



JORGE ÁLVAREZ MÁYNEZ

Promete propuestas que beneficien al país

Detalló que la mejor forma de defender a México es evitando respaldar las posturas insensatas

POR ALEJANDRINA FRANCO
alejandrina.franco@gimm.com.mx

El candidato a la Presidencia de la República por Movimiento Ciudadano, Jorge Álvarez Máynez, aseguró que la mejor manera de defender a México y sus instituciones, es con propuestas inteligentes y bien pensadas, reiterando así su confianza absoluta en la bancada naranja.

A través de un video publicado en sus redes sociales, Álvarez Máynez aseguró que su partido va a hablar de posturas que beneficien al país, y que por el contrario, no van a hablar de defender insensateces o a quienes con



Foto: Cuartoscuro

Álvarez Máynez durante la reunión plenaria del partido naranja en la antigua Casona de Xicoténcatl.

una suspensión o con una decisión arbitraria al filo de la medianoche, quieran quedar bien con un partido político o con un electorado en particular.

“Nosotros debemos de tener posturas autónomas, libres, inteligentes, pero además ir a la ofensiva. Se va a

hablar de pensiones, nosotros vamos a hablar de cómo tener un modelo universal de seguridad y de protección social para las mexicanas y los mexicanos”, dijo.

Mientras tanto, en otro video habló acerca de la marcha del INE, mencionando que votaron por la tómbola

con el propósito de elegir a los consejeros, para que fueran de Morena. Que intentaron destruir el Tribunal Electoral después de marchar, supuestamente vestidos de rosa, supuestamente ciudadanos, pero, dijo, en Movimiento Ciudadano son los que en este tipo de determinaciones sí incluyen a la ciudadanía.

“Movimiento Ciudadano tiene más legisladores ciudadanos y legisladoras ciudadanas que ninguna otra fuerza política en el país tiene más candidatas y más candidatos ciudadanos que ninguna otra fuerza política en el país”, puntualizó.

Ayer, Álvarez Máynez también presentó formalmente la solicitud para que se lleve a consulta popular la clausura de la refinería de Cadereyta.