



Diputados federales panistas

buscarán aparecer en las boletas de 2024: Carolina Beauregard

La diputada federal del Partido Acción Nacional, Carolina Beauregard Martínez, señaló que sus cuatro compañeros poblanos de bancada buscarán participar en las elecciones del próximo año, sin que aún tengan definidos los cargos por los que competirán.

En entrevista con Telediario Puebla, la legisladora panista afirmó que se ha hecho un buen trabajo por parte de los cinco diputados del PAN que forman parte de la Cámara Alta.

De esta manera es que perfiló a Genoveva Huerta Villegas, Ana Teresa Aranda, Mario Riestra Piña y



Humberto Aguilar Coronado, a que aparezcan en la boleta para las votaciones del próximo año.

Afirmó que de acuerdo con las leyes electorales, aquellos diputados federales que busquen su reelección no tendrán que pedir licencia para separarse de su cargo, por lo que también se tendrá que esperar a ver quienes desean mantenerse en la misma posición y quienes buscan otro cargo.

"Cada uno tiene un gran perfil, creo que los cinco estaremos en la boleta para 2024 y ya se verá dependiendo del cargo si tendrán que pedir licencia o no, pero los cinco hemos hecho un gran trabajo" declaró.

Beauregard Martínez consideró que las aspiraciones políticas que puedan manifestar sus compañeros de bancada son válidas, por lo que en su momento deberán de pronunciarse de forma oficial sobre ello.

Destacó, que durante su período como legisladores han mantenido un contacto con la ciudadanía al realizar recorridos dentro de sus respectivos distritos.



PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

26/07/2023

LEGISLATIVO

Cabe recordar que perfiles como Mario Riestra y Genoveva Huerta han manifestado su interés por las candidaturas a la alcaldía de Puebla y al gobierno del estado respectivamente, mientras que Aguilar Coronado y Aranda Orozco han señalado que apoyaran al partido en la posición que se les requiera.

<https://www.milenio.com/politica/elecciones/carolina-beauregard-afirma-panistas-buscan-aparecer-boletas-2024>