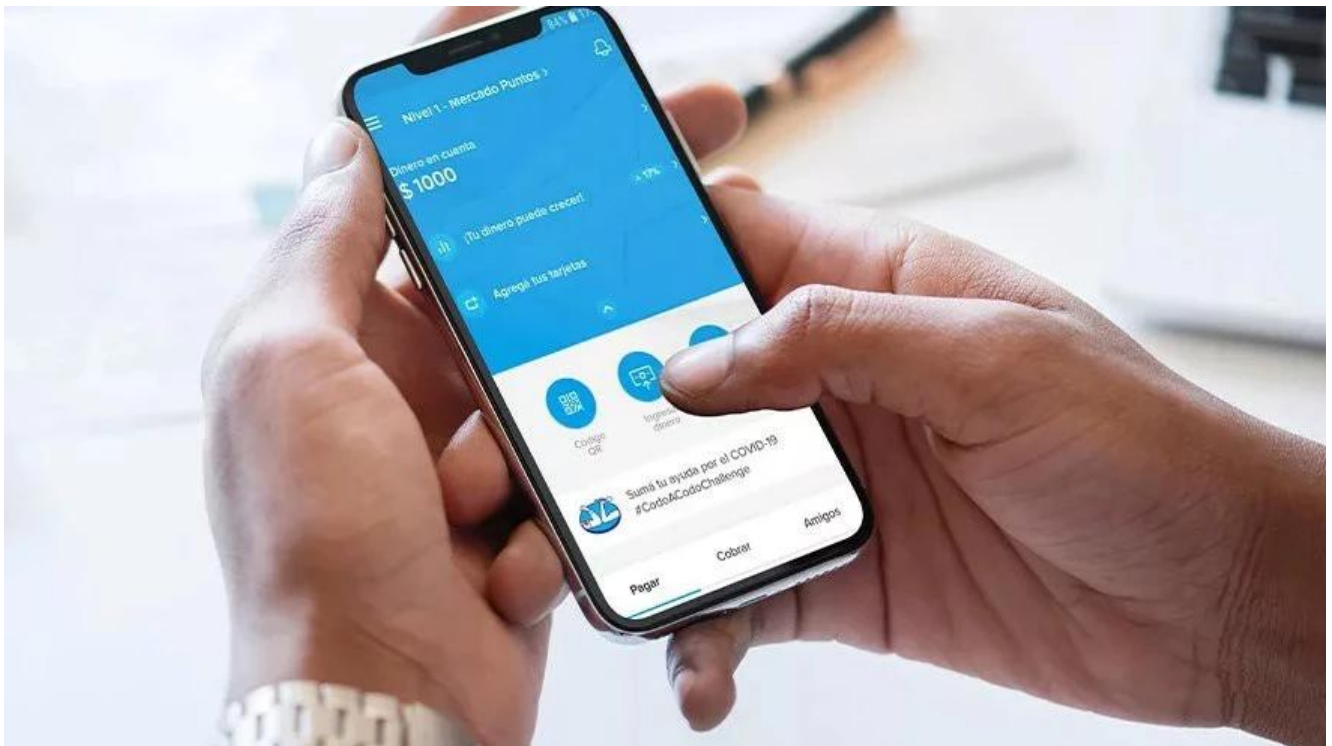


AFIP investiga los movimientos en Mercado Pago: a partir de qué monto será desde enero

03/01/2024



La AFIP realiza controles periódicos sobre las cuentas de los usuarios de Mercado Pago a partir de un determinado monto. Se trata de una medida destinada a encontrar eventuales irregularidades con sus ingresos declarados.

Esta cifra es actualizada periódicamente en base a la inflación, y a partir de enero será de **\$400.000**, el doble del monto previo, ubicado en \$200.000. La app está obligada a informar al organismo recaudador cuando una transferencia alcance o supere este número; cuando haya ingresos o egresos totales iguales o superiores a \$120.000; o bien cuando el saldo al último día hábil del mes informado sea igual o mayor a los \$200.000.

AFIP investiga los movimientos en Mercado Pago

Mercado Pago, una de las aplicaciones más utilizadas para los cobros y pagos online, debe notificar a la AFIP cada vez que un usuario realice actividades equivalentes o superiores a este monto. La Administración Federal de Ingresos Públicos analiza así la **información sobre depósitos a plazo fijo, las acreditaciones, las extracciones y evalúa los pasos a seguir.**

En caso de detectar posibles incompatibilidades con los ingresos, puede comunicarse con el contribuyente **para exigirle una serie de documentos**, a fin de regularizar la situación.

Qué sucede si la AFIP detecta irregularidades en los movimientos de los usuarios de Mercado Pago

En caso de que el ente recaudador determine que existe alguna eventual irregularidad en un usuario de **Mercado Pago** puede contactarse y pedirle alguno de los siguientes documentos:

- Las facturas emitidas en los últimos seis meses
- Los comprobantes de cobros jubilatorios
- Los últimos recibos de sueldo
- Los certificados de ingresos emitidos por contadores públicos

Mientras que si el afectado es un trabajador que ya no se encuentra activo, se le puede solicitar los comprobantes de cobros jubilatorios, o los recibos de sueldo.

Fuente: Radio Mitre