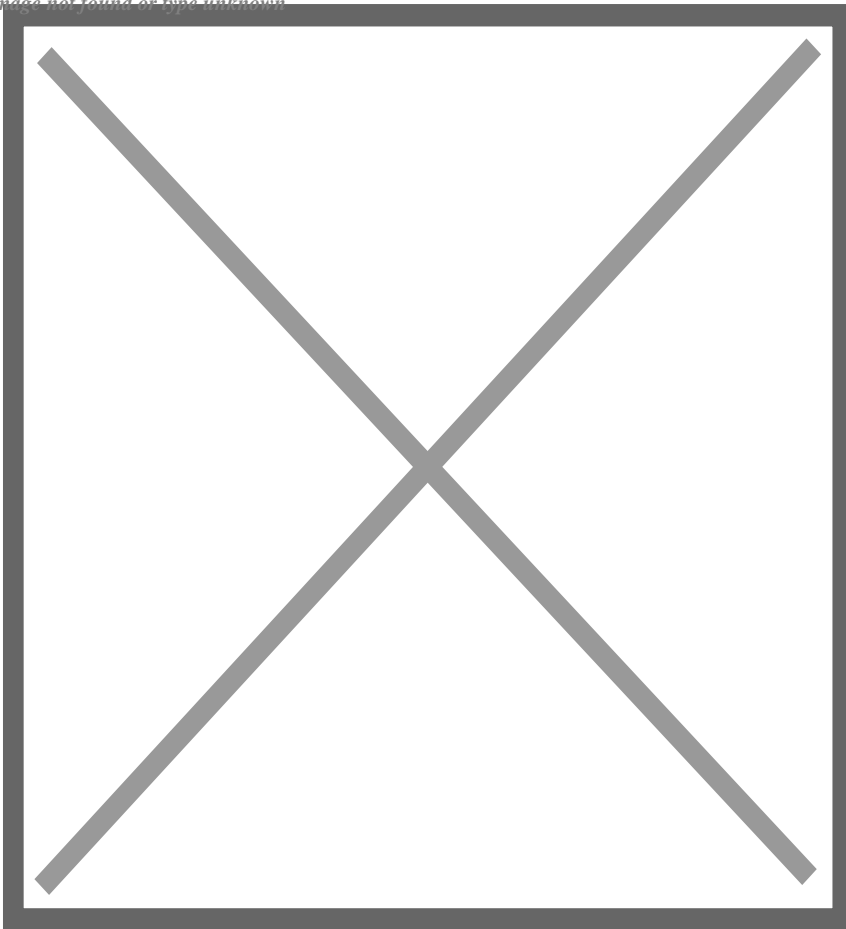


Candidata derechista mexicana desestimará a gobiernos no democráticos

Image not found or type unknown



Xóchitl Gálvez

Ciudad de México, 29 ene (RHC) Xóchitl Gálvez, candidata derechista a la presidencia de México, desestimó este lunes a gobiernos "no democráticos" y rechazó relacionarse con ellos si gana, y se alineará a Estados Unidos frente a Rusia y China.

La aspirante al Palacio Nacional por el Frente Amplio por México se pronunció en esos términos en una reunión con integrantes de la American Society en un restaurante de la exclusiva zona de Polanco, en la Ciudad de México, indica una versión del diario La Jornada.

La candidata, quien representa a los partidos Acción Nacional (PAN), Revolucionario Institucional (PRI) y de la Revolución Democrática (PRD), sostuvo que como parte de «su brújula de valores», tampoco invitará a desfilar a los ejércitos de Venezuela, Cuba o Nicaragua el 16 de septiembre en México en las fechas patrias.

Dijo que, ante la bipolaridad en el mundo, y debido a que Rusia y China son dos países que intentan tener una mayor fuerza y presencia, México tomará una postura al respecto, y frente a lo cual se pronunció por fortalecer la relación con Estados Unidos.

En la reunión con los integrantes de la American Society, organización que representa los intereses privados de los Estados Unidos en el país, se refirió a los paneles que se desarrollan en el marco del T-MEC sobre la negativa de México a consumir maíz transgénico en alimentos humanos, lo cual consideró una posición ideológica y no científica.

Llama la atención que hasta ahora ningún dirigente del PRI y el PRD –que se siguen llamando revolucionarios- se pronunciaron sobre las declaraciones de Xóchitl Gálvez que fuentes de la coalición oficialista Seguimos haciendo historia las calificaron del corte del presidente ultraderechista argentino, Javier Milei.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/345746-candidata-derechista-mexicana-desestimara-a-gobiernos-no-democraticos>



Radio Habana Cuba