

# Soto dice que nueva alza de la luz está incluida en proyecciones y advierte presión en el crudo por Medio Oriente

■ El consejero del Banco Central aseguró que EEUU “está en una fase de desaceleración”, pero que los datos han sido un poco mejor a lo esperado.

POR CATALINA VERGARA

La nueva alza de las tarifas eléctricas prevista para octubre, así como las medidas expansivas de China, el precio del dólar en Chile y el primer recorte de tasas de interés por parte de la Reserva Federal fueron parte de las temáticas que abordó el consejero del Banco Central, Claudio Soto, al presentar este martes el Informe de Política Monetaria (IPoM) de septiembre en el DUOC UC.

El economista comenzó su exposición asegurando que Estados Unidos “está en una fase de desaceleración”, pero que los datos han sido un poco mejor a lo esperado.

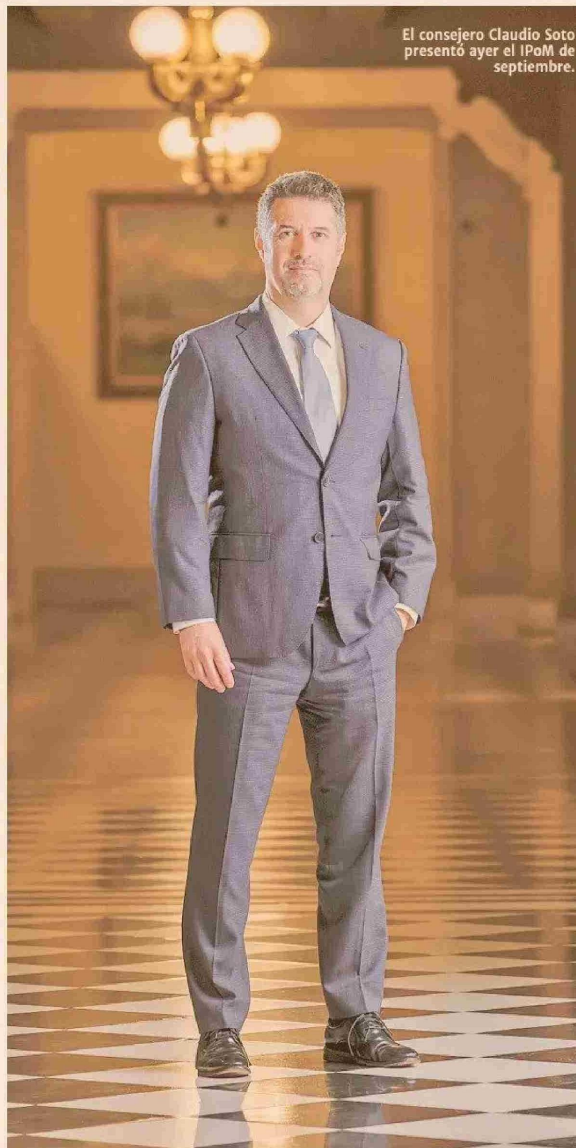
Por su lado, China “ha tendido a decepcionar”, señaló el consejero. “En general, casi todos los precios de las materias primas se fueron contrayendo debido a esta debilidad de China”, señaló el economista.

Y, en esta misma línea, resaltó cómo el mercado ha reaccionado a las medidas monetarias y fiscales que anunció el país asiático la semana pasada, lo que “ha tenido como consecuencia que el precio del cobre en estos días se haya tendido a apreciar”.

Si bien ayer bajó levemente, la cotización del metal se ubicó en la Bolsa de Metales de Londres en US\$ 4,41 la libra.

En paralelo, el tipo de cambio se está cotizando en torno a \$ 900 “en parte importante debido a este cambio en el precio del cobre en respuesta a las políticas de estímulo que se aplicaron en China”.

Además, sostuvo que parte del efecto “que hemos visto en el tipo de cambio en Chile se debe justamente a que las condiciones monetarias en Estados Unidos se



El consejero Claudio Soto presentó ayer el IPoM de septiembre.

**“Ahora que la inflación ha estado descendiendo y que la actividad se ha ido debilitando, lo que estamos haciendo es quitar el pie del freno para eventualmente empezar a acelerar un poquito”.**

lo menos una parte del mercado esperaba que esto pudiera ser de 25 pb.”.

“Fue mucho más agresivo a la baja”, añadió.

A su vez, el consejero mencionó que es relevante lo que haga el país norteamericano en términos de política monetaria, ya que “su banco central es el más importante del mundo”.

## Tasas, inflación y desempleo

En relación a la política monetaria local, Soto sostuvo que “ahora que la inflación ha estado descendiendo y que la actividad se ha ido debilitando, lo que estamos haciendo es quitar el pie del freno para eventualmente empezar a acelerar un poquito y darle algo más de impulso a la economía”.

En materia inflacionaria, resaltó como el Índice de Precios al Consumidor (IPC) subyacente ya está “cerca” del 3%.

“La semana pasada, se anunció lo que viene ahora en octubre, viene de nuevo un alza importante de las tarifas eléctricas. Eso ya está incorporado en nuestras proyecciones”, indicó.

“Hemos visto un deterioro en el mercado laboral. Esto es algo que de alguna manera era coherente con esta desaceleración de la actividad que estábamos viendo”, explicó también el consejero del Banco Central, y manifestó que el nivel de desempleo “se ha mantenido en niveles relativamente altos”.

han ido relajando”, añadió.

Con respecto a otros commodities, Soto aseguró que “en estos días que estamos viendo una escalada en el conflicto en Medio Oriente, podríamos ver un alza en el precio del petróleo, donde la preocupación ya no sea la demanda que viene de China, sino que también los problemas de oferta que se pueden generar por el conflicto en Medio Oriente”.

Debido a las tensiones en Irán

y Líbano el precio del petróleo Brent subía este martes 2,97% a US\$ 74 el barril.

Sobre Estados Unidos, el economista declaró que el 18 de septiembre la Reserva Federal realizó “lo que el mercado estaba esperando que hicieran hace mucho rato, que es bajar la tasa de interés”.

Respecto a la magnitud de la baja, que fue de 50 puntos base, Soto aseguró que “fue más intensa de lo que se esperaba”, ya que “por