



MULTIPLICA TU DINERO CON LOS DEPÓSITOS A PLAZO

El depósito a plazo es un instrumento de ahorro mediante el cual una persona o empresa decide guardar una cantidad de dinero en una entidad financiera con el propósito de no retirarlo por un tiempo determinado. A cambio, la entidad compensa al depositante con una tasa de interés superior a la ofrecida en un depósito de ahorro convencional.

Para realizar una elección adecuada sobre el monto, plazo y entidad, ASBANQUITO te aconseja:

1. RENTABILIZA TUS EXCEDENTES Si tienes un excedente de dinero que NO piensas utilizar por un tiempo, un depósito a plazo puede ser tu opción de inversión.

2. MONTO MÍNIMO . El monto mínimo para abrir un depósito a plazo varía de acuerdo a la entidad financiera. En la actualidad, se ofrecen opciones desde los S/. 100. Puedes ahorrar en dólares y euros.

3. DEFINE EL PLAZO DE TU DEPÓSITO Una vez determinado el monto a ahorrar, elige el plazo de tu depósito. Define cuidadosamente durante cuánto tiempo no requerirás tu dinero. Puedes encontrar opciones desde 30 días hasta 6 años.

4. A MÁS PLAZO Y MONTO, GANAS MÁS INTERESES Recuerda que elegir el plazo es muy importante, ya que conjuntamente con el monto a guardar, determinarán la tasa de interés que te otorgarán. A más plazo y mayor el monto, te ofrecerán una mejor compensación en intereses.

5. ELIGE LA ENTIDAD Si ya definiste el plazo y monto a invertir, elige la entidad para abrir tu depósito. Compara las opciones del mercado y decídate por la que te ofrezca mejores condiciones. No olvides preguntar por la TREA (Tasa de Rendimiento Efectivo Anual), te permitirá saber cuánto ganarás efectivamente por el dinero que depositas.

6. TAMBIÉN TEN EN CUENTA QUE Por si tuvieras que retirar tu dinero antes de que se cumpla el plazo establecido, consulta -previamente a la firma del contrato del depósito- con tu entidad financiera, cuáles son las condiciones aplicables en estos casos.

Y recuerda siempre que ASBANQUITO te recomienda ser ordenado en tus gastos y cumplido en tus pagos.

