

DATASET: Predicción de Nupcialidad México 2026
METODOLOGÍA: Cálculo basado en registros administrativos del INEGI y Modelado Predictivo.
AUTOR: [Ricardo Canseco Corona/Hablemos con Datos]
ANÁLISIS COMPLETO: <https://youtu.be/B3X4jvlpq-0>
LICENCIA: Creative Commons Atribución-NoComercial (CC BY-NC 4.0)

Nombre archivo: datos_calculo_nupcialidad.csv			
Columna	Tipo	Descripción	Lógica de Cálculo / Origen
anio	Integer	Año de registro	Datos INEGI (2000-2024) / Proyección (2025-2026)
total_matrimonios	Float	Número de uniones legales	Conteo anual estandarizado (ajustado por subreporte)
total_divorcios	Float	Número de disoluciones	Conteo anual (normalizado por anomalía 2020-2021)
tasa_divorcios	Float	Indicador de Nupcialidad	(total_divorcios / total_matrimonios) * 100
anio	total_matrimonios	total_divorcios	tasa_divorcios
2023	501,529	\$163,59	32.62%
2024	486,645	\$161,93	33.28%
2025*	472,1	\$177,19	37.50%
2026*	464,999	\$182,48	39.20%

LICENCIA: Creative Commons Atribución-NoComercial (CC BY-NC 4.0)

Nombre archivo: analisis_maestro_romance_2026.csv			
Columna	Tipo	Descripción	Lógica de Cálculo / Origen
Consulta	String	Término de búsqueda analizado.	Google Trends. Palabra clave que dispara el interés (ej: "Divorcio Exprés", "Tinder", "OnlyFans").
impulso_viral	Float	Nivel de atención digital (0-100).	Normalización de Volumen. Media móvil de las búsquedas en Google para capturar la tendencia de "atención masiva" sobre la ruptura.
categoria	String	Etiqueta de estado social.	Etiqueta extraida del nombre del archivo origen
Consulta	impulso_viral	categoria	
acta de matrimon	5000	matrimonio	
amor invitados es	5000	matrimonio	
el juego del matr	5000	matrimonio	
mi matrimonio re	5000	matrimonio	
secretos de un m	5000	matrimonio	
karla bustillos on	5000	onlyfans	
sugey abrego on	5000	onlyfans	
vita celestine onl	5000	onlyfans	
cuantas semanas	5000	relacionadas_14feb_2026	
cosas para vend	5000	relacionadas_14feb_2026	
tender	5000	tinder	
que es tinder	100	tinder	
tinder es gratis	90	tinder	
el estafador de ti	70	tinder	