

# Candidatas confirman asistencia

**VIOLETA HUERTA**

Las candidatas a la gubernatura en el Estado de México, Alejandra del Moral Vela y Delfina Gómez Álvarez, han confirmado su participación para el segundo debate que se realizará este 18 de mayo.

El representante de Morena ante el Instituto Electoral del Estado de México (IEEM), Francisco Vázquez Rodríguez, confirmó que la candidata de Morena, PVEM y PT, Delfina Gómez Álvarez, asistirá al segundo debate por la gubernatura del Estado de México que se realizará el próximo jueves 18 de mayo.

Durante una entrevista señaló que con la definición de los temas tienen una alta expectativa porque su abanderada los do-

mina ampliamente.

"Estamos confiados, conocemos la capacidad que tiene la maestra Delfina para todos los temas. Nunca ha estado en duda la asistencia, esperemos que ellos vengan porque no les van a gustar mucho porque son temas que domina perfectamente la maestra Delfina", externó.

Advirtió que el día y el horario son complicados, pues es la semifinal de fútbol mexicano, donde jugarán dos de los equipos más populares del país.

Afirmó que para el debate esperan ataques, pues ya hay señalamientos y mentiras hacia su candidata.

Por su parte la abanderada de la coalición conformada por el PRI, PAN, PRD y Nueva Alianza, Alejandra del

Moral Vela, aseguró que se encuentra lista para participar en este ejercicio político.

En entrevista, luego de participar en un encuentro con damnificados de las extintas estancias infantiles, la aspirante a la gubernatura estatal por parte de la coalición "Va por el Estado de México" confió en que la candidata de "Juntos Hacemos Historia", Delfina Gómez Álvarez, sí acudirá al segundo debate.

"La verdad es que comienzo hoy mi preparación para el debate, pero estoy lista para el jueves. Yo creo que sí va a llegar -Delfina Gómez-, ¡y ahí nos vemos!", externó la candidata a la gubernatura en el Estado de México. **(Con información de Sandra Hernández)**

CUARTOSCURO



**Morena espera ataques durante el ejercicio**