



*“Del colapso del capitalismo rentista al tránsito de la ruta ecológica y democrática para contribuir a disminuir los efectos del cambio climático en Venezuela”*

**Jornadas sobre los Proyectos de Investigación de CENDES. Noviembre, 2023**

**Manuel Sutherland**

**Director del CIFO (Venezuela) y Fellow de Extractivism-CELA de Alemania**

## Título de la investigación:

*“Del colapso del capitalismo rentista al tránsito de la ruta ecológica y democrática para contribuir a disminuir los efectos del cambio climático en Venezuela”*



❖ Tipo de Proyecto: Individual.

## Objetivo General

Realizar un estudio relativo a **cómo se produjo la crisis** en Venezuela (1999-2022), la insostenibilidad del modelo extractivista minero como alternativa (Arco Minero del Orinoco) y la influencia de actores políticos que se benefician directamente del **modelo rentista** muy internalizado. Este análisis de la crisis no sólo sirve para presentar los retos de Venezuela ante la transición energética mundial, sino también para desarrollar alternativas y recomendaciones políticas sobre cómo gestionar y superar la crisis actual en el sentido de una **transición sostenible**. Todo ello pensando en la necesaria construcción de un **modelo democrático** de amplia participación política que supere la cultura del rentismo, **el derroche** y la destrucción ambiental.





### **Objetivos Específicos**

- I. Realizar un arqueo de la literatura publicada relativa al estudio del capitalismo rentístico.
- II. Construir resúmenes concretos de las políticas económicas permeadas por el devenir rentístico-patrimonialista.
- III. Levantar indicadores que den muestras de la magnitud de los cambios a nivel macroeconómico experimentados.
- IV. Partiendo de los objetivos trazados en la ruta hacia el desarrollo sostenible, medir los alcances de los ODS.
- V. Establecer una serie de recomendaciones y conclusiones tendientes a destacar las políticas más económicamente exitosas y las más regresivas.

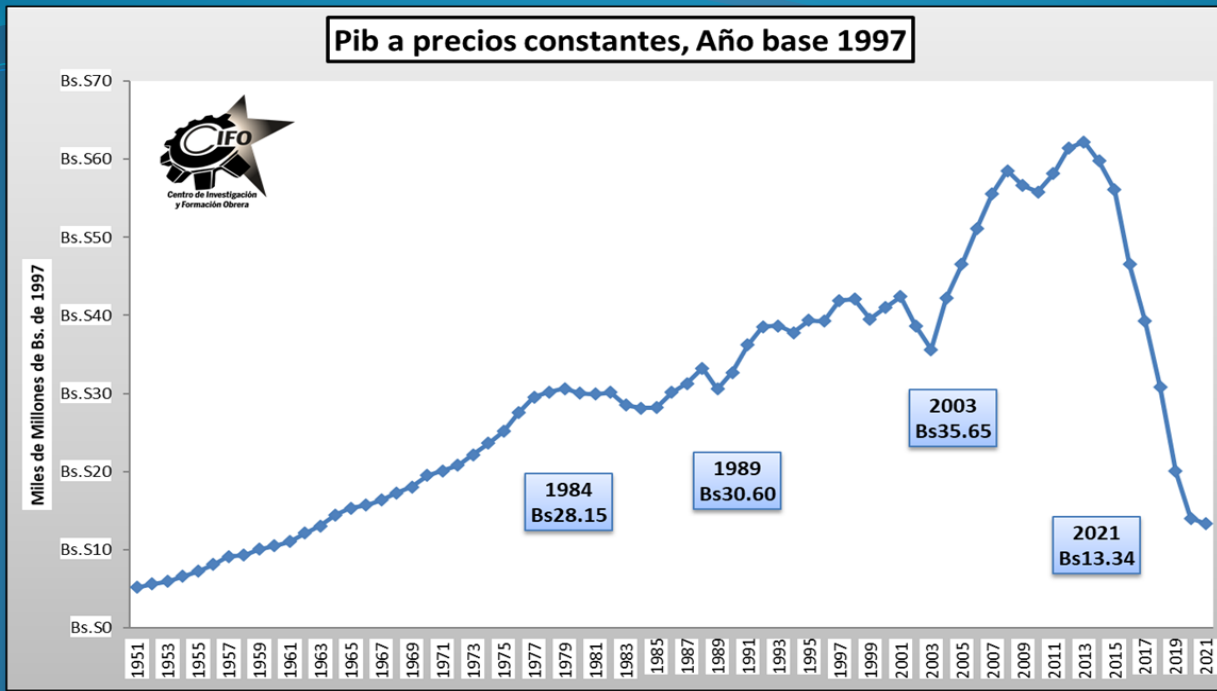
## Síntesis de la Metodología

- La investigación a desarrollar será de carácter **documental**, interdisciplinaria, con un enfoque histórico y cuantitativo.
- La parte de la investigación cuantitativa a realizar, está basada en la inducción probabilística y en la medición controlada de la **data disponible** en materia económica a lo interno del país, incluyendo sus interrelaciones.
- La investigación aspirará a realizar inferencias basadas en los datos y sus **correlaciones**. Será inferencial y generalizable.
- Esta investigación no resolverá ningún problema práctico específico. En esta investigación, se toma como norma la metodología instrumentada en la Investigación Documental, que es realizada a través de la búsqueda de datos, **material empírico y trabajos anteriores**, relacionados a la variable a estudiar.
- Se busca **proponer relaciones causales** del desarrollo de los fenómenos sociales estudiados, no sólo persigue describir o acercarse a un problema, sino que intenta encontrar sus causas.



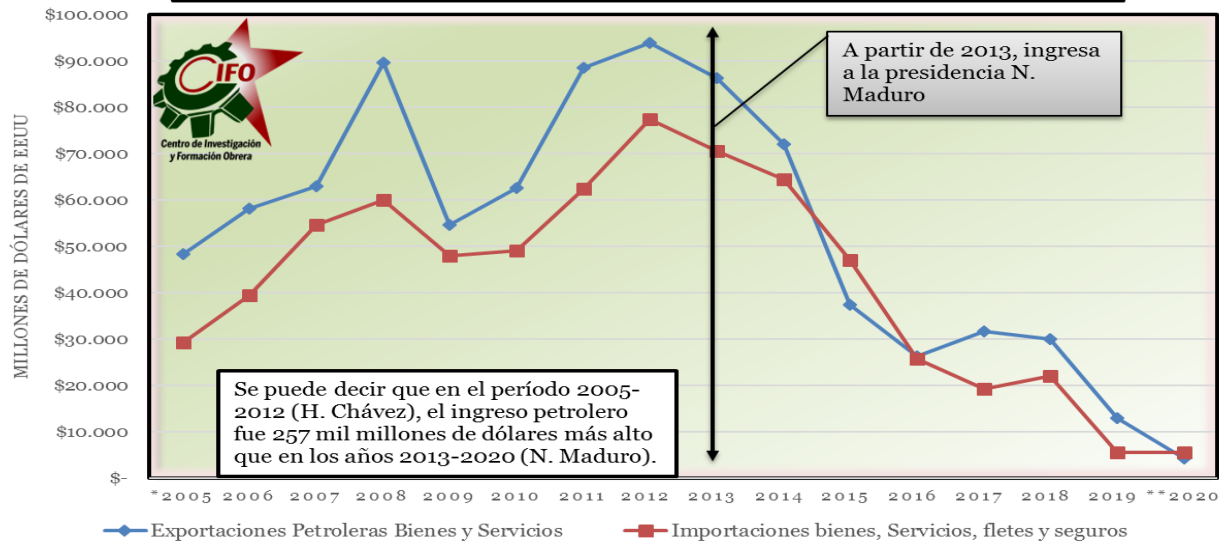
# Avances y resultados obtenidos





- I. En el gráfico se muestra una caída estimada de **80 % en el PIB**, desde 2013 hasta 2021.
- II. Venezuela podría tener la **tercera peor contracción** económica a nivel mundial, en la historia.
- III. Después de registrar -4 % y - 6,3 % en los dos primeros trimestres, el tercer trimestre de 2023, la economía salió de la recesión al registrar la actividad económica **un aumento de 2,4% (OVF)**.
- IV. Venezuela, desde 2022, necesitaría **32 años al 5 %** de crecimiento anual, para llegar al PIB 2013.

## EXPORTACIONES PETROLERAS E IMPORTACIONES TOTALES (2005-2020)



- La caída de las exportaciones entre 2013 y 2020 se estima en alrededor de 90 %.
- La caída estimada de las importaciones (2013-2020) fue de alrededor de 92 %.
- En los últimos 8 años, Venezuela recibió 257 mil millones de dólares menos, que en los 8 años anteriores.

**Fuente:** Para los datos que comprenden del año 2005 al año 2018, se usó la data disponible en el BCV, balanza comercial según sectores. Al 15 de octubre de 2021, la data oficial no ha sido actualizada. Apenas llega a 2018. Para el año 2019 se usó la data disponible en el Observatorio de Complejidad Económica (OEC), específicamente se sumaron los rubros de exportación petrolera disponible, que incluye derivados. Para el año 2020 se empleó la data disponible en datosmacro.expansión.com. Ello presenta el inconveniente de que la data no está desagregada. \* El primer período presidencial de Hugo Chávez empieza en febrero de 1999. El estado de salud de H. Chávez se agravó en diciembre de 2012, mes que se considera como el último de su gobierno a plenitud. \*\* La data de "exportaciones petroleras" del año 2020, incluye la totalidad de exportaciones que se sucedieron en el país (petroleras y no petroleras), según la data disponible de datosmacro.expansión.com. Se utilizó la data de exportaciones petroleras privadas y públicas. Se usó la data de importaciones que incluía lo importado por el sector público y privado.

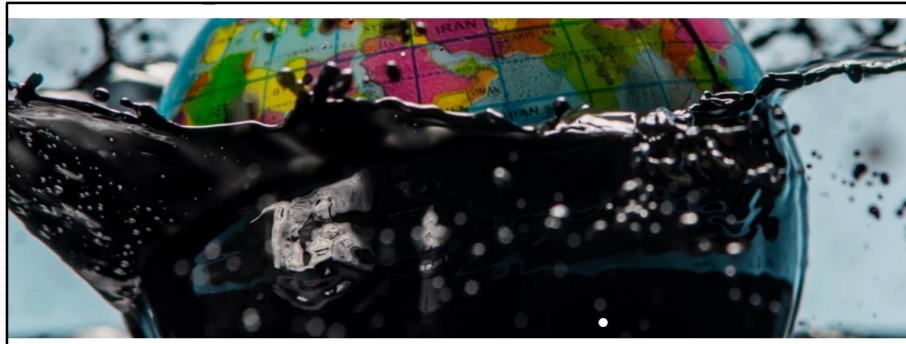


❖ La economía rentística posee una sobre abundancia de recursos monetarios, tiene una incapacidad de absorber, **productivamente**, el capital que ingresa.

❖ Ello genera un deterioro en las capacidades administrativas, impulsa al **gasto excesivo**. Ello es típico en los casos generales llamados: “enfermedad holandesa” y “maldición de los recursos”.



- ❖ El capitalismo rentístico es una estructura inviable para el desarrollo.
- ❖ El rentismo carece de mecanismos de auto regulación, tiende al exceso político.
- ❖ Los capitalistas tienden al parasitismo rentístico, pierden su potencial productivo.
- ❖ Rentismo y presidencialismo, tiende a favorecer al autoritarismo y a la ineficiencia.
- ❖ La apropiación del provento rentístico, tiende a tener una base política, clientelar.
- ❖ El clientelismo deviene en una feroz corrupción que acelera el colapso rentístico.



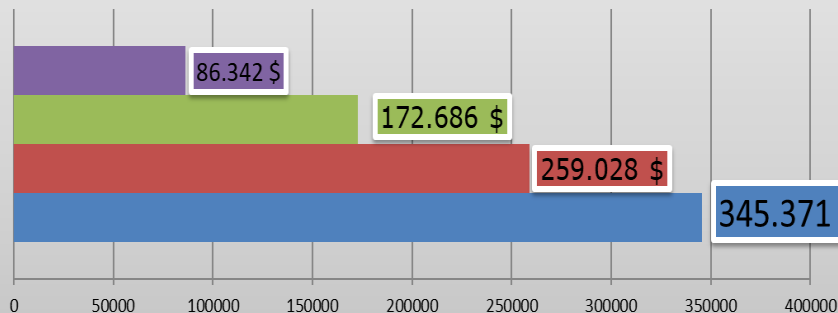
SUBSIDIO DE LA GASOLINA EN 15 AÑOS	
Consumo diario de barriles de gasolina (g)	400.000
Litros por barril	159,11
Consumo diario (g) en litros	63.644.000
Consumo anual (g)	22.911.840.000
Ingreso por venta a 0,5 \$ por litro	\$ 11.455.920.000,00
Años de subsidio (2004-2019)	16
Pérdida acumulada para PDVSA (costo de oportunidad)	<b>\$ 183.294.720.000</b>

- Venezuela estuvo años regalando, cobrando cero dólares, por llenar un tanque de gasolina.
- Lo anterior sucedió por **16 años**, con toda la gasolina y el diésel.
- El costo de oportunidad perdido por ese derroche populista, es de: 183 mil millones de dólares.
- Aunque se importe gasolina de Irán, aún se sigue regalando una **porción** de la misma.



Centro de Investigación  
y Formación Obrera

### Estimación del ahorro que se pudo realizar con las exportaciones hasta 2004-2015 (millones de dólares de EUA)



- Ahorro del 10 % de las exportaciones desde 2004
- Ahorro del 20 % en las exportaciones desde 2004
- Ahorro del 30 % de las exportaciones desde 2004
- Ahorro del 40 % de las exportaciones desde 2004

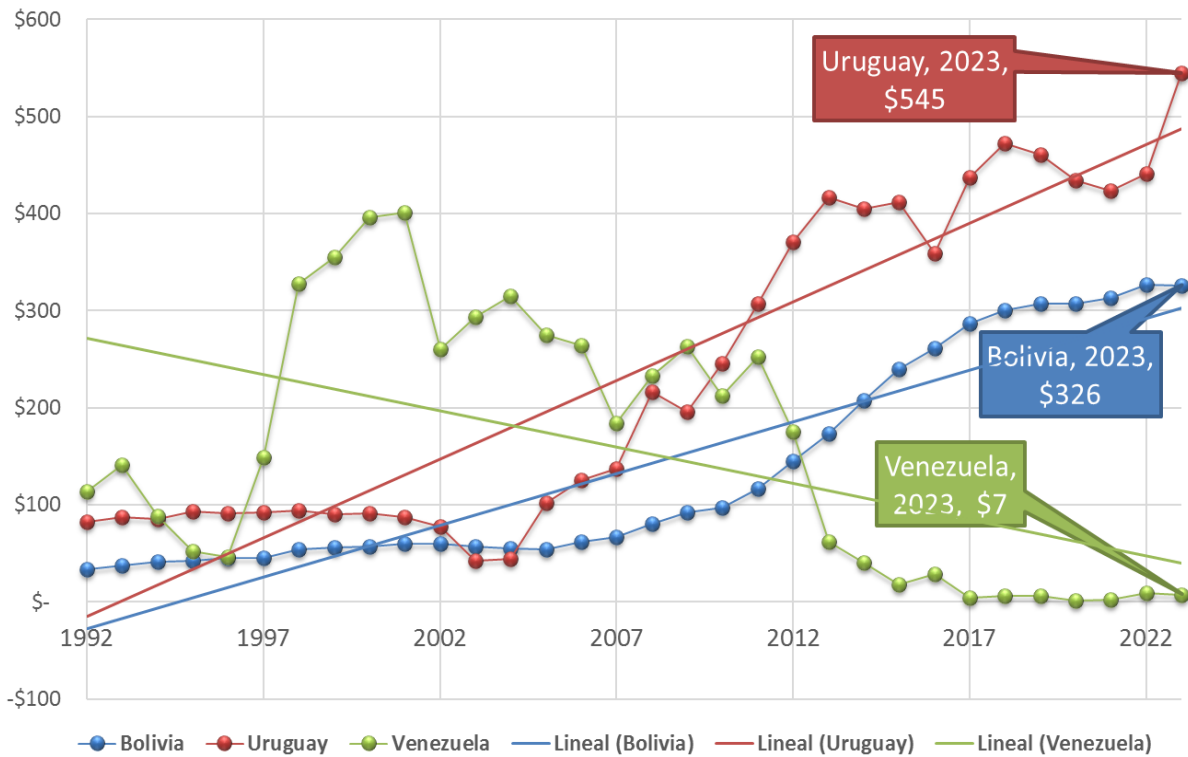
Fuente: Cálculos Propios en base a la data oficial del BCV: Exportaciones según sectores.

\* Para julio de 2016 se hizo una estimación lineal del último trimestre, del 2015 ya que aún no había sido publicado.

Centro de investigación y Formación Obrera CIFO.

- El hiper rentismo **no ahorró** nada de la renta. La **deuda externa** se multiplicó por cinco (5) en pleno auge petrolero.
- Con sólo ahorrar el **20 % del ingreso** por exportaciones (2004-2015) las RI serían 28 veces más elevadas.
- Si se hubiese realizado el ahorro del 70 % sobre el excedente de la media simple de cinco años de exportaciones previas, Venezuela tuviera **393 MIL MILLONES DE DÓLARES** en sus Reservas Internacionales.
- Si se hubiese capitalizado la cantidad anterior, al 5 % anual, se tendrían ingresos de alrededor de **20 mil millones de dólares anuales**, lo que ahora pudiera ser entre el 30 % y 40 % del PIB.

## Salario en dólares de EEUU (nominal)



- En los años 2000 y 2001, el ingreso mínimo legal en Venezuela era 4 veces mayor al de Uruguay y 8 veces mayor al de Bolivia.
- A 2023, el IML en Venezuela, es 76 veces más bajo que el de Uruguay.

# Perspectiva futura



## La superación del rentismo pasa, por usar la renta petrolera de una manera no rentística...

- ❖ Venezuela, en el año de 1950 fue el cuarto país más rico del mundo, medido en su PIB per cápita.
- ❖ Apenas en 1997 tenía el PIB per cápita más alto de América Latina, ahora tiene el más bajo de la región.
- ❖ Venezuela tiene infinidad de recursos y posibilidades para encaminar su desarrollo por una vía sostenible.

## Síntesis de algunas de las potencialidades para disminuir la dependencia extrema al petróleo

- ❖ Venezuela cuenta con 96 embalses, que almacenan 157 km<sup>3</sup> de agua, su parcial aprovechamiento ha permitido el ahorro de un equivalente de 700 mil barriles de petróleo diario. El 70 % del **potencial hidroeléctrico** no se utiliza.
- ❖ El **potencial eólico** de Venezuela se estima en 45.000 megavatios (MW), cinco parques eólicos contribuirían a reducir el consumo de petróleo en 30 millones de barriles anuales (un ahorro de \$3 mil millones)
- ❖ Por otra parte, téngase en cuenta que el 20 % de todo el país posee ámbitos de **recuperación solar** internacionalmente calificados como *supremos*, con una tasa promedio nacional de 5,1 kWh/m<sup>2</sup> (Venezuela cuenta con más 200.000 kilómetros cuadrados de radiación solar óptima)