


LEY DE INGRESOS EN CÁMARA DE DIPUTADOS

SE PREVÉ APROBAR SIN CAMBIOS.
SERÍA POR 9 BILLONES 302 MIL MDP.

PÁG. 11

**PAQUETE
ECONÓMICO 2025**

FELIPE GAZCÓN

fgazcon@elfinanciero.com.mx

VÍCTOR CHÁVEZ

economia@elfinanciero.com.mx

El proyecto de dictamen de la Ley de Ingresos de 2025, que tiene listo la Comisión de Hacienda de la Cámara de Diputados, se prevé aprobar en los mismos términos que lo propuso el Ejecutivo, con un total de 9 billones 302 mil 15.8 millones de pesos de ingresos.

El documento que planea votar en el pleno de San Lázaro en esta misma semana, precisa que los ingresos provendrán principalmente de impuestos, con 5 billones 297 mil 812.9 millones de pesos y 603 mil 77.9 millones a cuotas y aportaciones de seguridad social.

Se obtendrá 1 billón 500 mil 579.0 millones de pesos a ingresos por ventas de bienes, prestación de servicios y otros Ingresos; y 1 billón 246 mil 366.5 millones a ingresos a financiamientos.

“La iniciativa sujeta a dictamen prevé, un crecimiento económico anual estimado de entre 2.0 y 3.0 por ciento durante el ejercicio fiscal de 2025; así como un tipo de cambio de 18.5 pesos por dólar”, puntualizó.

EN LOS MISMOS TÉRMINOS DEL EJECUTIVO

Listo, el Proyecto de dictamen de la LIF 2025

1.58

BILLONES

De pesos se propone autorizar al Ejecutivo para contratar endeudamiento interno.

IMPULSO A PEMEX Y CFE

En el documento se propone que Pemex, Pemex Exploración y Producción, Pemex Transformación Industrial, Pemex Logística y Pemex Corporativo no paguen un dividendo estatal durante el ejercicio fiscal de 2025, a fin de apoyar los planes de inversión y estabilidad de los ingresos de la empresa en su consolidado.

Además, se plantea que en el ejercicio fiscal de 2025 la CFE y sus Empresas Productivas Subsidiarias (EPS) no paguen un dividendo estatal a favor del Gobierno Federal, con el objetivo de que la CFE cuente con recursos necesarios para cubrir sus compromisos e inversiones en proyectos productivos, enfocados principalmente en generación, transmisión y distribución de energía eléctrica.