólogo John Magdaleno explicó este jueves cuál será el escenario de Venezuela, en los próximo tres meses si Estados Unidos revierte las licencias de la OFAC contra los sectores oro, petróleo y gas.

En una entrevista concedida al medio VPI, Magdaleno aseguró que Maduro ya habría preparado un “escenario de nicaragüización, que equivale a más violación de garantías”.

Asimismo, el analista político consideró que la administración de Joe Biden deberá mostrarle a Maduro los costos de sus violaciones de garantía, porque si no el chavismo piensa «que se puede salir siempre con la suya”.

Magdaleno indicó que los «altos costos» que podría pagar el gobierno de Maduro es el “quiebre de su élite”.

“Los costos más elevados que paga un régimen autoritario es la fractura de su coalición dominante, es decir si eso genera tantas contradicciones internas como para fracturarla a la élite del poder, gente que se quiera salvar o gente que piensa que lo que se le propone al país es demasiado costoso”, aseveró.

Sobre las inhabilitaciones

El analista político calificó de “ridículas” las justificaciones que da el gobierno de Maduro ante la inhabilitación por 15 años de la candidata presidencial María Corina Machado.

“Es claro el mensaje político, María Corina representa una amenaza para la perdurabilidad del régimen autoritario. María Corina representa para el gobierno significa los mayores costos de salida para ellos”, manifestó.

Posibles negociaciones

Para John Magdaleno hasta el momento, es poco factible que surja una negociación entre María Corina y Nicolás Maduro, en búsqueda de la transición política de Venezuela.

“En la política hay cosas sorprendentes a veces, esa es la verdad, yo no lo veo ahora factible,pero quien sabe”, declaró.

https://noticierodigital.com/2024/02/magdaleno-de-reanudarse-las-sanciones-maduro-ya-habria-preparado-una-nicaraguizacion/?traffic_source=Connatix

[Descargar PDF](#)

Copied to clipboard