

ACCIONES

Visualización del portal

Home / Mercados / Descripción General / Derivados

- [Acerca de la BVC](#)
- [Accionistas de la BVC](#)
- [Investor Relations](#)
- [Mercados](#)
- [Inversionistas](#)
- [Empresas](#)
- [Comisionistas y Afiliados](#)
- [Regulación](#)
- [Noticias](#)
- [Agenda BVC](#)

## Mercado de Derivados Estandarizados



- [Futuro Tes Corto Plazo](#)
- [Futuro Tes Mediano Plazo](#)
- [Futuro Tes Largo Plazo](#)
- [Futuro TRM](#)

- [OPCF sobre TRM](#)

### DOCUMENTOS DE CONSULTA




- [Sitios de Interés](#)

En esta sección usted puede encontrar presentaciones y documentos relacionados con el Mercado de Derivados en Colombia y que han sido expuestos en eventos nacionales o internacionales. Estos documentos corresponden a los elaborados por la Bolsa de Valores de Colombia o por los invitados especiales a los diferentes eventos.

[Documentos de Consulta del Mercado de Derivados.](#)

### ¿Qué son los Derivados?

Los productos derivados son activos financieros contingentes cuyo precio depende, o se deriva, del comportamiento de otro activo o variable subyacente. En términos generales, un derivado es un acuerdo de compra o venta de un activo determinado, en una fecha futura específica y a un precio definido. Los activos subyacentes, sobre los que se crea el derivado, pueden ser acciones, títulos de renta fija, divisas, tasas de interés, índices bursátiles y materias primas, entre otros.

El mundo de los derivados se clasifica en dos categorías, según el tipo de mercado en que se negocien los instrumentos: derivados no estandarizados o transados en el mercado mostrador (OTC, por su sigla en inglés que significa "Over the Counter") y derivados estandarizados.



Los derivados no estandarizados, u OTC, se caracterizan por ser contratos bilaterales, en donde las condiciones de la transacción se especifican completamente, y única y exclusivamente entre las partes. Su principal ventaja es que el contrato puede ser diseñado a la medida de las necesidades del inversionista. Su desventaja es que, por el mismo hecho de ser contratos bilaterales, no siempre es fácil encontrar una contraparte dispuesta a realizar el negocio. Además de la iliquidez, los derivados OTC implican asumir el riesgo de contraparte, es decir, el riesgo de que alguno de los dos inversionistas que suscriben el contrato entre en dificultades financieras y sea incapaz de cumplir con sus obligaciones. Los derivados OTC más comunes son forwards, swaps y opciones.

### Indices

2010-02-25 Información en línea

Índices Accionarios	Unidades	Variación
<a href="#">COLCAP</a>	1,386.54	-0.85% ▼

[Información detallada](#)

COL20	1,117.88	-0.74% ▼
-------	----------	----------

IGBC	11,685.93	-0.95% ▼
------	-----------	----------

### Acciones

Volumen	31.357.112.234,30
---------	-------------------

### Derivados

Volumen Contratos Futuros	15
---------------------------	----

Volumen Contratos Opción	0
--------------------------	---

### Renta fija

Volumen Transado	417,247,662,617.00
------------------	--------------------

Volumen Registrado	302,683,529,562.00
--------------------	--------------------

### Divisas

Volumen Registro	260.983.118.357,17
------------------	--------------------

### Acción BVC

2010-02-25 Información en línea

Volumen	Último precio	Variación
69,778,143.30	33.20	-0.90% ▼

### Informes del mercado

Los derivados estandarizados, en cambio, se negocian a través de mercados organizados como son las bolsas, y bajo condiciones previamente establecidas. De esa forma, el tipo de producto, las especificaciones del subyacente y la fecha de vencimiento de cada contrato es determinado por la bolsa donde se transe el derivado. Así, el precio es la única variable que debe ser determinada por el mercado.

En los derivados estandarizados, el riesgo de contraparte es inexistente debido a que la cámara de compensación (CRCC en Colombia) se interpone entre los inversionistas que realicen una negociación, asegurando el cumplimiento de las condiciones del contrato para ambas partes mediante una adecuada administración de riesgos, el uso de garantías y en última instancia, su propio capital. La principal desventaja de los derivados estandarizados es que, debido a la estandarización, es más difícil ajustar el producto a las necesidades específicas de cada inversionista. Sin embargo, los beneficios en términos de alta liquidez y profundidad de los mercados, y la eliminación del riesgo de contraparte superan ampliamente las desventajas.

Los dos tipos básicos de derivados estandarizados son futuros y opciones. Un futuro es una obligación de comprar o vender cierto activo subyacente, en una fecha futura previamente especificada por la bolsa, y a un precio fijado el día de la negociación. Por su parte, cuando se negocia una opción se transa el derecho, más no la obligación, a comprar o vender cierto subyacente en una fecha futura, y a un precio acordado el día de la negociación.

Existen tres tipos de inversionistas que participan en un mercado de derivados: especuladores, administradores de riesgo y agentes que arbitran los mercados. Un entendimiento de los objetivos que persigue cada uno permite aclarar, de manera general, para qué sirven los derivados.

Los especuladores utilizan los derivados para realizar apuestas de mercado sobre distintos activos. Así, por ejemplo, un inversionista que cree que el precio de una acción va a subir decide comprar un futuro sobre esa acción. Si sus expectativas se cumplen, realizará una ganancia. En caso contrario, sufrirá una pérdida. Sin embargo, frente a realizar la transacción en el mercado de contado, hacerlo en el mercado futuro permite aprovechar varios beneficios como son una mayor liquidez que le permite cerrar y abrir posiciones rápida y eficientemente, menores costos transaccionales y un mayor grado de apalancamiento (en vez de desembolsar el valor completo de las acciones que se van a comprar, se desembolsa únicamente una fracción de este valor, equivalente a la garantía que se requiera).

Los administradores de riesgo, por su parte, buscan disminuir o inclusive eliminar riesgos a los que tienen exposición por distintos motivos. Así, por ejemplo, un productor de petróleo está permanentemente expuesto al riesgo de que el precio del petróleo, su fuente de ingreso, pierda valor en el futuro. Para cubrirse ante este riesgo, el productor puede vender un contrato de futuros sobre petróleo, garantizando de esa forma un precio de venta en una fecha futura y por lo tanto, eliminando el riesgo indeseado.

Por último, los arbitadores son inversionistas que buscan oportunidades para entrar simultáneamente en dos o más mercados, para aprovechar inconsistencias de precios y generar una utilidad sin asumir ningún tipo de riesgo. En particular, si los precios de una acción en el mercado de contado y en el de futuros, por ejemplo, no se encuentran alineados con respecto a su valor justo, el arbitrador puede entrar en ambos mercados y realizar las transacciones necesarias para realizar la ganancia. La gran ventaja de la existencia de esta clase de inversionistas, es que sus acciones corrigen ineficiencias del mercado, acercando los activos a sus valores justos y profundizando el desarrollo del mercado.

#### ■ FUTUROS

Son contratos a plazo estandarizados negociados en un mercado organizado en donde las partes se obligan a comprar o vender un activo en una fecha futura.

#### ■ OPCIONES

Un contrato de opciones confiere el derecho, mas no la obligación, de comprar (call) o vender (put) un activo a un precio específico hasta o en una fecha futura. Por este derecho se paga una prima.

#### ■ FORWARD

Son contratos no estandarizados de compra venta en los cuales las partes se compromete a comprar o vender cierta cantidad de determinado bien en una fecha futura al precio pactado. Su diferencia con los futuros es que los forwards no son estandarizados y no tienen garantías que si ofrecen los contratos futuros.

#### DIFERENCIAS ENTRE FUTUROS, OPCIONES Y FORWARD

	FUTUROS	OPCIONES	FORWARD
<b>Términos del contrato, tamaño y fecha de vencimiento</b>	Estandarizados	Estandarizados	Ajustados a las necesidades de las partes.
<b>Mercado</b>	Mercado organizado	Mercado organizado	No bursátil. OTC
<b>Formación de precios</b>	Responde a la cotización abierta (fuerzas de oferta y demanda).	Responde a la cotización abierta (fuerzas de oferta y demanda).	Responde a la negociación entre las partes.
<b>Relación comprador/vendedor</b>	Anónima	Anónima	Directa
<b>Garantías</b>	Obligatoriedad de constituir garantías por parte del comprador y del vendedor para cubrir riesgos. La constitución de garantías adicionales se llevara a cabo en función de los precios de mercado.	El derecho se obtiene mediante el pago de una prima.	No existe. Hay riesgo de contraparte para el intermediario financiero y línea de crédito.
	El cumplimiento de las operaciones se realiza como un NDF en la fecha	Las opciones pueden ser ejercidas en	Las partes están obligadas a cumplir la operación en la

<b>Cumplimiento de la operación</b>	de vencimiento de los contratos. Sin embargo existe la posibilidad de liquidar la operación en cualquier momento antes de la fecha de vencimiento mediante la realización de la posición contraria.	cualquier momento hasta su vencimiento (opciones americanas) solamente en el vencimiento (opciones europeas) o dejarla expirar sin ejercer.	fecha determinada. Este cumplimiento puede implicar la entrega física del activo o la liquidación como una diferencia contra el índice de mercado.
-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### LAS OPERACIONES A PLAZO DE CUMPLIMIENTO FINANCIERO

Las Operaciones a Plazo de Cumplimiento Financiero - OPCF son contratos de futuro estandarizados respecto al tamaño del contrato, fecha de vencimiento y número de vencimientos abiertos, en el cual se establece la obligación de comprar o vender cierta cantidad de un activo en una fecha futura a un precio determinado, asumiendo las partes la obligación de celebrarlo y el compromiso de pagar o recibir las pérdidas o ganancias producidas por las diferencias de precios del contrato, durante la vigencia del mismo y su liquidación.

[MAPA DEL SITIO](#) | [CONTÁCTENOS](#) | [TRABAJE CON NOSOTROS](#) | [GLOSARIO](#) | [AYUDA](#) | [PREGUNTAS FRECUENTES](#)


Principal Bogotá: Carrera 7 No. 71-21 Torre B Piso 12. Edificio BVC. PBX (57-1) 3139800

Términos y Condiciones de uso

Copyright 2008 BVC

Diseño: 

VIGILADO SUPERINTENDENCIA FINANCIERA DE COLOMBIA

Desarrollo: 

MIEMBRO:



CERTIFICADO:



Recomendación de uso: Resolución 1024 x 768 o superior - Navegadores Mozilla Firefox 3.0 ó Internet Explorer 7.