5



POR YVONNE REYES CAMPOS/ RUBÉN ARIZMENDI

n vísperas de que inicie el periodo de sesiones del segundo año de la LXVI Legislatura del Congreso de la Unión, diputados y senadores del Partido Revolucionario Institucional (PRI) iniciaron su reunión plenaria.

Durante tres días, los legisladores del PRI afinarán los temas que formarán parte de la agenda que impulsarán en el periodo de sesiones, que inicia este 1 de septiembre y concluye el 15 de diciembre próximo.

El cónclave priista se realizará hasta el próximo jueves de forma privada y en las instalaciones de la sede nacional del PRI.

Reconocen trabajo de diputados federales

Durante el encuentro de inauguración al que asistieron los coordinadores de los diputados federales, Rubén Moreira, y de los senadores, Manuel Añorve Baños, así como la secretaria general del tricolor, Carolina Viggiano Austria, se hizo un

Realizan diputados y senadores del PRI su reunión plenaria #Política

Los legisladores del PRI afinarán los temas que formarán parte de la agenda que impulsarán en el periodo de sesiones que inicia este 1 de septiembre

llamado a defender a la República, que atraviesa por el momento más peligroso de su historia, a la democracia, a las instituciones y las familias mexicanas.

En la reunión se hizo un reconocimiento del trabajo que han realizado los diputados federales y los senadores en lo que va de la actual legislatura. A la plenaria asistió el consultor agropecuario Juan Carlos Anaya quien presentó un análisis del sector primario quien compartió a los legisladores información valiosa que fortalecerá la agenda legislativa priista para impulsar iniciativas en favor de productores del campo, ganaderos y pescadores, informó el lider de los diputados federales Rubén Moreira.

En la reunión se hizo un reconocimiento del trabajo que han realizado los diputados federales y los senadores en lo que va de la actual legislatura



El cónclave priista se realizará hasta el próximo jueves de forma privada y en las instalaciones de la sede nacional del PRI.