

INFONAVIT BUSCA EVITAR 'COYOTAJE' Y FALSOS GESTORES

Inicia validación biométrica en 7 estados

El Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (Infonavit) informó que desde el 31 de enero de este año comenzó a implementar el uso de datos biométricos de forma gradual, para validar el proceso de otorgamiento de créditos para comprar y mejorar una vivienda o comprar suelo.

El organismo que dirige Carlos Martínez Velázquez señaló que a partir de este 22 de marzo, la validación biométrica, que busca hacer los trámites más seguros y reducir el llamado 'coyotaje' con falsos gestores, se aplicará en 7 estados de la República.

Agregó que el proceso de validación biométrica para tramitar un crédito con el instituto ayudará además, a prevenir el riesgo de usurpación de la identidad y agilizará el otorgamiento del financiamiento.

Informaron que los derecho-

AGILIZAN TRÁMITES.

Derechohabientes que gestionen un crédito en el Cesi podrán validar sus datos ahí mismo.

habientes que tramiten su crédito en el Centro de Servicio Infonavit (Cesi) podrán validar sus datos biométricos en ese momento con el asesor, mientras que si se hace de forma remota, por autoservicio,

un promotor de venta certificado o representante legal, se deberá agendar cita.

- En ambos casos, se validarán las biometrías dactilares de los derechohabientes (hasta cuatro huellas) ante las fuentes de confianza INE y/o Procesar, y se verificarán los datos de la identificación oficial, ya sea credencial para votar o el pasaporte, a fin de verificar validez y vigencia.

- La verificación de los datos biométricos es requisito para la compra de vivienda y suelo a través de cualquiera financiamiento.

—Redacción

Ayudan

El Infonavit comenzará con la implementación del uso de datos biométricos.

Para empezar	Se busca hacer los trámites más seguros y reducir falsos gestores, se aplicará en 7 estados.
Proceso	Se podrá realizar de forma presencial o de forma remota.
Necesario	Para operaciones de adquisición de vivienda y suelo.

FUENTE: INFONAVIT

