

Ciudad de México, a 12 de marzo de 2023

MÁS DE 1.7 MILLONES DE CRÉDITOS INFONAVIT TODAVÍA PUEDEN CONVERTIRSE DE VSM A PESOS

- A partir del día 09 de cada mes, las y los acreditados pueden reestructurar su crédito a través del programa Responsabilidad Compartida.
- De 2019 al cierre de febrero de 2023, se han convertido más de 1 millón de créditos de Veces Salario Mínimo a pesos.
- Esto representa descuentos por más de 76 mil 492 millones de pesos.

Las personas que tienen un crédito denominado en Veces Salario Mínimo (VSM) pueden convertirlo a pesos a partir del día 09 de cada mes y olvidarse de incrementos anuales ligados a la inflación o al aumento salarial.

Al cierre de febrero, un millón 774 mil 490 créditos otorgados en VSM por el Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (Infonavit) son susceptibles de ser convertidos a pesos a través de la Ventanilla Universal de Responsabilidad Compartida.

Del total de créditos que pueden ser convertidos, 764 mil 449 (43%) se concentran en las siguientes seis entidades:

- Nuevo León, 193 mil 476.
- Jalisco, 129 mil 096.
- Estado de México, 124 mil 801.
- Tamaulipas, 119 mil 340.
- Chihuahua, 103 mil 773.
- Baja California, 93 mil 963.

De 2019 al cierre de febrero de 2023, se han convertido 1 millón 011 mil 985 créditos, lo cual representa descuentos por más de 76 mil 492 millones de pesos.

Las y los acreditados que deseen convertir su crédito a pesos, deben ingresar a Mi Cuenta Infonavit (micuenta.infonavit.org.mx), y en la pestaña Mi Crédito, seleccionar la opción Responsabilidad Compartida.

Conoce todo lo que necesitas saber sobre créditos, trámites y servicios del Infonavit, de manera sencilla y clara en infonavitfacil.mx.

Infonavit es una institución de seguridad social del Estado, que tiene como objetivo otorgar crédito barato y suficiente para que las y los trabajadores puedan acceder a una vivienda adecuada y formar un patrimonio. Desde su creación en 1972 a la fecha, el organismo ha colocado más de 12 millones de créditos.
