

Enrique Márquez en EEUU llama a la unidad: «Todos sin excepción somos necesarios»

El excandidato presidencial Enrique Márquez hizo un llamado a la unidad de los venezolanos para lograr el «anhelado cambio» para todo el país.

El político fue invitado por el presidente de Estados Unidos, Donald Trump, al Discurso del Estado de la Unión este martes 24 de febrero. «Esta noche lo trajimos para celebrar su libertad», dijo el mandatario al darle la bienvenida al dirigente e invitarlo a entrar al salón donde fue recibido entre aplausos por todos los presentes.

«Estamos comprometidos con Venezuela, dispuestos al trabajo conjunto y tolerante, en un país donde todos sin excepción somos necesarios y debemos trabajar unidos para alcanzar el anhelado cambio para TODOS», escribió Márquez en sus redes sociales al informar sobre la invitación.

El excandidato del partido Centrados fue recibido por su sobrina Alejandra González, quien estaba en el palco de invitados.

Agradeció al presidente Trump por la invitación al acto realizado en el Capitolio. Lo hizo en nombre de un pueblo que «sueña con prosperidad, justicia y democracia».

Márquez ratificó su compromiso y afecto con los millones de migrantes que hoy ven la posibilidad de regresar a Venezuela, tras los cambios que se están dando luego de la captura y extracción de Nicolás Maduro y Cilia Flores por parte de Estados Unidos.

Este martes, el presidente de Estados Unidos, Donald Trump, dedicó parte de su discurso del Estado de la Unión para definir la nueva etapa de las relaciones con Venezuela, quien se encuentra bajo la encargaduría de Delcy Rodríguez.

El mandatario puso énfasis en la reactivación de las operaciones energéticas y aseguró que el flujo de petróleo venezolano hacia refinerías estadounidenses es ya una realidad consolidada bajo parámetros de mercado abierto. Durante su mensaje anual ante el Congreso, destacó que la alianza busca generar crecimiento para ambas naciones y ofrecer una nueva perspectiva a los venezolanos que padecieron la crisis.

Con información de TalCual