



CUARTOSCURO

**Reclamo.** Ana Lucía Medina y Francisco Torres Landa, de la Marea Rosa, ayer.

#### PRESENTA *AMICUS CURIAE*

## Marea Rosa lleva 150 mil firmas a TEPJF vs. reparto de curules del INE

Las organizaciones de la Marea Rosa entregaron un *amicus curiae* con 150 mil firmas de apoyo al Tribunal Electoral federal para pedir a los magistrados que no avalen la sobrerrepresentación de Morena.

El colectivo “plantea la importancia de salvaguardar la pluralidad en el Congreso, los derechos de las minorías y permitir una participación efectiva en el rumbo del país”.

Ana Lucía Medina, representante de Unid@s, afirmó que este recurso, con el que las entidades

plantean argumentos jurídicos, se suma a los esfuerzos de la sociedad civil para defender la República.

Y reclamó que la mayoría de los consejeros del INE avaló la supermayoría de Morena en el Congreso.

“La sobrerrepresentación diseñada desde la coalición entre Morena, PT y Partido Verde está logrando su objetivo: violentando la voluntad popular y obtener mediante el voto de los magistrados electorales un número de curules que no obtuvieron en las urnas”, sostuvo.

Francisco Torres Landa, de UNE México, acusó al INE por haber hecho una lectura sesgada del artículo 54 de la Constitución con la asignación de legisladores por la vía proporcional. “Las reformas electorales son para confirmar la representatividad en el Congreso, no para acotarla”, apuntó.

Este reclamo llegó después de que el viernes el INE avalara la supermayoría morenista en el Congreso.—*Pedro Hiriart*

## MAGISTRADAS Y MAGISTRADOS DEL TRIBUNAL ELECTORAL

En sus manos está el futuro de México



Mónica Soto  
Magistrada  
Presidenta

Felipe de la Mata  
Magistrado

Felipe Fuentes  
Magistrado

Janine M. Otálora  
Magistrada

Reyes Rodríguez  
Magistrado

**42% votamos** por ser  
representados en el  
Congreso y **no merecemos**  
que nos **reduzcan al 25%**

**Más de 150 mil personas firmamos  
el Amicus Curiae entregado**

# RESUELVAN



#Seguimos  
#EnMarcha

#Marea  
#Rosa