## Venezuela 2012 - 2018

E – Portafolio



Facultad de Administración y Economía

Macroeconomía II

Elton Dusha

## INTRODUCCIÓN

Venezuela es un país que cuenta con abundante diversidad natural y gran cantidad de petróleo, dependiendo considerablemente de este recurso, puesto que, las actividades que utilizan este bien representan gran parte del PIB del país, generando una economía centrada.

Desde aproximadamente el año 2012, el país se enfrentó a situaciones que originaron crisis económicas y sociales. Unas de las más importantes fue la caída de los precios del petróleo a nivel internacional y la fijación de los precios de bienes y servicios. Además, el Banco Central, con intervención del gobierno, implementó políticas que afectaron la economía venezolana. Finalmente, el país se ha enfrentado a una gran disminución de la población activa, crecimiento negativo del PIB, hiperinflación, entre otros problemas sociales.

En este informé se presentan datos, entre los años 2012 al 2018, los cuales muestran como la economía del país iba decreciendo. Además de variables macroeconómicas, que explican las consecuencias que generaron las políticas del gobierno, el banco central y la dependencia del petróleo a la economía venezolana.

# UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES

En el 2012, el país tuvo un crecimiento en el PIB por los altos precios del petróleo. Sin embargo, el precio de éste disminuyó. Además, se generaron problemas internos en Venezuela para el año 2013. A partir del año 2014, el PIB decreció considerablemente por la disminución de los precios y producción del petróleo, la escasa inversión y la incertidumbre política y económica.

La inflación en Venezuela, para el 2012, fue del 21.1%, siendo alta en comparación con otros países. En años posteriores, la inflación se convirtió en un problema cada vez más grave. En 2018, la inflación en el país llegó a niveles alarmantes según el Fondo Monetario Internacional. La hiperinflación descontrolada originó una devaluación de la moneda y una

progresiva crisis económica y social, disminuyendo el poder adquisitivo de la población y escasez de bienes y servicios. *(Gráfico 1)* 

En 2012, la tasa de desempleo en Venezuela fue relativamente baja, situándose en alrededor del 6.6%. Para el año 2013, el desempleo alcanzó un 7.5%. Se observa una disminución en el desempleo en los años siguientes. (*Gráfico* 2)

## HIPÓTESIS: La dependencia del petróleo afectó la economía venezolana

La hipótesis planteada sostiene que la dependencia del petróleo tuvo un impacto negativo en la economía venezolana. Se explica esta hipótesis con base en el modelo IS-LM, demanda y oferta agregada, además de la curva de Phillips y a ley de Okun.

## Modelo IS-LM, Demanda y Oferta agregada

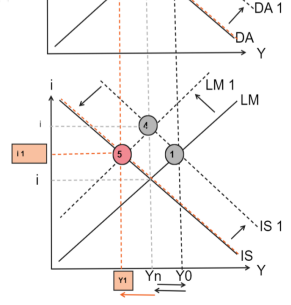
P=Pe

# Política Fiscal Expansiva

El gobierno realizó políticas fiscales expansivas, aumentando el gasto público para financiar programas sociales con ingresos petroleros. Debido a esto, la curva IS se desplaza hacia el punto 1, aumentando el PIB y la tasa de interés. Por otra parte, la DA se desplaza hacia el punto 2, aumentando los precios.

Dda Bien	Dda Bono	\$ Bono	i	PIB	d	w	Costo	\$
<b>↑</b>	<b>+</b>	<b>→</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>+</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>

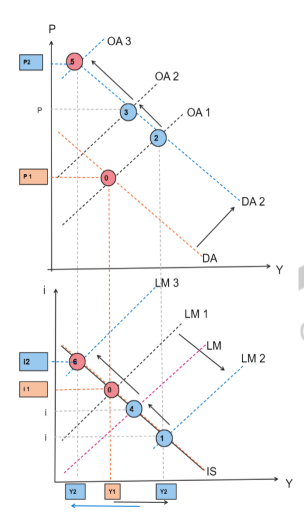
El aumento de los precios desplaza la OA al punto 3, disminuyendo la oferta monetaria real, generando un desplazamiento de la LM al punto 4.



OA 1

\$ e	W	Costo	\$	M/\$	Dda Bono	\$Bono	i	Inv	PIB
1	1	1	1	<b>→</b>	<b>\</b>	4	1	<b>→</b>	<b>\</b>

Sin embargo, la demanda del petróleo bajó, por lo tanto, las exportaciones netas del país disminuyeron. Asimismo, el gobierno fijo precios para controlar la inflación y garantizar la accesibilidad de bienes y servicios básicos, pero esto desincentivo la producción, originando gran escasez de productos básicos. Todo lo anterior, generó que la IS se contrajera al punto 5. Finalmente, por la implementación de la política fiscal expansiva y la fijación de precios, la economía venezolana terminó con un PIB(Y1), la tasa de interés(i1) y un precio (P1).



## • Política Monetaria Expansiva

El Banco Central realizó políticas monetarias expansivas para contrarrestar la disminución del precio del petróleo y el déficit fiscal que generó el aumento en el gasto público. Según el modelo IS-LM, al aumentar la oferta monetaria, aumenta el PIB, desplazando la LM y, de igual forma, la DA al punto 1 y 2 respectivamente.

М	Dda Bono	\$ Bono	ï	PIB	ъ	8	Costo	\$
1			<b>→</b>	<b>↑</b>	<b>→</b>	1	<b>↑</b>	1

Por otra parte, aumentan los precios y la OA se desplaza al punto 2. Finalmente, el PIB regresa a (Y1) con una tasa de interés (i1) y un precio (P1).

\$ e	w	Costo	\$	M/\$	Dda Bono	\$Bono	i	Inv	PIB
<b>1</b>	<b>^</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>	7	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>1</b>	7	7

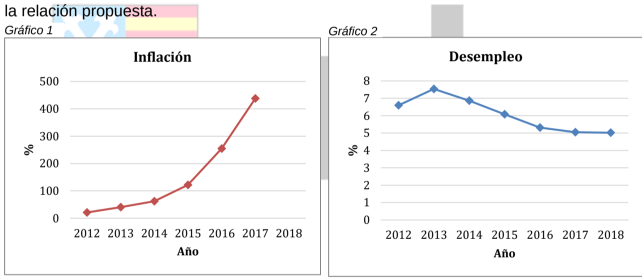
Sin embargo, la incertidumbre generada por los problemas políticos, la disminución de los precios del petróleo y la devaluación de la moneda ocasionó que las personas y empresas ajustaran sus precios. Por lo tanto, la OA se desplaza nuevamente hacia la izquierda hasta el punto 5. El creciente aumento de los precios produjo que a los agentes les disminuya su

poder adquisitivo, por ende, el dinero real disminuye drásticamente, generando un desplazamiento de la curva LM hasta el punto 6.

Finalmente, se observa un precio elevado (P2), una tasa de interés de (i2) y un PIB (Y2). En este punto, Venezuela se encuentra en un estado de estanflación, en el cual existe un aumento descontrolado de los precios y la economía se encuentra paralizada.

## Curva Philips

Al analizar los datos macroeconómicos obtenidos de Venezuela, se observa que existe una distorsión de la relación que indica la curva de Philips, debido a que la inflación aumentó de manera exponencial, mientras que el desempleo varió de forma autónoma, rompiendo así

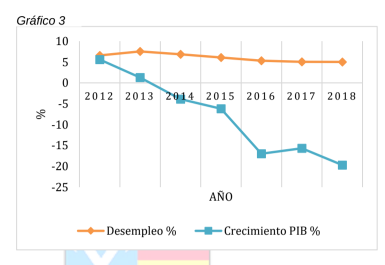


Para el año 2018 la inflación era del 65374 %

La distorsión del desempleo se pudo formar por la alta migración, la cual provocó que la población activa disminuyera a gran escala. Se estima que, durante este periodo, al menos dos millones de la población emigró a otros países con el motivo principal de búsqueda de trabajo. En segundo lugar, las malas expectativas de la economía causaron que muchos trabajadores dejaran de buscar trabajo, pasando a ser trabajadores desanimados. Por último, se tiene el desempleo encubierto, el cual consiste en categorías de subempleo que se traduce en un uso ineficiente de los recursos de la economía. La suma de estos factores posicionó a Venezuela con la mayor tasa de población inactiva de Sudamérica.

#### Ley Okun

La ley de Okun muestra la relación negativa entre desempleo y crecimiento económico. Nuevamente al analizar esto en Venezuela, se observa que esta relación ocurre de manera contraria. El PIB de Venezuela decrece y el desempleo disminuye.



Pese a que Venezuela decrecía, efectivamente se perdieron puestos de trabajo a una gran escala, no obstante, este aumento del desempleo fue compensada por la disminución de la población activa. Lo que incidió nuevamente en una

distorsión de la curva representativa.

Conclusión

El informe revela que Venezuela ha enfrentado una profunda crisis económica y social desde aproximadamente el año 2012. La dependencia excesiva de la industria petrolera, combinada con la caída de los precios del petróleo a nivel internacional formó una economía vulnerable y altamente afectada por los cambios del mercado petrolero. Además, las políticas implementadas por el gobierno y el Banco Central han contribuido a agravar la situación económica del país, debido a que inicialmente crearon un aumento del PIB, pero la falta de inversión, la incertidumbre política y económica, y la devaluación de la moneda condujeron a un estancamiento económico y a la estanflación actual en el país.

En cuanto a la relación entre el desempleo y el crecimiento del PIB, la migración, la falta de expectativas laborales y los desempleados encubiertos han contribuido a un panorama complejo que no sigue la relación tradicional descrita por la Ley de Okun.