



# Critican legisladores dichos de Embajador

MARTHA MARTÍNEZ  
Y MAYOLO LÓPEZ

Legisladores compartieron ayer su opinión sobre los dichos del Embajador de Estados Unidos en México, Ken Salazar, acerca de que la reforma judicial pone en riesgo el Tratado de Libre Comercio.

Arturo Ávila, diputado electo de Morena, lo invitó a estudiar “con más cautela” la reforma judicial.

“En el caso del Embaja-

dor de Estados Unidos, (Ken Salazar) a quien respetamos mucho, pues claramente habría que invitarlo a que estudie con más cautela el dictamen de la reforma judicial”, dijo en entrevista, al acudir a tramitar su credencial como integrante de la próxima Legislatura.

El pasado jueves, Salazar afirmó que la reforma judicial promovida por la llamada Cuarta Transformación, pone en riesgo la democracia

en México y amenaza la integración entre Estados Unidos, México y Canadá.

Ante esto, el panista Héctor Saúl Téllez aseguró que los socios comerciales (EU y Canadá) tienen toda la legitimidad para dar una opinión en torno a las decisiones que se están tomando en el País en materia constitucional.

“Estas decisiones crean incertidumbre en las inversiones y, obviamente, no va a ser México atractivo por este

tipo de decisiones que se están tomando”, señaló.

Por su parte, el senador priista Rolando Zapata afirmó que la propuesta gubernamental de reforma al aparato judicial “es inaceptable”.

“Son realmente preocupantes (los dichos de EU), pues le generará a México una serie de conflictos, porque golpeará el concepto de certidumbre para la inversión y también golpeará la imagen del País”.

## Arturo Ávila

Diputado electo (Morena)

“Me da la impresión de que tienen (en EU) que ser también ellos muy responsables de los posicionamientos. Hay que estudiar con mucha claridad... lo que contiene la reforma judicial”.

## Rolando Zapata

Senador electo (PRI)

“Son realmente preocupantes (los señalamientos de EU), pues le generará a México una serie de conflictos, porque golpeará el concepto de certidumbre para la inversión”.