Clase 14/07/2023

**¿Qué es un derivado?**

Un contrato con subyacente. Un subyacente es aquello de que dependa el valor del contrato. Normalmente lo que buscan es certidumbre del valor del activo que va a tener en el futuro. Es ponerle precio a algo que va a existir en el futuro.

Hablar de derivados es hablar de riesgo del mercado.

**Riesgo de mercado:** Variación en el precio de x activo. La función del 99% de los derivados es gestionar el riesgo del mercado (caída del dólar, variación del IPP, republica subió tasas, etc.).

**Los derivados se pueden definir con 3 palabras:** Cobertura, Inversión y Especulación.

Los derivados permiten adquirir o eliminar exposición a un determinado factor de riesgo.

Factores que afectan el riesgo de mercado:

* IBR, SOFR, EURIBOR (Deuda indexada a dichas tasas)
* Variación del IPC.
* FX

Si yo tengo una tasa fija (sin riesgo) y la quiero convertir variable (abro el riesgo) estoy asumiendo un riesgo con tal de bajar la tasa.

Los derivados se definen según el tipo de derechos y obligaciones que generan como contrato:

1. Forwards: pacto de compra y venta
2. Futuros: pacto de compra y venta
3. Swaps: intercambio de flujos (Cambio de Tasas IR)
4. Cross Currency Swaps: intercambio de flujos (Cambio de tasas y monedas FX)
5. Opciones: posibilidad de compra y venta

También hay una clasificación para los derivados:

* Plaza: organizada u OTC
* Subyacente: financiero o no financiero
* Complejidad: plain vanilla (sencillo, simple, estándar, que no se sale de lo común) o exótico (cuando tiene clausulas muy raras se vuelve exótico).
* Cumplimiento: delivery o non delivery (se entrega el activo o no. Si yo compro un futuro de petróleo y se vence no me va a llegar el barril a la casa sino la diferencia entre los precios al día del vencimiento (europeo) al promedio de los últimos 180 días (asiático) o en cualquier día dentro del periodo (americano)). El estilo americano hace que las opciones americanas sean más caras. En Colombia el 99% de las opciones son europeas, el 1% restante es asiático, americanas no existen.
* Vencimiento: europeo, americano o asiático.

Los requisitos necesarios para ejercer la compra y venta de derivados en cada plaza son diferentes.

En el mercado OTC mi contraparte es el banco y yo le planteo las condiciones con la que quiero que me lo haga y me lo hace a la medida. Para poder entrar a hacer un contrato de derivado con un banco, antes debo hacer un contrato marco (un contrato estándar) que actúa como habilitador y ampara todas las operaciones antes de hacer un derivado. En Colombia se llama Contrato Marco, a nivel internacional se llama ISDA. En el mercado OTC el banco está asumiendo riesgo de crédito con nosotros. El banco me establece un cupo de crédito y sobre ese cupo aprobado yo puedo hacer operaciones de derivados.

En el mercado organizado se necesita un contrato de derivados emitido por la BVC. Es una versión *Soft* del contrato marco. En los mercados organizados el riesgo de default no existe porque si el deudor no paga está la cámara de contrapartes. La cámara es la contraparte de todos nosotros.

Casi cualquier cosa puede ser un subyacente, lo importante es que tenga riesgo de mercado. Los índices con variabilidad pueden ser subyacentes de derivados.

* Índice de canasta de activos o volatilidad
* Tasa de Interés: referencia de política monetaria
* Inflación: consumidor o productor.
* FX: fuertes o débiles.
* Bonos: específicos o canastas. A nivel global, los futuros sobre bonos funcionan con canastas. Canasta de corto plazo (bonos hasta de 2 años), canasta de mediano plazo (2 a 5 años) o canastas de largo plazo (más de 5 años). Los bonos pueden ser sobre títulos específicos o sobre canastas de títulos.

Cualquier subyacente podría operarse en cualquier contrato siempre y cuando exista mercado (tiene que haber oferta y demanda). Todo el mundo quiere cubrirse ante las subidas del IPP pero no hay contraparte para que los productores se cubran (en el ejemplo de la energía).

El crédito constructor que da Bancolombia en UVR se puede convertir a tasa fija a través de un derivado.

Los distribuidores de energía, cuando nos la van a entregar la energía nos trasladan todos los costos que suben del generador de la energía. El riesgo de los comercializadores de energía es que el IPP suba. Los materiales, insumos costos, están atados del IPP. Nosotros nos queremos cubrir del IPP, pero para eso necesitamos a alguien que esté del otro lado, a alguien que quiera cubrirse de la bajada del IPP. Los generadores no tienen incentivos a cubrirse realmente de una bajada del IPP porque los ingresos y los costos están indexados al IPP.

En especulación no hay activo subyacente. Es apostar a que algo va a pasar, no hay exposición al subyacente, solo sus propias creencias. ‘Yo hago un *forward* de compra porque creo que el dólar va a subir y me quiero ganar la plata’

En la inversión o cobertura siempre se está respaldado por un activo o pasivo que va a cubrir ese derivado que está cerrando. Se dice que una inversión es sintética porque se convierte una tasa en otra, una divisa en otra, etc.

**Forward:** un contrato donde se establecen las condiciones para comprar y vender un subyacente a futuro. Se vende en el mercado OTC, tiene complejidad Vanilla, puede tener cumplimiento Delivero o Non Delivery a vencimiento Europeo o asiático.

El cálculo del precio del forward es:

El carry depende del subyacente:

* FX: Devaluaciones = Diferencial de tasas de interés.
* Renta fija: Curva swap = Costo del dinero.
* Renta variable: Curva swap = Costo del dinero.

Si quiero una acción y no tengo plata:

1. Me endeudo a i tasa de interés
2. Con esa plata voy y compro las acciones
3. Después de un tiempo vendo la acción.
4. Devuelvo el principal + intereses.

**Lo anterior es un proceso sintético.**

**Si la acción cuesta 2000 y pido esos 2000 a 10% de interés el *precio* final de la acción es 2200.**

A los precios de los futuros y los forwards siempre hay que cargarles un carry. Hay que reconocer el valor del dinero del tiempo para determinar el precio. El carry se aproxima mucho a las tasas de interés IBR. Pero no con todos los subyacentes se comporta de la misma manera. Con los commodities el carry funciona diferente, con el dólar igual.

El carry en los commodities puede depender de la necesidad del subyacente. “si estoy en una construcción y hago un forward de paneles solares, los paneles los necesito ya o cuando vaya más avanzada la obra”.

Si el carry es positivo el precio futuro es mayor al precio spot. Cuando el carry es negativo, el precio futuro es menor al precio spot.

En pandemia los buques de petróleos daban vueltas y no podían descargar los barriles, llegó un punto en que almacenar dichos barriles era tan caro que perdían plata y se empezó a negociar el barril a precios negativos (porque el carry era negativo).

La devaluación es el carry de los forwards de moneda. Está la devaluación teórica (diferencia entre tasas de interés) y la devaluación de mercado (a lo que realmente puedo hacer un forward con un banco) y el Basis que es la diferencia entre devaluaciones.

Un importador seguramente haría un forward de compra de dólares. Que la devaluación suba le sirve al que vende porque se sube el precio. La diferencia entre el precio forward y el precio spot se llama puntos forward. Los exportadores de Colombia reciben devaluaciones y el importador las paga. Las cosas negativas generan basis positivos.

Para hacer un forward de pesos a euros debo:

1. Fondeo en pesos para poder comprar dólares (en IBR)
2. Invierto esos dólares a la SOFR
3. ‘Fondeo’ en SOFR (pero ya tengo dólares).
4. Invierto en EURIBOR.