



# Dólar MEP

 **Banco Coinag**

**BANCO COINAG S.A.**

Agente de Liquidación y Compensación N° 1059 ante la CNV.

Agente de Colocación y Distribución Integral de FCI N° 162.

Agente N° 425 del MAV Mercado Argentino de Valores S.A.

Agente N° 1946 de MTR MatbaRofex S.A.



## CONCEPTOS

El dólar MEP es una alternativa sencilla que facilita el acceso a la compra de dólares a un determinado tipo de cambio.

Es una de las opciones más populares para dolarizar tus ahorros, debido a la accesibilidad y seguridad.

**Operar Dólar MEP es una forma conveniente y confiable de dolarizarte.**

Técnicamente, el Dólar Mercado Electrónico de Pagos (MEP) es el cambio resultante de una compra de títulos públicos en pesos y su posterior venta en dólares al día siguiente hábil.

### ¿Cómo calculo el tipo de cambio del Dólar MEP?

El tipo de cambio resulta de la división del precio del activo en pesos al momento de comprarlo, por el precio del activo en dólares al momento de venderlo.

### ¿Qué es el parking?

El **parking** es el término que usa el mercado para hacer referencia a los días que un inversor debe mantener los activos en su cartera desde el momento de su liquidación hasta poder venderlos en una moneda diferente.

En esta operatoria es de 24 hs.

### ¿Necesito tener cuenta bancaria para operar dólar MEP?

Para transferir los dólares hacia o desde tu caja de ahorro, debés tener una caja de ahorro en dólares a tu nombre y debés vincularla a tu cuenta comitente.



## ¿Cuál es la diferencia entre el CCL y el MEP?

El dólar MEP y el CCL funcionan de manera similar, pero hay una diferencia fundamental: el MEP permite hacerse de dólares en el país, mientras que el CCL permite hacerse de dólares depositados en cuentas radicadas en bancos extranjeros.

## ¿Querés empezar a invertir dólar MEP?

¡En Banco Coinag es muy fácil!  
Solicitá tu cuenta comitente, envíanos la solicitud de compra por mail y listo!  
Luego del parking tenés tus dólares acreditados.

Comunicate con nosotros  
**valores@bancocoinag.com**  
**+54 341285434**

