

Estimación de la Probabilidad de Recesión en diciembre 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:

- En diciembre, la probabilidad de recesión disminuyó de acuerdo con todos los modelos estimados.
- Tres modelos estiman una probabilidad por sobre el 50%. De ellos, dos estiman una probabilidad mayor a 60%. La probabilidad promedio de los modelos estimados es de 41% el mes de diciembre, versus un 54% el mes anterior.

En conclusión, con base en estos modelos, podemos señalar que, la probabilidad de recesión disminuyó por segunda vez consecutiva. En esta línea, lo que explica la disminución de la probabilidad fue la caída interanual de la incertidumbre económica en Chile, la disminución de las tasas de interés de largo plazo en Chile y el desempeño del IPSA. Sin embargo, otros indicadores continúan en niveles bajos, especialmente la actividad manufacturera en EE.UU., el precio del cobre y la confianza empresarial. El cobre acumula ocho meses consecutivos de caídas interanuales y la confianza empresarial se mantiene en zona pesimista desde marzo 2022.

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 y sufrió una nueva caída de 1.2% t/t en 3T22.

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 octubre, 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.

La Figura 1 muestra el IMACEC desestacionalizado promedio móvil trimestral. Se puede notar que desde junio de este año el promedio móvil trimestral ha disminuido, hasta el dato de octubre en donde se observa un aumento moderado de 0.6%. Por su parte, el dato de noviembre da cuenta de una nueva disminución en el promedio móvil trimestral, de 0.1%. Debido a esto, el indicador de recesión se activa para los meses de junio del 2022 en adelante.

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



00 ene-96 dic-96 nov-97 oct-28 sept-99 ago-00 jul-01 jul-02 hov-08 ene-07 dic-07 hov-08 sept-10 ago-11 jul-12 jul-12 jul-13 may-14 abr-15 mar-16 feb-17 ene-18 dic-18 ago-22 sept-21 s

Figura 1: IMACEC Desestacionalizado (promedio móvil trimestral)

Fuente: Elaboración propia.

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 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:

```
Modelo 1: Y_t = c + \partial US_t + \nu VIX_t

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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, el PMI manufacturero disminuye por tercera vez consecutiva, mientras que el precio del cobre cae nuevamente y acumula ocho meses de caídas interanuales. Por su parte el índice de volatilidad disminuye por segunda vez. De las variables de economía nacional, el IEC disminuye a niveles prepandemia durante noviembre y aumenta en diciembre, manteniéndose en un nivel 49% menor a diciembre de 2021. La confianza empresarial por su lado se recupera levemente el periodo anterior (noviembre) para volver a deprimirse en diciembre. Finalmente, con respecto a las curvas de rendimiento notamos que estas aumentan tanto para Estados Unidos como para Chile.



Tabla 1: Variables entre octubre 2021 y 2022

	IPSA (var	ISM USA	IEC	VIX	Cobre (var	IMCE	Pendiente	Pendiente
	% anual)				% anual)		USA	Chile
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
oct-22	22,5	50,4	270,3	30,9	-23,0	39,0	0,0	2,8
nov-22	21,9	47,7	220,5	23,4	-16,1	41,0	-0,8	0,9
dic-22	22,5	46,2	284,1	21,8	-12,2	35,6	-0,5	1,0

Fuente: Elaboración propia.

Resultados

La Tabla 2 muestra la probabilidad de recesión estimada para el mes de diciembre 2022, mientras que la Figura 1 y 2 muestran la evolución en el tiempo de estas estimaciones. En primer lugar, se observa que tres modelos otorgan una probabilidad de recesión mayor a 50% este mes. Los modelos que otorgan una probabilidad de recesión mayor a 60% son los que incorporan la confianza empresarial, el IEC, el IPSA, el VIX y la pendiente de la curva de rendimiento de EE. UU. Por otro lado, dos modelos estiman una probabilidad de recesión menor a 30% (modelo 3 y 12), los cuales no incorporan el precio del cobre, pero si el IPSA, IEC y otras variables como el VIX y pendiente de USA. En segundo lugar, todos los modelos disminuyen la probabilidad de recesión respecto al mes de noviembre.

La probabilidad promedio de los modelos estimados es de 41% el mes de diciembre, igual que el mes anterior. En conclusión, con base en estos modelos, podemos señalar que, la probabilidad de recesión disminuyo por segunda vez consecutiva. En esta línea, lo que contribuye a la disminución de la probabilidad fue la caída de la incertidumbre económica en Chile, la disminución de las tasas de interés de largo plazo en Chile y el desempeño del IPSA. Sin embargo, otros indicadores continúan en niveles bajos o descienden en el margen, como la actividad manufacturera en EE.UU., el precio del cobre y la confianza empresarial.



Tabla 2: Evaluación de los Modelos

	aus	VIX	IEC	IPSA	CU	PMI	ηChile	IMCE	Probabilidad de recesión diciembre	Cambio de la probabilidad respecto a noviembre
1	✓	✓							35%	-9%
2	✓	✓	~						37%	-17%
3	✓	✓	✓	✓					21%	-13%
4	✓	✓	✓	✓	✓				35%	-20%
5	✓	✓	✓	✓	✓			~	62%	-16%
6	✓	✓	~		~		✓		44%	-18%
7	✓	✓	✓		✓	✓			58%	-12%
8	✓	✓	✓	✓		✓			40%	-5%
9	✓	✓	~	✓				~	60%	-16%
10	✓	✓	✓	✓	~	✓			44%	-12%
11		✓	~		~		✓		31%	-17%
12			~	✓		✓			24%	-1%

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

1 0,9 0,8 0,7 0,6 0,5 0,4 0,3 0,2 0,1 ene-09 ene-16 ene-20 ene-96 ene-03 ene-06 ene-08 ene-97 ene-98 ene-99 ene-00 ene-01 ene-02 ene-04 ene-05 ene-07 Recesión 🗕 – Modelo 1 – – Modelo 2 – - Modelo 3 Modelo 4 — Modelo 5 — Modelo 6

Figura 2: Probabilidad de Recesión (modelo 1 al modelo 6).

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



1 0,9 0,8 0,7 0,6 0,5 0,4 0,3 0,2 0,1 mar-16 sept-99 ago-00 feb-06 dic-07 oct-09 sept-21 ene-96 oct-98 jun-02 may-03 ago-11 nov-97 jul-01 abr-04 mar-05 ene-07 Recesión — ■ Modelo 7 = ■Modelo 8 ■ **−** Modelo 9 Modelo 11 ── Modelo 12 Modelo 10 —

Figura 3: Probabilidad de Recesión (modelo 7 al modelo 12).

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