



## RGC SOSTIENE ENCUENTRO CON LEGISLADORES DEL PVEM

**SE ABORDARON temas de la agenda verde, cambio climático, energías limpias y renovables, entre otros.**

**POR BERENICE GUTIÉRREZ**  
nacion@contrareplica.mx

**E**l Gobernador de San Luis Potosí, Ricardo Gallardo Cardona, participó en la Cuarta reunión Plenaria de los Grupos Parlamentarios del Partido Verde Ecologista de México (PVEM) en el Congreso de la Unión, a la que asistieron las y los aspirantes presidenciales y donde se abordaron temas de la agenda verde, cambio climático, energías limpias y renovables, que fortalezcan el desarrollo de México y el Estado potosino.

El mandatario estatal expuso que esta plenaria, surge de la necesidad de plantear propuestas a los grandes retos que como nación tenemos en los diferentes rubros, principalmente con la agenda de protección y conservación del medio ambiente, pero además en temas de desarrollo social, economía,

seguridad, salud, educación, entre otros.

“Estuvimos en la plenaria de las diputadas y los diputados, las y los senadores, al igual que las y los diferentes precandidatos a la presidencia de la república, para generar leyes que ayuden a México, pero sobre todo que ayuden a las y los potosinos en temas relevantes para el crecimiento y desarrollo”.

Gallardo Cardona expresó su agradecimiento por el respaldo solidario de las y los legisladores, hacia San Luis Potosí y confió en que se continúe en esta ruta de la transformación que se emprendió con el Gobierno potosino, siempre acompañados por las mujeres y hombres que integran el Congreso de la Unión para lograr los cambios que hacen falta y las reformas necesarias para consolidar el nuevo San Luis Potosí.

Finalmente, dio a conocer que continuará tocando puertas en las diferentes instancias, para lograr traer a San Luis Potosí proyectos, obras y acciones que dinamicen más a la entidad “en todo lo que vamos a buscar, que siga funcionando a favor de las y los potosinos”. ●



**El gobernador** expresó su agradecimiento por el respaldo hacia SLP Especial