

Estimación de la Probabilidad de Recesión en septiembre 2022

Resumen

El uso de modelos para estimar la probabilidad de recesión se ha hecho extensivo en los últimos meses, como consecuencia de los riesgos de que el retiro de las medidas de estímulo impulsadas durante la pandemia dé origen a un escenario de recesión en diversas economías. La publicación de cifras económicas se produce con rezagos, por lo que la utilización de indicadores adelantados o contemporáneos que permitan anticipar el cambio de ciclo es de gran utilidad para identificar en tiempo real si los países están entrando en una fase recesiva.

Chile no está ajeno a estas tendencias y en Clapes UC desde el año 2020 estimamos la probabilidad de recesión en nuestro país. En este informe, reestimamos todos los modelos probados en el estudio original de Cerda et al. (2020)¹ que son doce en total y encontramos los siguientes resultados:

- Para el mes de septiembre, ocho modelos estiman una probabilidad mayor a 50%
- Tres modelos estiman una probabilidad en torno a 60%, dos modelos en torno a 70% y tres modelos en torno al 80%.

En conclusión, la probabilidad de recesión en Chile se mantiene elevada de acuerdo con la mayor parte de los modelos estimados, aunque se aprecia un leve retroceso en el margen. Como principales factores determinantes de esta alta probabilidad se encuentra el aumento de las tasas de interés, el alto nivel de incertidumbre económica local y la caída del precio del cobre.

¹ <https://clapesuc.cl/investigacion/doc-trabajo-n-71-estimacion-de-la-probabilidad-de-recesion-en-chile>

Introducción

Existen distintas formas de definir una recesión. Mientras algunos autores y analistas definen recesión como una caída de la actividad económica por dos trimestres consecutivos, otros prefieren definiciones más amplias que consideran la caída de un conjunto de indicadores económicos. La definición que considera dos trimestres consecutivos de caída en la serie desestacionalizada se atribuye a Julius Shiskin en una publicación en el New York Times el año 1974. Desde este punto de vista, nuestro país registró una caída del PIB en 1T22, pero de acuerdo con las cifras preliminares el PIB no volvió a caer en 2T22.

El NBER², define recesión como un periodo de declive de la actividad total, considerando variables como ingreso, empleo y comercio. Bajo esta definición, EE.UU. entra en recesión en 2020 y termina con el período de expansión más largo de su historia. Si bien, el periodo de recesión fue breve, el comité del NBER concluye que la caída en la actividad fue tan grande y generalizada, que este episodio debe ser clasificado como una recesión. Este año, el PIB de EE.UU. se contrajo los dos primeros trimestres y hay un amplio debate sobre si ese país está o no en recesión.

Por otro lado, el FMI (2011) identifica una recesión como episodios de disrupción financiera, con énfasis en los precios de las viviendas, activos y créditos. Además, plantea que considerar un conjunto mayor de medidas de actividad económica permite tener una visión general y determinar si efectivamente se está sufriendo una recesión³. El objetivo del presente informe es realizar una actualización de los modelos de probabilidad de recesión para el mes de septiembre, considerando que las cifras de actividad se publican con rezago y que típicamente el reconocimiento de una recesión ocurre varios meses después de que esta comienza⁴.

Metodología

A continuación, se testean los modelos propuestos por Cerda et al. (2020). Las variables consideradas se basan en la literatura revisada, por lo que se incluyen variables financieras, como la pendiente de la curva de rendimiento para Estados Unidos y Chile, el desempeño del IPSA y/o un indicador de volatilidad de la bolsa de Estados Unidos (VIX). Luego, se incorpora un indicador de incertidumbre económica local (IEC de Clapes UC) y un indicador de confianza empresarial (IMCE). Paralelamente, se considera el precio del cobre, dada su importancia en el ciclo económico chileno y, finalmente, como indicador de actividad

² <http://www.nber.org/cycles.html>

³ <https://www.imf.org/external/pubs/ft/fandd/basics/recess.htm>

⁴ En base al documento de trabajo “Estimación de la Probabilidad de Recesión en Chile”. Documento disponible en: <https://clapesuc.cl/investigacion/doc-trabajo-n116-estimacion-de-la-probabilidad-de-recesion-en-chile>



Centro UC

CLAPESUC

Centro Latinoamericano de
Políticas Económicas y Sociales

económica global, se incorpora el PMI manufacturero de Estados Unidos. De esta forma, se cuenta con un total de 12 modelos, los que se muestran a continuación:

$$\text{Modelo 1: } Y_t = c + \partial US_t + \nu VIX_t$$

$$\text{Modelo 2: } Y_t = c + \partial US_t + \nu VIX_t + \beta IEC_{t-1}$$

$$\text{Modelo 3: } Y_t = c + \partial US_t + \nu VIX_t + \beta IEC_{t-1} + \phi IPSA_t$$

$$\text{Modelo 4: } Y_t = c + \partial US_t + \nu VIX_t + \beta IEC_{t-1} + \phi IPSA_t + \mu CU_t$$

$$\text{Modelo 5: } Y_t = c + \partial US_t + \nu VIX_t + \beta IEC_{t-1} + \phi IPSA_t + \mu CU_t + IMCE_{t-1}$$

$$\text{Modelo 6: } Y_t = c + \partial US_t + \nu VIX_t + \beta IEC_{t-1} + \mu CU_t + \eta Chile_t$$

$$\text{Modelo 7: } Y_t = c + \partial US_t + \nu VIX_t + \beta IEC_{t-1} + \mu CU_t + \alpha PMI_t$$

$$\text{Modelo 8: } Y_t = c + \partial US_t + \nu VIX_t + \beta IEC_{t-1} + \phi IPSA_t + \alpha PMI_t$$

$$\text{Modelo 9: } Y_t = c + \partial US_t + \nu VIX_t + \beta IEC_{t-1} + \phi IPSA_t + IMCE_{t-1}$$

$$\text{Modelo 10: } Y_t = c + \partial US_t + \nu VIX_t + \beta IEC_{t-1} + \phi IPSA_t + \mu CU_t + \alpha PMI_t$$

$$\text{Modelo 11: } Y_t = c + \nu VIX_t + \beta IEC_{t-1} + \mu CU_t + \eta Chile_t$$

$$\text{Modelo 12: } Y_t = c + \beta IEC_{t-1} + \phi IPSA_t + \alpha PMI_t$$

Donde Y_t corresponde a la variable dependiente que tiene valor 1 cuando la economía se encuentra en recesión, ∂US es la pendiente de la curva de rendimiento de Estados Unidos, VIX es un índice que mide la volatilidad de la bolsa de Estados Unidos, IEC corresponde al índice de incertidumbre económica de Clapes UC, $IPSA$ representa la variación anual de la bolsa chilena, CU es la variación anual del precio del cobre, $IMCE$ es el índice mensual de confianza empresarial de ICARE, $\eta Chile$ es la pendiente de la curva de rendimiento para Chile y finalmente PMI corresponde al índice que mide la evolución de la actividad manufacturera en EE.UU.

La Tabla 1 muestra las variables utilizadas para la estimación de la probabilidad de recesión en Chile. Con respecto a las variables internacionales, se puede notar que el índice PMI manufacturero aumenta durante septiembre, mientras que el precio del cobre acumula cinco meses de caídas interanuales. De las variables de economía nacional, se observa que en septiembre el IPSA tuvo una variación positiva de 17%, acumulando siete periodos de amentos interanuales, la incertidumbre (IEC) aumenta y la confianza empresarial remonta por segundo vez (este mes con un 7%). Finalmente, con respecto a las curvas de rendimiento, notamos que la pendiente aumenta para Estados Unidos y para Chile, donde en el caso de EE.UU. se debe a un aumento mayor en la tasa larga que en la tasa de corto plazo, mientras que en Chile se debe a un aumento en la larga y una disminución en la de corto plazo.

Tabla 1: Variables entre septiembre 2021 y 2022

	IPSA (var % anual)	ISM USA	IEC	VIX	Cobre (var % anual)	IMCE	Pendiente USA	Pendiente Chile
sept-21	19,9	61,1	236,8	19,8	38,9	60,7	1,5	2,6
oct-21	18,5	60,8	355,1	17,9	45,9	58,2	1,5	4,3
nov-21	7,4	61,1	419,9	18,5	38,3	49,0	1,4	3,1
dic-21	2,8	57,7	423,7	21,4	23,1	46,6	1,5	3,2
ene-22	6,1	55,5	327,3	23,2	22,7	53,3	1,6	3,3
feb-22	-1,1	57,3	269,9	25,7	17,5	51,2	1,5	3,4
mar-22	1,6	58,5	309,7	27,0	13,7	47,5	1,8	3,7
abr-22	6,0	59,2	339,5	24,4	9,1	47,5	2,1	4,3
may-22	23,0	57,0	320,3	29,3	-8,1	46,5	1,8	3,9
jun-22	14,3	52,7	432,8	28,2	-6,0	42,7	1,3	4,2
jul-22	23,7	52,2	446,1	24,0	-20,2	39,0	0,3	3,6
ago-22	23,3	51,5	359,9	25,3	-15,6	40,5	0,2	4,0
sept-22	17,2	52,0	392,9	27,3	-18,0	43,3	0,5	4,5

Fuente: Elaboración propia.

Resultados

La Tabla 2 muestra la probabilidad de recesión estimada para el mes de septiembre 2022, mientras que la Figura 1 y 2 muestran la evolución en el tiempo de estas estimaciones. A partir de estas estimaciones se observa, en primer lugar, para este mes, ocho modelos otorgan una probabilidad mayor a 50%. Específicamente, tres modelos otorgan una probabilidad en torno al 60%, dos modelos en torno al 70% y tres modelos en torno al 80%.

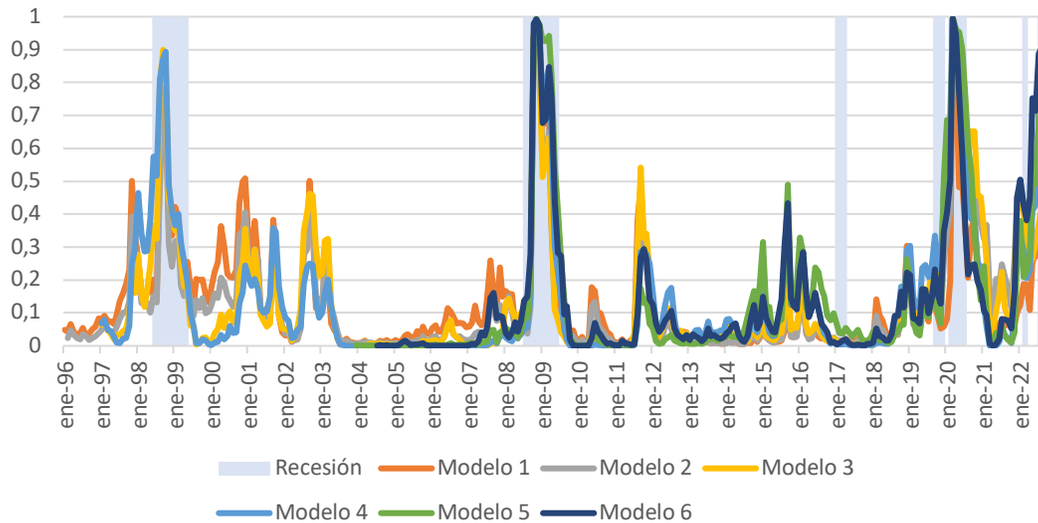
En segundo lugar, 11 modelos disminuyen la probabilidad de recesión respecto al mes de agosto o esto se produce principalmente por las mejoras observadas en la confianza empresarial (IMCE), las variaciones positivas en el IPSA y la disminución de la incertidumbre económica durante el mes de agosto.

Tabla 2: Evaluación de los Modelos

	∂US	VIX	IEC	IPSA	CU	PMI	η_{Chile}	IMCE	Probabilidad de recesión septiembre	Cambio de la probabilidad respecto de agosto
1	✓	✓							35%	2%
2	✓	✓	✓						64%	-10%
3	✓	✓	✓	✓					38%	-5%
4	✓	✓	✓	✓	✓				64%	-10%
5	✓	✓	✓	✓	✓			✓	74%	-6%
6	✓	✓	✓		✓		✓		86%	-4%
7	✓	✓	✓		✓	✓			78%	-10%
8	✓	✓	✓	✓		✓			47%	-10%
9	✓	✓	✓	✓				✓	69%	-6%
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓			61%	-11%
11		✓	✓		✓		✓		84%	-5%
12			✓	✓		✓			37%	-12%

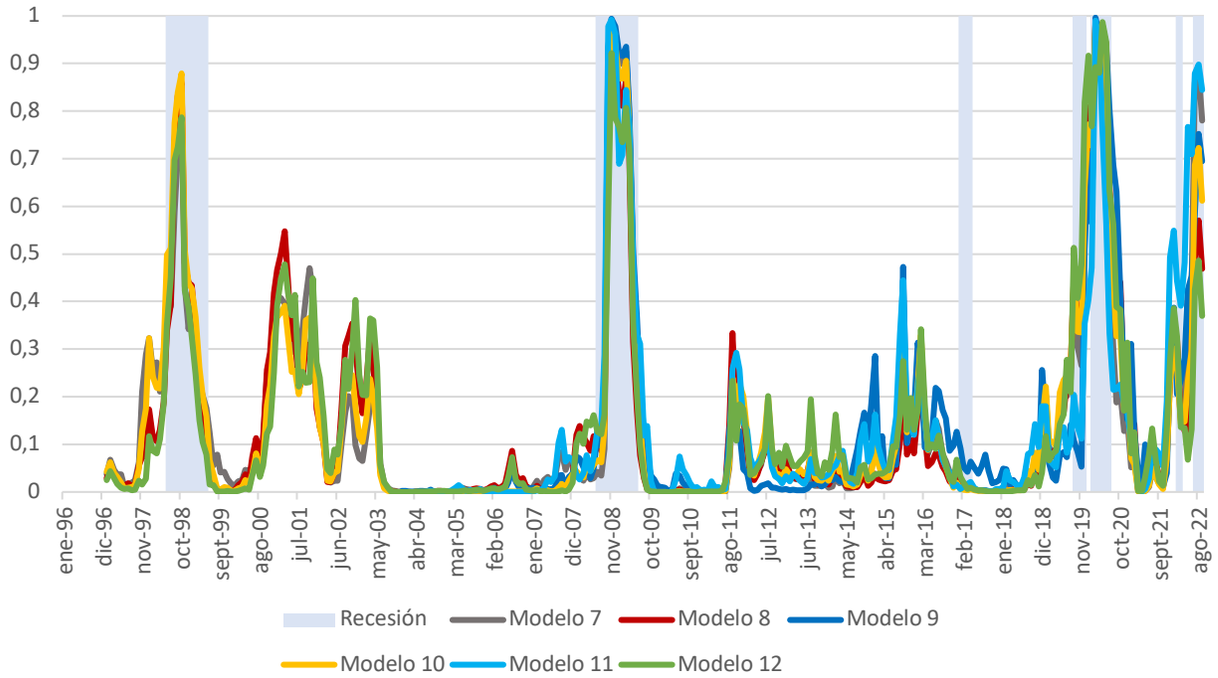
Fuente: Elaboración propia en base a modelos propuestos por Cerda et al. (2020).

Figura 1: Probabilidad de Recesión (modelo 1 al modelo 6).



Fuente: Elaboración propia en base a modelos propuestos en Cerda et al. (2020).

Figura 2: Probabilidad de Recesión (modelo 7 al modelo 12).



Fuente: Elaboración propia en base a modelos propuestos en Cerda et al. (2020).