

Va Ken Salazar a Cámara de Diputados para despedirse; lo recibe Monreal



El presidente de la Junta de Coordinación Política (Jucopo), **Ricardo Monreal**, recibió en el Palacio Legislativo de San Lázaro al saliente embajador de los Estados Unidos en México, Ken Salazar.

Monreal Ávila le dio a Salazar la bienvenida al Congreso, con quien siempre sostuvo una relación respetuosa y amigable, siendo un buen interlocutor en la relación entre ambos países, deseándole suerte en su futuro.

“Para mí fue un buen embajador que, salvo algunos episodios, en la mayor parte él actuó de manera muy amigable con México”, manifestó.

El coordinador de la bancada de Morena, igualmente expresó su confianza en que esta cooperación se mantendrá con la llegada del nuevo embajador, Mark Johnson, y destacó que ambas naciones seguirán trabajando en un marco de respeto y colaboración institucional.



“Hay un nuevo gobierno en Estados Unidos, ya nombraron al Embajador Johnson y, vamos a tener una relación con él también de respeto institucional”, destacó el zacatecano.

Por su parte, el diplomático estadounidense agradeció la amistad de Ricardo Monreal y reconoció el esfuerzo conjunto en temas clave como la migración y la seguridad, destacando que son los socios número uno en materia comercial gracias al T-MEC.

Asimismo, el representante de EU en nuestro país informó que tras su salida de la embajada el próximo 7 de enero, llega un gran equipo encabezado por Mark Johnson, contando con gran experiencia por todo el mundo, además de mil 300 empleados que cuentan con carrera diplomática.

“Mark, por ejemplo, me parece que ha visto seis diferentes presidentes de diferentes partidos llegar a ser presidente de México o de Estados Unidos”, resaltó.

Para finalizar, Ken Salazar agradeció a Monreal por su amistad, y al pueblo de México por haberlo recibido junto con su familia estos últimos cuatros años de estancia en nuestra nación.

<https://mexico.quadratin.com.mx/va-ken-salazar-a-camara-de-diputados-para-despedirse-lo-recibe-monreal/>