

Reporte Semanal Precios de Celulosa

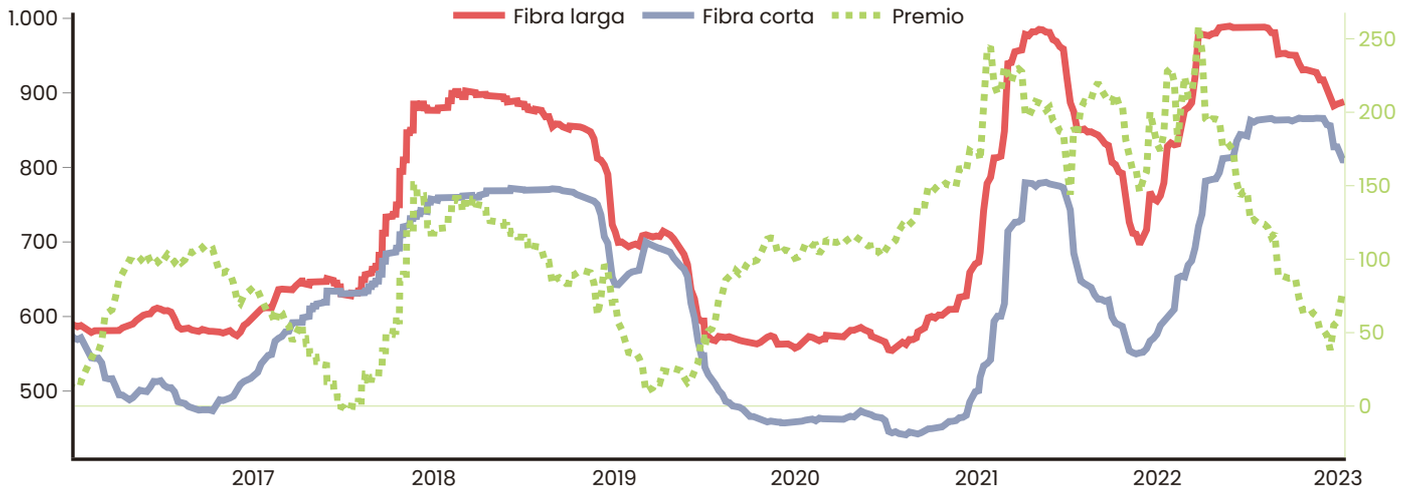
■ Mercado Chino

Fibra Larga muestra pequeña recuperación en las primeras semanas del año

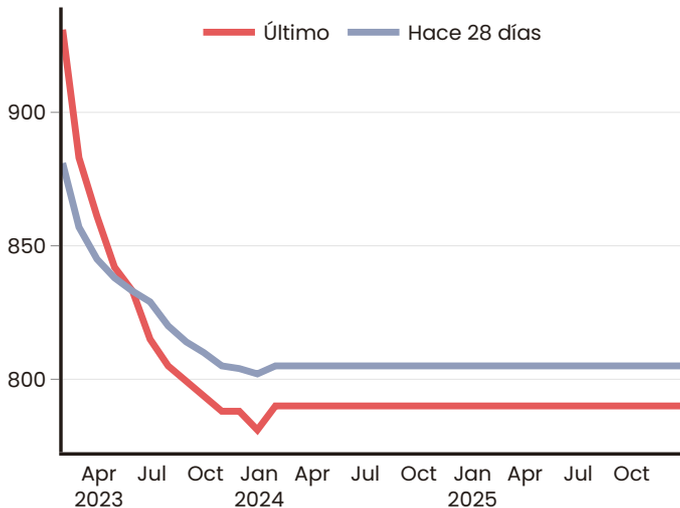
BSKP China	BSKP s/s	Var. a/a BSKP	BHKP China	BHKP s/s	Var. a/a BHKP	Premio BSKP a BHKP
888.17	0.00	16.54%	809.98	-0.09	37.71%	78.19

La fibra larga en China mostró cierto aumento en el comienzo del año, revirtiendo ciertas caídas que se habían observado en las semanas anteriores, debido principalmente al año nuevo chino, en donde la demanda por la fibra aumenta. Los futuros indican caídas para el resto del año, pero posicionándose a niveles sobre los US\$ 750/ton para fibra larga y cercano a los US\$ 600/ton para fibra corta, lo que son niveles cercanos a los promedios históricos.

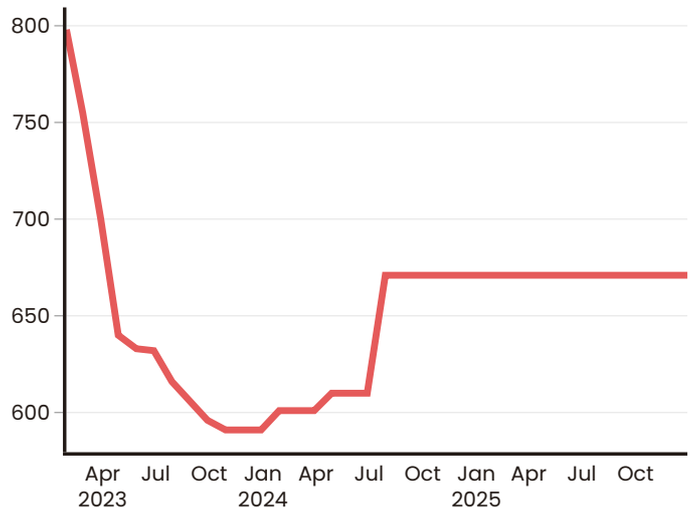
Precios Celulosa en China



Curva Forward Fibra Larga



Curva Forward Fibra Corta



Fuente: NOREXECO, Estudios Security

Reporte Semanal Precios de Celulosa

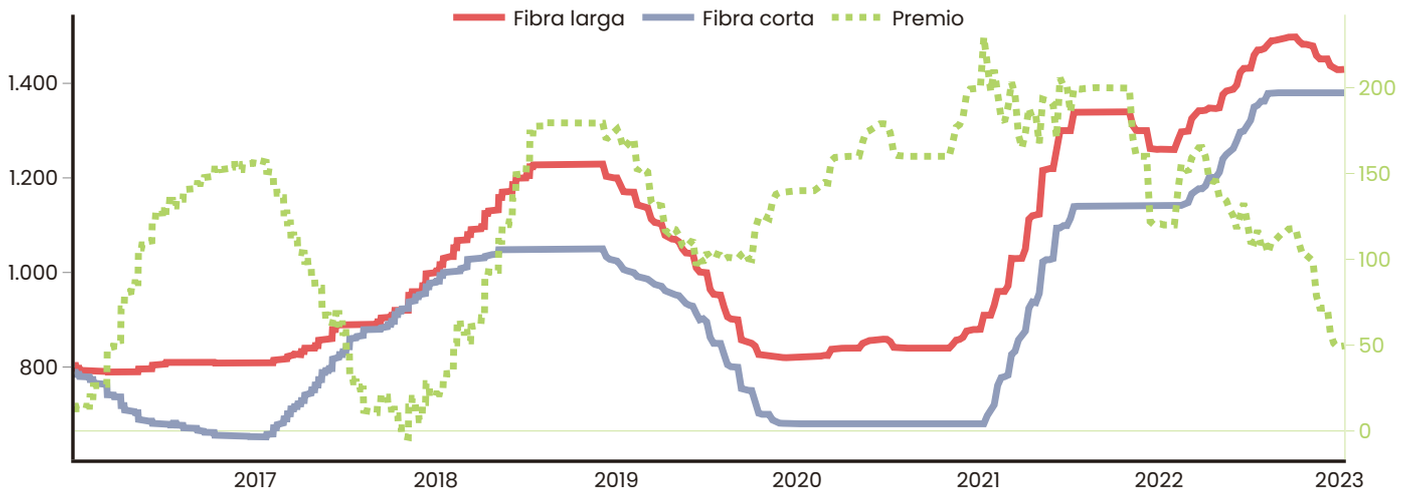
■ Mercado Europeo

No hay variaciones en las fibras

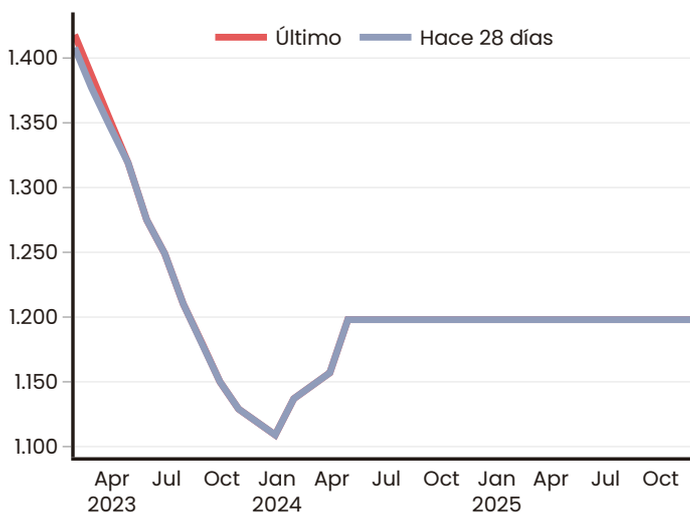
NBSK Europa	NBSK Europa	Var. a/a BSKP	BHKP Europa	BHKP s/s	Var. a/a BHKP	Premio BSKP a BHKP
1,429.58	0.55	13.40%	1,379.94	-0.06	21.05%	49.64

Los inventarios en los puertos europeos mostraron un alza en noviembre respecto, pero mostrando niveles similares a los de octubre. Los problemas logísticos continúan en la zona, sumado a los costos de energía en aumento debido a la guerra en Ucrania, siendo un factor relevante ya que éstos reducen los márgenes para las compañías forestales. Los futuros muestran caídas en los próximos meses para ambas fibras, regulando así los precios, pero aún así llevándolos sobre el promedio histórico.

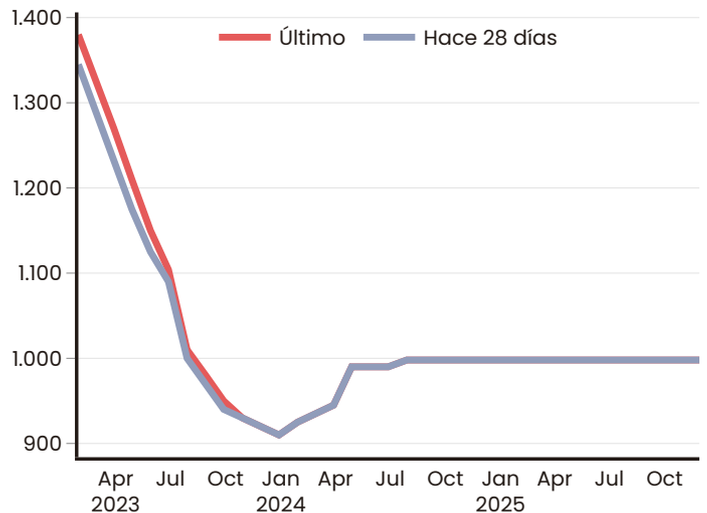
Precios Celulosa en Europa



Curva Forward Fibra Larga



Curva Forward Fibra Corta

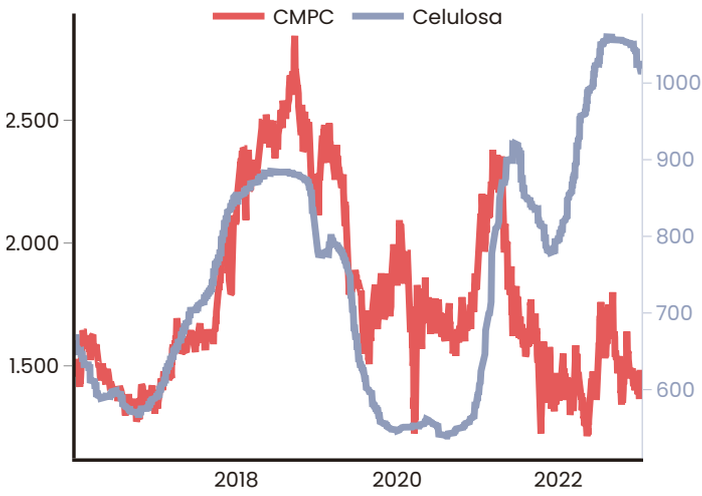


Fuente: NOREXECO, Estudios Security

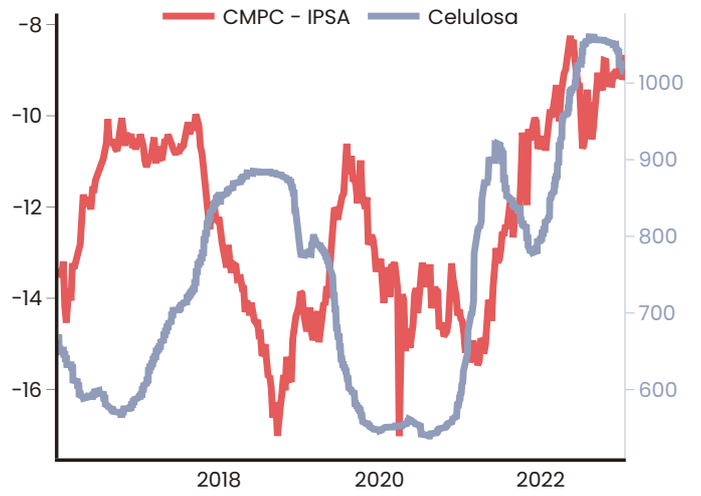
Reporte Semanal Precios de Celulosa

■ Acciones Forestales Chilenas

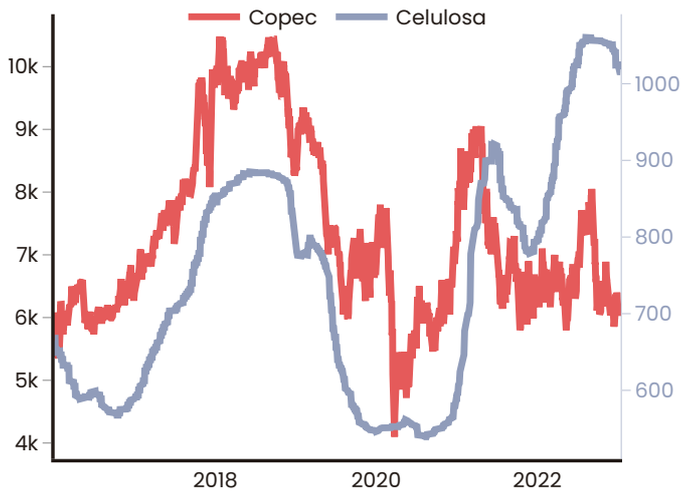
CMPC y celulosa



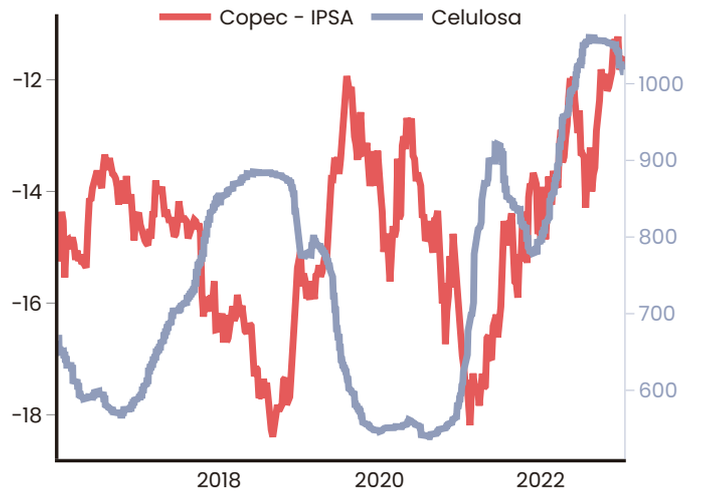
Exceso de retorno CMPC y celulosa



Copec y celulosa



Exceso de retorno Copec y celulosa



Fuente: Estudios Security