

# Renta de la tierra hidrocarburífera argentina

## Metodología y fuentes

Junio 2021

La metodología presentada a continuación está basada en Iñigo Carrera (2007), y su especificidad para la renta petrolera de Dachevsky y Kornblihtt (2011)

### 1. Fuentes recopiladas

#### 1.1. Producción

- [Ministerio de Hacienda, Informes Sectoriales \(1998-hoy\)](#).
- [Secretaría de Energía - Regalias \(1998-hoy\)](#)
- [Secretaría de Energía - SESCO \(1993-hoy\)](#)
- [Anuario de combustibles \(1911-1992\)](#)
- Kozulj y Pistonesi (1989). Revista del Instituto de Economía Energética (IDEE) - Fundación Bariloche (1970 - 1988)
- [EIA \(1980 - 2019\)](#)

#### 1.2. Precios del mercado interno

- [Base Ministerio de Hacienda, Informes Sectoriales](#).
- [Secretaría de Energía - Regalias \(1998-hoy\)](#)
- [Secretaría de Energía - SESCO \(1993-hoy\)](#). Por ausencia de información, el precio de base Regalias entre 1993 y 1998 es el precio total (es decir, es un ponderado que incluye también el precio del mercado externo). En los años posteriores, dicho precio sí corresponde al del mercado interno.
- [Anuario de combustibles \(1911-1992\)](#)
- Kozulj y Pistonesi (1989). Revista del Instituto de Economía Energética (IDEE) - Fundación Bariloche (1970 - 1988). Precio oficial interno de la cuenca neuquina a tasa de cambio oficial. Las fuentes utilizadas de esta revista son Secretaria de Energía, YPF, Gas del Estado, Boletín Informativo de Techint y series propias de IDEE

### 1.3. Precios de exportación y referencia del mercado mundial

Precios de exportación desde Argentina, benchmarks y precios del mercado de EEUU (sólo gas, internos y de exportación e importación)

- [Ministerio de Economía \(MECON\)](#).
- [Secretaría de Energía - Regalias \(1998-hoy\)](#)
- [EIA - Brent \(1987-hoy\)](#)
- [EIA - WTI \(1986-hoy\)](#)
- [EIA - Henry Hub \(1997-hoy\)](#)
- [EIA - Precio gas boca de pozo de EEUU](#)
- [British Petroleum - Statistical Review of World Energy](#)
- [Inflation Data \(1946-hoy\)](#)
- [Eurostat](#)
- [UN Comtrade](#). Precio de Exportación e Importación de gas (Bolivia) y crudo (promedio mundial)
- Kozulj y Pistonesi (1989). Revista del Instituto de Economía Energética (IDEE) - Fundación Bariloche (1970 - 1988). Precio de Importación de gas natural desde Bolivia (1970-1988)
- [UN Comtrade](#)

### 1.4. Exportaciones e Importaciones

- [SESCO Downstream](#).
- INDEC
- MECON
- UNComtrade

### 1.5. Empleo y remuneraciones

- Base Minería e Hidrocarburos de las Cuentas Nacionales (1996-2013)
- [Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social - Observatorio de Empleo y Dinámica Empresarial \(OEDE\) \(1996-2019\)](#)

### 1.6. Activos

- Balances de Bolsar (únicamente empresas que cotizan en la bolsa de valores argentina)
- AFIP - Anuario de estadísticas tributarias. Nota: " \_c" significa casos presentados de la variable correspondiente
- Memorias de YPF

### **1.7. Regalías**

- [Secretaría de Energía - Regalías \(1998-hoy\)](#)

### **1.8. Retenciones**

- [Administración Federal de Ingresos Públicos. Anuario de estadísticas tributarias \(1998-hoy\)](#)
- Campodónico Sánchez, H. (2008). Renta petrolera y minera en países seleccionados de América Latina. CEPAL. Serie Documentos de Proyectos No. 188

### **1.9. Subsidios**

- Alberto Porto et al. (2021). "Precios y tarifas y política económica Argentina : 1945-2019". La Plata : Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ciencias Económicas, CEFIP
- Zannotti et al. (2017). Ganadores y perdedores en la Argentina de los hidrocarburos no convencionales. Taller Ecologista Rosario y Observatorio Petrolero Sur en EJES (Enlace por la Justicia Energética y Socioambiental), Argentina.

## **2. Fuentes seleccionadas para la construcción de series**

### **2.1. Producción de Crudo**

- 1911 a 1992: Anuario de combustibles
- 1993 - actualidad: SESCO Downstream

### **2.2. Exportaciones de Crudo**

- 1962 a 1993: UN Comtrade (clasificación SITC as reported)
- 1994 en adelante: SESCO Downstream
- Los datos faltantes de SESCO se completaron con MECON. Se presentan faltantes para los años 1965, 1970-74, 1976-78, 1980-84

### **2.3. Precio Mercado Interno de Crudo**

- 1963 a 1965: Kozulj y Pistonesi (1989) - Revista IDEE ajustado con el índice del precio del Anuario de YPF
- 1989 a 1991: Anuario de YPF
- 1966 a 1988: Kozulj y Pistonesi (1989) - Revista IDEE
- 1992: MECON ajustado con la variación del Índice de precios internos al por mayor (IPIM)
- 1993 en adelante: MECON

## **2.4. Precio Mercado Externo Crudo**

- entre 1962 y 1992: precio de exportación argentina de UN Comtrade
- entre 2002 y 2003: precio de exportación de Argentina de UN Comtrade (Clasificación HS as reported)
- 2014 en adelante: precio de exportación argentina de Secretaría de Energía (Regalías)
- Valores faltantes previos a 1992: Brent (Fuente: Inflation Data)

## **2.5. Producción de Gas**

- 1911 a 1992: Anuario de combustibles
- 1993 en adelante: SESCO Downstream

## **2.6. Exportaciones de gas**

- 1962 a 1996: UN Comtrade,
- 1997 en adelante: SESCO Downstream
- Datos faltantes para los años 1999 y 2000

## **2.7. Precio Mercado Interno de gas**

- 1963 - 1969 y 1989 - 1992: Anuario de YPF
- 1970 - 1988: Kozulj y Pistonesi (1989) - Revista IDEE
- 1993 en adelante: Secretaría de Energía - Base Regalías

## **2.8. Precio Mercado Externo**

- Años 1964 y 1965: precio de importación de gas proveniente de Bolivia hacia Argentina de UN Comtrade
- 1966 en adelante: Precio de exportación de gas desde Bolivia a Argentina de UN Comtrade
- Datos faltantes para los años previos a 1963 y período 1968-1971

## **2.9. Salario y empleo**

- 1960-1996: estimación a partir de aplicación del coeficiente de proporción de la masa salarial sobre el VBP
- 1996 en adelante: Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social - Observatorio de Empleo y Dinámica Empresarial (OEDE)

## **2.10. Consumo de capital fijo**

- Coeficiente de depreciación del capital constante fijo (stock neto de capital) estimado a partir de Estados Contables de YPF (1998-2018)

### 3. Criterios de cómputo

#### 3.1. Valor total de la producción

Se presentan a continuación distintas estimaciones sobre la magnitud de riqueza presente en el sector hidrocarburífero: Valor Bruto y Agregado de Producción (VBP y VA), Consumo Intermedio (CI), Masa Salarial (MS) y Excedente Bruto de Explotación (EBE). El VBP surge de la valuación de la producción a sus precios correspondientes. El VA resulta de la diferencia entre el VBP y CI, el cual puede surgir originalmente de esta resta o a partir del coeficiente técnico de la Matriz Insumo Producto (MIP). El EBE constituye la plusvalía (PV) total de la rama, es decir, la suma de la renta de la tierra (RT) más la ganancia normal (Gnorm), y se obtiene luego de descontar la MS y los impuestos genéricos (Imp) del VA. En todos los casos que se presentarán a continuación, los Imp se calcularon a partir de aplicar sobre el VBP un coeficiente resultante del peso de los impuestos promedio de la MIP de 1997. Lo mismo pasa con la estimación de la depreciación de capital o consumo de capital fijo (ConsKfijo), que se obtiene a partir de aplicar la tasa de depreciación promedio resultante de los balances de YPF (1998 - 2018) sobre el total de Propiedad, Planta y Equipo (PPyE) de la rama. Esta partida se aplica para obtener el Excedente Neto de Explotación. Se presentan distintas estimaciones para el VBP, CI y MS, que luego se observarán en la formulación matemática.

- CCNN: Valores contables oficiales de las Cuentas Nacionales (CCNN). Dado que se presentan series de VBP y VA, se pudo estimar el CI como la diferencia de dichas cuentas. Se procedió a separar el VBP a partir del peso del VBP de los servicios de apoyo a la extracción sobre el VBP de extracción de petróleo y gas, presente en el Cuadro de Utilización de Oferta (COU) de 2004 de INDEC. Se descontó esta proporción (resultante del 10,7%) del VBP total para obtener un VBP sólo de extracción. Dado que se posee información del salario promedio del sector y el empleo, se pudo obtener la MS resultante, tanto para el total del sector (extracción y servicios relacionados) como para sólo extracción. A partir de estos datos se elaboró un coeficiente que refleja el promedio de la proporción de la MS sobre el VBP que se utilizará en cálculos posteriores de MS total y MS de extracción.
- Estimación propia con criterio CCNN: Estimación propia de los valores contables a partir de las fuentes recopiladas, siguiendo los criterios de las Cuentas Nacionales. Es decir, para obtener el VBP se valua la producción destinada al mercado interno (resultante a partir de la diferencia entre producción y exportaciones) con los precios internos y las exportaciones con los precios de exportación, valuados tipo de cambio comercial (TCC). Se procedió también a separar el VBP de extracción neto de los servicios tal como se explicó anteriormente. El CI se estimó a partir de aplicar el coeficiente técnico (ratio CI/VBP) resultante de la MIP de 1997 (equivalente a 0.272). De igual manera, para calcular la masa salarial se aplicó el coeficiente de MS mencionado anteriormente. Finalmente, como se mencionó anteriormente, el VA el EBE se calcularon a partir de las diferencias mencionadas anteriormente.
- Empalme CCNN: Estimación que toma los valores oficiales de las cuentas nacionales para el período donde se presentan datos (2004 -2012) y que imputa los valores faltantes por medio de la evolución del índice del VBP propio con criterio CCNN explicado anteriormente. Asimismo, se utilizaron los valores oficiales de la MS cuando se encontraba disponible el dato (1996-2018), mientras que se utilizó el valor propio estimado con criterio de las CCNN para los restantes años.

- Valor del producto a precio exterior valuado en pesos por tcp (VBPextTcp): estimación propia que refleja con mayor precisión el valor de la riqueza total presente en el sector. El VBPextTCP se obtiene a partir de valuar la totalidad de la producción a los precios externos o de referencia internacional y con el tipo de cambio de paridad (TCP), que mide la capacidad real de compra de la moneda nacional. Sin embargo, como el CI constituye intercambios de mercancías realizadas en el ámbito nacional, dicha partida se obtiene a partir de los valores obtenidos en la serie de empalme CCNN. De igual manera, se utilizó la MS resultante de esta última estimación.

### 3.1.1. Formulación matemática

Valor Bruto de Producción total, estimación con criterio propio

$$VBP_{extTCP} = (P_{ext_{petroleo}} * Q_{petroleo} + P_{ext_{gas}} * Q_{gas}) * TCP$$

Donde:

- $VBP_{extTCP}$  = Valor Bruto de la Producción total, estimación propia
- $P_{ext_{petroleo}}$  = Precio de exportación o referencia internacional del petróleo crudo (según corresponda)
- $P_{ext_{gas}}$  = Precio de exportación o referencia internacional del gas natural (según corresponda)
- $Q_{petroleo}$  = Cantidades producidas totales de petróleo crudo
- $Q_{gas}$  = Cantidades producidas totales de gas natural
- $TCP$  = Tipo de Cambio de Paridad

Valor Bruto de Producción total, estimación con criterio CCNN

$$VBP_{CCNN} = (P_{int_{petroleo}} * QM_{Int_{petroleo}} + P_{ext_{petroleo}} * Expo_{petroleo} + P_{int_{gas}} * QM_{Int_{gas}} + P_{ext_{gas}} * Expo_{gas}) * TCC$$

Donde:

- $VBP_{CCNN}$  = Valor Bruto de la Producción total, estimación propia con criterio de las CCNN
- $P_{int_{petroleo}}$  = Precio mercado interno del petróleo crudo
- $P_{int_{gas}}$  = Precio mercado interno del gas natural
- $QM_{Int_{petroleo}}$  = cantidades vendidas al mercado interno de petróleo crudo
- $QM_{Int_{gas}}$  = cantidades vendidas al mercado interno del gas natural
- $Expo_{petroleo}$  = exportaciones de petróleo crudo
- $Expo_{gas}$  = exportaciones de gas natural
- $TCC$  = Tipo de Cambio Comercial

Valor Bruto de Producción extracción, estimación con criterio CCNN

$$VBP\_extr_{CCNN} = VBP_{CCNN} * (1 - prop\_servicios)$$

Donde:

- $VBP\_extr_{CCNN}$  = Valor Bruto de la Producción extracción, estimación propia con criterio de las CCNN
- $prop\_extr$  = proporción del VBP de servicios de apoyo sobre VBP de extracción de petróleo y gas

Proporción de los servicios de apoyo sobre la extracción de petróleo y gas

$$prop\_servicios = \frac{VBP\_serv_{COU}}{VBP\_extr_{COU} + VBP\_serv_{COU}}$$

Donde:

- $VBP\_serv_{COU}$  = VBP de servicios de apoyo del Cuadro de Utilización de Oferta
- $VBP\_extr_{COU}$  = VBP de extracción de petróleo y gas del Cuadro de Utilización de Oferta

Consumo Intermedio, valores oficiales de las CCNN

$$CI_{CCNN} = VBP_{CCNN} - VA_{CCNN}$$

Donde:

- $CI_{CCNN}$  = Consumo Intermedio total, estimación propia
- $VA_{CCNN}$  = Valor Agregado, estimación de las CCNN

Consumo Intermedio, estimación con criterio CCNN

$$CI_{CCNN} = VBP_{CCNN} * Coef\_tec$$

Donde:

- $Coef\_tec$  = Coeficiente técnico de Matriz Insumo Producto

Consumo Intermedio de extracción, estimación con criterio CCNN

$$CI\_extr_{CCNN} = VBP\_extr_{CCNN} * Coef\_tec$$

Donde:

- $CI\_extr_{CCNN}$  = Consumo Intermedio de extracción, estimación criterio CCNN

Masa Salarial, valores oficiales de las CCNN

$$MS = W * Emp * 13$$

Donde:

- $MS$  = Masa Salarial
- $W$  = Salario anual promedio
- $Emp$  = Empleo

Masa Salarial, estimación con criterio CCNN

$$MS = VBP_{CCNN} * Coef\_MS$$

Donde:

- $Coef\_MS$  = Coeficiente de la proporción de MS sobre VBP

Masa Salarial de extracción, estimación con criterio CCNN

$$MS\_extr = VBP\_extr_{CCNN} * Coef\_MS$$

Donde:

- $MS\_extr$  = Masa salarial del sector extracción

Valor agregado, estimación criterio CCNN

$$VA_{CCNN} = VBP_{CCNN} - CI_{CCNN}$$

Donde:

- $VA_{CCNN}$  = Valor Agregado, estimación propia con criterio CCNN

Valor agregado de extracción, estimación con criterio CCNN

$$VA\_extr_{CCNN} = VBP\_extr_{CCNN} - CI\_extr_{CCNN}$$

Donde:

- $VA\_extr_{CCNN}$  = Valor Agregado de extracción, estimación propia con criterio CCNN

Valor agregado, estimación con criterio propio

$$VA_{propia} = VBP_{propia} - CI\_extr_{CCNN}$$

Donde:



- $VA_{propia}$  = Valor Agregado, estimación con criterio propio

Excedente Bruto de Explotación, estimación con criterio CCNN

$$EBE_{CCNN} = VA_{CCNN} - MS$$

Excedente Bruto de Explotación de extracción, estimación con criterio CCNN

$$EBE_{extr_{CCNN}} = VA_{extr_{CCNN}} - MS_{extr}$$

Excedente Bruto de Explotación, estimación con criterio propio

$$EBE_{propia} = VA_{propia} - MS_{extr}$$

Donde:

- $EBE$  = Excedente Bruto de Explotación
- $CI_{extr_{CCNN}}$  = Consumo intermedio del sector extracción, estimación con criterio CCNN

Consumo de Capital Fijo, estimación con criterio propio

$$ConKfijo = PPyE * prom(\frac{Dep}{PPyE})$$

Donde:

- $ConKfijo$  = Consumo de Capital Fijo
- $PPyE$  = Propiedad, Planta y Equipo neta
- $prom(\frac{Dep}{PPyE})$  = tasa de depreciación promedio
- $Dep$  = Depreciaciones (cuenta gastos por naturaleza)

Plusvalía (Excedente Neto de Explotación), estimación con criterio propio

$$PV_{propia} = VA_{propia} - ConKfijo - Imp$$

Donde:

- 
- $PV_{propia}$  = Plusvalía o Excedente Neto de Explotación
- $Imp$  = Impuestos normales

## 3.2. Tasa de ganancia por empresa

### 3.2.1. Capital Total Adelantado

Se presentan distintas series de capital total adelantado de distintas fuentes.

- Bolsar: Es equivalente a la suma de Propiedad, Planta y Equipos Neta (descontando los terrenos y obras en curso) y los Inventarios. Cuando los datos lo habilitan, se le agregó los salarios adelantados (salarios y cargas consumidos sobre rotación). Luego, cuando no se presentaron datos de Propiedad, Planta y Equipos, se tomó el activo no corriente.
- AFIP: Es equivalente a la suma de Bienes de Uso, Bienes de Cambio, Inventarios y Disponibilidades.
- Memoria YPF: Suma de Bienes de Uso y Bienes de Cambio

Para los cálculos de renta hidrocarburífera que se presentan a continuación, se decidió optar por el capital total adelantado proveniente de los balances contables de Bolsar. Se eligió un conjunto de empresas (YPF, PAE, Petrobras y Tecpetrol) y se procedió a depurar los activos que corresponden al segmento de refinación.

### 3.2.2. Plusvalía

Es equivalente al resultado neto despues de impuestos.

### 3.2.3. Tasa de Ganancia

$$TG_{hidrocarburifera} = \frac{PV_{hidrocarburifera}}{KTA_{hidrocarburifero}}$$

Donde:

- $TG_{hidrocarburifera}$  = Tasa de ganancia hidrocarburífera
- $PV_{hidrocarburifera}$  = Plusvalía hidrocarburífera
- $KTA_{hidrocarburifero}$  = Capital total adelantado hidrocarburífero

## 3.3. Renta apropiada por las empresas de la rama

La renta de la tierra apropiada por las empresas de la rama se calcula por medio del diferencial de tasas de ganancia entre el sector hidrocarburífero que surge a partir de los balances y la rentabilidad normal de la economía.

$$RTPG_{empresas} = KTA_{hidrocarburifero} * (TG_{hidrocarburifera} - TG_{referencia})$$

Donde:

- $KTA_{hidrocarburifero}$  = Capital total adelantado hidrocarburífero
- $RTPG_{empresas}$  = Renta de la tierra apropiada por empresas de la rama
- $TG_{hidrocarburifera}$  = Tasa de ganancia hidrocarburífera

- $TG_{referencia}$  = Tasa de ganancia normal de referencia

$$TG_{hidrocarburiifera} = \frac{Gcia_{hidrocarburos}}{KTA_{hidrocarburiifero}}$$

Por lo cual, la renta apropiada por las empresas de la rama sería equivalente a:

$$RTPG_{empresas} = Gcia_{hidrocarburos} - KTA_{hidrocarburiifero} * TG_{referencia}$$

Donde:

- $Gcia_{hidrocarburos}$  = Ganancia de empresas hidrocarburiiferas

### 3.4. Renta por el diferencial de precios entre el mercado interno y las referencias internacionales

Renta apropiada mediante el abaratamiento en el consumo interno por efecto del diferencial de precios interno/externo, sobrevaluación de la moneda y retenciones a la exportación

$$RTPG_{dif\_precios} = ProdInt * Pext * TCP - ProdInt * Pint * TCC$$

$$MdoInt = Q_{BOE} - Expo_{BOE} - E_{BOE}$$

Donde:

- $RTPG_{dif\_precios}$  = Renta apropiada por efecto diferencial de precios interno/externo y sobrevaluación
- $MdoInt$  = Producción destinada al mercado interno de crudo y gas
- $Q_{BOE}$  = Producción total de crudo y gas
- $Expo_{BOE}$  = Exportaciones de crudo y gas
- $E_{BOE}$  = Existencias de crudo y gas
- $Pext$  = Precio de referencia del mercado externo de crudo y gas
- $Pint$  = Precio de venta del mercado interno de crudo y gas
- $TCP$  = Tipo de Cambio de Paridad
- $TCC$  = Tipo de Cambio Comercial

### 3.5. Renta apropiada por sobrevaluación cambiaria

$$RTPG_{sobrevaluacion} = (Expo_{crudo} * Pext_{petroleo} + Expo_{gas} * Pext_{gas}) * (TCP - TCC)$$

Donde:

- $RTPG_{sobrevaluacion}$  = Renta apropiada por exportaciones con tipo de cambio sobrevaluado

- $P_{ext_{petroleo}}$  = Precio de exportación o referencia internacional del petróleo crudo (según corresponda)
- $P_{ext_{gas}}$  = Precio de exportación o referencia internacional del gas natural (según corresponda)
- $Expo_{petroleo}$  = Cantidades producidas totales de petróleo crudo
- $Expo_{gas}$  = Cantidades producidas totales de gas natural
- $TCP$  = Tipo de Cambio de Paridad
- $TCC$  = Tipo de Cambio Comercial

### 3.6. Renta apropiada por el Estado mediante impuestos específicos

$$RTPG_{imp} = RE + Reg - Subs$$

Donde:

- $RTPG_{imp}$  = Renta apropiada por el Estado mediante impuestos específicos
- $RE$  = Retenciones
- $Reg$  = Regalias
- $Subs$  = Subsidios

### 3.7. Renta Hidrocarburífera Total

Existen dos caminos para llegar al monto total de renta de la tierra hidrocarburífera: uno es descontando la ganancia normal de las empresas a la plusvalía total del sector y el otro es por medio de la suma de mecanismos de apropiación.

$$RTPG_{total} = PV_{hidrocarburifera} - Gcia\_Normal_{hidrocarburifera}$$

$$Gcia\_Normal_{hidrocarburifera} = KTA_{hidrocarburifero} * TG_{referencia}$$

Donde:

- $RTPG_{total}$  = Renta de la tierra total hidrocarburífera
- $Gcia\_Normal_{hidrocarburifera}$  = Ganancia Normal del sector hidrocarburífero
- $PV_{hidrocarburifera}$  = Plusvalía del sector hidrocarburífero
- $KTA_{hidrocarburifero}$  = Stock de capital adelantado del sector hidrocarburífero
- $TG_{referencia}$  = Tasa de ganancia normal de referencia.

En este caso, seleccionamos la tasa de ganancia del sector industrial como parámetro para diferenciar la renta de la ganancia. A su vez, como se mencionó, para el capital total adelantado de las empresas hidrocarburíferas, seleccionamos unicamente el valor resultante de la estimación proveniente de Bolsar.

El cálculo de renta total hidrocarburífera que se obtiene por medio de descontar la ganancia normal a la plusvalía total del sector, debe ser igual a la renta obtenida por medio de la agregación de los distintos mecanismos de apropiación. Es decir:

$$RTPG_{total} = RTPG_{dif\_precios} + RTPG_{sobreevaluacion} + RTPG_{empresas} + RTPG_{imp}$$

### 3.8. Costos

$$Q_{total} = Q_{petroleo} + Q_{gas}$$

Donde:

- $Q_{total}$  = Cantidades producidas de petróleo y gas en Barriles Equivalentes de Petróleo
- $Q_{petroleo}$  = Cantidades producidas de petróleo crudo en barriles equivalentes de petróleo (BOE)
- $Q_{gas}$  = Cantidades producidas de gas natural en barriles equivalentes de petróleo (BOE)

$$Costos_{totales} = CI + MS + ConKfijo$$

Donde:

- $Costos_{totales}$  = Costos totales hidrocarburíferos
- $CI$  = Consumo Intermedio, distintas estimaciones
- $MS$  = Masa Salarial, distintas estimaciones
- $ConKfijo$  = Consumo de Capital Fijo

$$Costos_{totales\_con\_Gcia} = Costos_{totales} + Gcia\_Normal_{hidrocarburifera}$$

Donde:

- $Costos_{totales\_con\_Gcia}$  = Costos totales hidrocarburíferos con ganancia normal
- $Gcia\_Normal_{hidrocarburifera}$  = Ganancia normal del sector hidrocarburífero

\*

$$Precio_{costo} = \frac{Costos_{totales}}{Q_{total}}$$

Donde:

- $Precio_{costo}$  = Precio de costo en BOE

A partir de esto se puede calcular un costo recuperable del petróleo y del gas

$$Costo\_crudo = Q_{petroleo} * Precio\_costo$$

$$Costo\_gas = Q_{gas} * Precio\_costo$$

$$Precio\_produccion = \frac{Costos\_totales\_con\_Gcia}{Q\_total}$$

$$Precio\_vta\_potencial = \frac{Q\_total * Pext_{petroleo} - Costos\_totales}{Q\_total}$$

Donde:

- *Precio\_produccion* = Precio de producción
- *Precio\_vta\_potencial* = Precio de venta potencial
- *Pext<sub>petroleo</sub>* = Precio de exportación/referencia internacional del petróleo crudo

#### 4. Estimaciones alternativas de comparación

- Barrera, M. (2013). Beneficios extraordinarios y renta petrolera en el mercado hidrocarburífero argentino. *Desarrollo Económico*, 53(209/210), 169-194.
- Campodónico Sánchez, H. (2008). Renta petrolera y minera en países seleccionados de América Latina. CEPAL. Serie Documentos de Proyectos No. 188
- Mansilla, D. (2006). Una aproximación al problema de la renta petrolera en la Argentina (1996-2005). *Realidad Económica*, 223, 11-23.
- Ramón, M. (2019). La renta del sector Hidrocarburífero argentino entre los años 2010 y 2015. *Revista Economía y Desafíos del Desarrollo*. Año 2, Volúmen I, Número 4
- Scheimberg, S. (2007). Experiencia reciente y desafíos para la generación de renta petrolera.<sup>aguas arriba</sup>.<sup>en</sup> la Argentina. CEPAL

#### 5. Bibliografía

- Dachevsky, F., y Kornblihtt, J. (2011). "Aproximación a los problemas metodológicos de la medición de la tasa de ganancia y la renta de la tierra petrolera". Documentos de Jóvenes Investigadores.
- Iñigo Carrera, Juan (2007). "La formación económica de la sociedad argentina. Volumen 1: Renta agraria, ganancia industrial y deuda externa. 1882-2004". Imago Mundi, Buenos Aires.