

Ciudad de México a 06 de diciembre de 2018.
Comunicado de prensa
Número 079/2018

PAN APOYA LEY PARA ACELERAR RECONSTRUCCIÓN EN CDMX

- *“Esperamos que los ciudadanos vean este esfuerzo reflejado en acciones”: Von Roehrich.*

El Grupo Parlamentario del PAN trabaja en la atención oportuna de las personas damnificadas por los sismos del año pasado y respalda las 42 disposiciones normativas incluidas en la nueva Ley de Reconstrucción, para poner fin a la triangulación de trámites y evitar la burocratización de procesos.

Al hablar hoy a favor del dictamen por el que se aprueba la Ley para la Reconstrucción Integral CDMX, el diputado Christian Von Roehrich y Vicepresidente de la Comisión de Reconstrucción, dijo que es un instrumento hecho bajo un amplio consenso entre fuerzas políticas.

“Es mucho más sintética que la anterior, mientras que el ordenamiento aún vigente contempla 125 artículos, el dictamen que hoy se pone a consideración contempla 42 disposiciones normativas”.

Se establecen facultades unitarias a la Comisión de Reconstrucción CDMX, para que ésta concentre y gestione todo lo que tenga que ver con la rehabilitación de inmuebles y vivienda.

Al destacar las bondades de esta nueva Ley, el legislador aseguró que se recoge y reiteran dos opciones de redensificación, se dan atribuciones a la Secretaría de Desarrollo Económico local, para generar estímulos y programas hacia las micro, pequeñas y medianas empresas afectadas.

Estará habilitado un portal para informar sobre el destino y ejecución de los recursos públicos por concepto de Reconstrucción.

“Existirá una alerta que notifique los montos y acciones autorizadas respetando en cada momento el derecho a la información veraz, completa y clara”, subrayó.

Será el instrumento técnico que establezca las directrices materiales de ejecución tanto de la Ley como del propio plan, del cual añadió, el PAN estará vigilante.

Otro punto es que ya habrá un censo uniforme y concentrado, estableciendo una metodología coherente, sistemática y transparente; todo ello bajo parámetros recomendados por la ONU.