

1. ¿Por qué la sanidad y la educación son consideradas bienes privados puros si en Argentina son públicos?

Si bien en Argentina el acceso a la salud y la educación es público, en la práctica pueden tener elementos que las asemejan a los bienes privados en términos de acceso y financiamiento.

En el caso de la educación, surgen problemas en cuanto a la congestión que hay en las escuelas públicas. La misma se podría aliviar al dar clases de manera virtual y a la distancia.

La salud se presenta como un bien mixto no rival, ya que el Estado interviene para arreglar externalidades.

2. ¿Por qué no se pueden utilizar precios personalizados para la provisión de bienes públicos?

La provisión óptima de un bien público se da cuando el BMG social se iguala al CMg de producir el bien público. En este punto ambos individuos consumen la misma cantidad de bien público, pero obtienen beneficios marginales distintos de su consumo, ya que sus valoraciones son distintas. Si el sector público efectivamente conociera las valoraciones que cada individuo le otorga al bien público podría establecer precios determinados (precios Lindahl) para cada uno.

Sin embargo, los individuos no tienen incentivos a revelar sus valoraciones. Esto sucede ya que en la medida que sepan que su pago por los bienes públicos dependerá de cuánto revelan que los valoran, su estrategia óptima será revelar una valoración nula y convertirse en free riders. Si todos los individuos siguen esta estrategia, el bien público no se producirá. Este es el problema que fuerza al Sector Público a utilizar mecanismos de provisión de bienes públicos diferentes al establecimiento de los precios personalizados.

3. ¿Cómo se podría alcanzar un nivel óptimo en la explotación de los recursos de propiedad común?

Un recurso de propiedad común es un bien o factor productivo a cuyos servicios todo el mundo tiene libre acceso, donde el costo de su utilización es cero.

Una forma de alcanzar un nivel óptimo de su explotación sería mediante la acción colectiva. Idealmente, un acuerdo entre todas las empresas o individuos que desean utilizar el recurso. No obstante, con un número muy grande de individuos, este arreglo sería de dudosa efectividad, ya que existirían incentivos para romper el acuerdo.

Otra solución sería dividir el recurso entre todas las empresas, asignando a cada una el derecho a explotación de su porción. El problema es que los costos de vigilancia podrían ser muy altos.

Por último, otra forma eficaz de lograr una explotación óptima será a través de la regulación. Limitando el número de empresas y el volumen de explotación o simplemente prohibiendo la utilización del recurso.

4. ¿Por qué se dice que las disposiciones estatales en la pandemia por COVID-19 se consideran bienes meritorios o preferentes? Capello “Coronavirus y acción estatal”.

El COVID-19 es considerado una externalidad negativa, ya que se trata de una enfermedad contagiosa donde algunos agentes pueden afectar la salud de otros, sin que los mercados privados generen compensaciones voluntarias correctivas. El Estado intervino antes de la existencia de las vacunas mediante, o a fin de, evitar los contagios. Se impusieron medidas de confinamiento o aislamiento, la entrada de personas extranjeras al país, etc.

ENSAYOS Y EJERCICIOS FINANZAS PÚBLICAS

- 1) V o F sobre si el uso obligatorio de casco está relacionado con BS. Públicos.
- 2) V o F sobre si un impuesto general al consumo no es distorsivo, mientras que un impuesto selectivo a las ventas sí.
- 3) Desarrollo sobre teoría de la descentralización óptima. ¿Qué funciones deben asumir los gobiernos nacional, municipal y provincial para mitigar efectos de una pandemia?
- 4) Ejercicio de monopolio con Cmg constantes. Calcular PSN. Si el Estado tiene licencia de explotación única, ¿cuánto estarían dispuestos a pagar otros para quedarse con el monopolio? ¿Qué puede hacer el Estado con el monopolio?
- 5) Desarrollo sobre la curva de Restos, Stiglitz, pero considerando que el individuo B considera al bien público como un MAL.
- 6) Monopolio. Con DE, des economía externa. ¿El gobierno debería intervenir con subsidio o impuesto?
- 7) Impuesto a la renta o impuesto al consumo. Utilidad (X, Y, O). ¿Qué efectos generan los t?
- 8) TV pública, Argentina. “Fútbol para Todos”, se transmitían los partidos profesionales gratuitamente. ¿Según las funciones asignativa, distributiva y estabilizadora del gobierno, está bien la medida?
- 9) Coparticipación Argentina. “Bienes comunes”, common pool, ¿qué sucede? Se la tomaron a Coti febrero 2024.
- 10) Sistema de reparto, explicar fórmula y fallas en Argentina. Me la tomaron a mí en noviembre 2023.

- 11) ¿Qué pasa con ahorro corriente, resultado financiero y resultado primario? Si: en el último año aumentó gasto en inversiones públicas, y las tarifas de gas y electricidad mientras los intereses de deuda aumentan.
- 12) Un impuesto al ingreso no genera distorsiones en la decisión de ahorrar si el interés está exento del mismo.
- 13) Te daba las funciones de demanda y oferta y tenías que obtener la alícuota impositiva de un impuesto a las ventas que maximiza la recaudación para el Estado. Me la tomaron a mí en noviembre 2023 y al Lauty en diciembre 2023.
- 14) Sistema de seguridad social.
- 15) Impuesto general al consumo y selectivo a las ventas. ¿Cuál es más distorsivo?

Práctico

Ejercicio 4

Dadas las siguientes funciones de oferta y demanda de los bienes X e Y , encuentre los impuestos óptimos que minimicen la Pérdida Social Neta para una recaudación requerida de 100.

$$P_X = 100 - 3Q_X$$

$$P_X = 20 + 4Q_X$$

$$P_Y = 80 - 3Q_Y$$

$$P_Y = 15 + 2Q_Y$$

a) Equilibrio sin impuestos

Para el bien X :

$$20 + 4Q_X = 100 - 3Q_X$$

$$7Q_X = 80$$

$$Q_X = 11,43$$

$$P_X = 100 - 3(11,43)$$

$$P_X = 65,71$$

Para el bien Y :

$$80 - 3Q_Y = 15 + 2Q_Y$$

$$65 = 5Q_Y$$

$$Q_Y = 13$$

$$P_Y = 80 - 3(13)$$

$$P_Y = 41$$

b) Minimización de la pérdida social

Se busca minimizar la pérdida social neta, sujeta a una recaudación del gobierno igual a 100.

$$\text{mín } PS$$

$$R_G = 100$$

$$\text{mín } \sum PS_i$$

$$\text{s.a. } \sum t_i q_i^t = RT = 100$$

La carga excesiva total será:

$$CE = PS_X + PS_Y$$

Para obtener Q_X^t :

$$100 - 3Q_X = 20 + 4Q_X + T_X$$

$$7Q_X + T_X = 80$$

$$7Q_X = 80 - T_X$$

$$Q_X^t = \frac{80 - T_X}{7}$$

Para obtener Q_Y^t :

$$80 - 3Q_Y = 15 + 2Q_Y + T_Y$$

$$65 = 5Q_Y + T_Y$$

$$65 - T_Y = 5Q_Y$$

$$Q_Y^t = \frac{65 - T_Y}{5}$$

Entonces:

$$CE = \frac{T_X}{2} \left(11, 43 - \left[11, 43 - \frac{T_X}{7} \right] \right) + \frac{T_Y}{2} \left(13 - \left[13 - \frac{T_Y}{5} \right] \right)$$

$$CE = \frac{T_X}{2} \cdot \frac{T_X}{7} + \frac{T_Y}{2} \cdot \frac{T_Y}{5}$$

$$CE = \frac{T_X^2}{14} + \frac{T_Y^2}{10}$$

Por lo tanto, el problema queda planteado como:

$$\text{mín } CE$$

$$\text{s.a. } RT_X + RT_Y = 100$$

donde:

$$RT_X = T_X \left(\frac{80 - T_X}{7} \right) = T_X \left(11,43 - \frac{T_X}{7} \right)$$

$$RT_Y = T_Y \left(\frac{65 - T_Y}{5} \right) = T_Y \left(13 - \frac{T_Y}{5} \right)$$

Otros enunciados del práctico

Ejercicio 4

Con funciones típicas de demanda y oferta:

$$Q^D = a - bP$$

$$Q^O = c + dP$$

Obtenga la alícuota impositiva de un impuesto a las ventas que maximiza la recaudación del Estado.

Ejercicio 5

Encuentre las tasas impositivas óptimas de un impuesto al consumo de X e Y que maximicen la recaudación del gobierno. Las funciones de oferta y demanda son:

$$P_X = 90 - 2X$$

$$X^O = 30$$

$$P_Y = 140 - 3Y$$

$$P_Y^O = 20 + 5Y$$

Bien público y elección mayoritaria

Sean:

$$P_A = 60 - 2Q$$

$$P_B = 100 - 2Q$$

$$P_C = 80 - 2Q$$

$$CMg = 70$$

A y C pagan $\frac{1}{4}$ del CMg , B paga $\frac{1}{2}$. ¿Cuál es la cantidad socialmente eficiente? ¿Qué pasa si se determina mediante elección mayoritaria?

Ocio, trabajo e impuesto

Un individuo puede optar entre ocio (O) o consumir el bien X , con función de utilidad:

$$U = \ln X + g \ln O$$

Por cada hora de trabajo se paga un salario w . Resuelva el óptimo del consumidor en presencia de un impuesto sobre el consumo del bien X y en otro caso cuando existe un impuesto sobre la renta laboral. Encuentre la demanda por X y la oferta laboral en ambos casos. Existe la posibilidad de que ambos impuestos tengan efectos económicos equivalentes. Comente los resultados obtenidos.

Impuesto que maximiza la recaudación

Obtenga la tasa de impuesto que maximiza la recaudación en un mercado competitivo con funciones normales de oferta y demanda, parámetros a , b , c y d . Explique el efecto Laffer.

Impuesto selectivo sobre un solo bien

Choise: Importante practicar eje de max de recaudación tipo curva de Laffer con un solo bien.

Bien público local

El costo de provisión de un bien público local Z es:

$$CMg = Aw^\alpha$$

donde A es una constante, w es el salario que se paga en ese gobierno local y α la participación del trabajo en la producción de dicho bien.

El votante mediano presenta una función de utilidad:

$$U = \ln x + \varphi \ln z$$

en donde x es un bien privado, numerario, $P_X = 1$, y φ es la ponderación dada a z en las preferencias de dicho individuo.

Práctico

Obtener la tasa impositiva óptima de consumo a X e Y que recauden un nivel R para financiar el gasto público. Interprete en términos de elasticidades.

$$\text{Demanda de } X = a - bX$$

$$\text{Oferta de } X = c$$

$$\text{Demanda de } Y = bY$$

$$\text{Oferta de } Y = g + hY$$

Unidad 2: el Sector Público

1) Ahorro corriente, resultado financiero y resultado primario

Pregunta: ¿Qué pasa con ahorro corriente, resultado financiero y resultado primario? Si en el último año aumentó el gasto en inversiones públicas, y las tarifas de gas y electricidad, mientras los intereses de deuda aumentan.

Sea:

- Ahorro corriente:

$$\text{Ahorro corriente} = \text{Ingresos corrientes} - \text{Gastos corrientes}$$

- Resultado financiero:

$$\text{Resultado financiero} = \text{Resultado cuenta corriente} + \text{Resultado cuenta de capital}$$

$$\text{Resultado cuenta corriente} = \text{Ahorro cuenta corriente}$$

$$\text{Resultado cuenta capital} = \text{Ingresos de capital} - \text{Erogaciones de capital}$$

- Resultado primario:

$$\text{Resultado primario} = \text{Resultado financiero} + \text{Intereses de la deuda}$$

Considerando:

A) Aumenta el gasto en inversiones públicas:

$\uparrow$ Gasto de capital $\Rightarrow \downarrow$ Resultado de la cuenta capital $\Rightarrow \downarrow$ Resultado financiero $\Rightarrow \downarrow$ Resultado pri

No modifica el ahorro corriente.

B) Aumentan las tarifas de gas y electricidad:

$\uparrow$ Ingresos corrientes $\Rightarrow \uparrow$ Ahorro corriente $\Rightarrow \uparrow$ Resultado financiero $\Rightarrow \uparrow$ Resultado primario

C) Aumentan los intereses de la deuda:

$\uparrow$ Intereses de la deuda $\Rightarrow \downarrow$ Resultado financiero

No modifica el resultado primario.

Considerando todos los efectos en conjunto, se puede afirmar que el ahorro corriente aumenta, mientras que la variación en el resultado primario y en el financiero dependerá de la magnitud de las variaciones.

2) Información fiscal

Datos:

$$\text{Ingresos corrientes} = 45678,1$$

$$\text{Gastos corrientes} = 44174,2$$

$$\text{Intereses} = 1000$$

$$\text{Recursos de capital} = 2151,1$$

$$\text{Gastos de capital} = 4603,5$$

$$\text{Fuentes financieras} = 1200$$

$$\text{Aplicaciones financieras} = 3000$$

Obtener:

- a) Ahorro corriente.
- b) Resultado primario.
- c) Resultado financiero.
- d) Resultado financiero neto.

Comentar sobre la situación fiscal.

a) Ahorro corriente

$$\text{Ahorro corriente} = \text{Ingresos corrientes} - \text{Gastos corrientes}$$

$$\text{Ahorro corriente} = 45678,1 - 44174,2$$

$$\text{Ahorro corriente} = 1503,9$$

$\text{Ahorro corriente} = 1503,9 \quad \text{superávit}$

b) Resultado primario

$$\text{Resultado primario} = \text{Resultado financiero} + \text{Intereses}$$

Primero se calcula el resultado de la cuenta capital:

$$\text{Resultado cuenta capital} = \text{Ingresos de capital} - \text{Erogaciones de capital}$$

$$\text{Resultado cuenta capital} = 2151,1 - 4603,5$$

$$\text{Resultado cuenta capital} = -2452,4$$

$\text{Resultado cuenta capital} = -2452,4 \quad \text{déficit}$
--

Luego:

$$\text{Resultado primario} = [1503,9 + (-2452,4)] + 1000$$

$$\text{Resultado primario} = 51,5$$

$\text{Resultado primario} = 51,5 \quad \text{superávit}$

c) Resultado financiero

$$\text{Resultado financiero} = \text{Resultado cuenta capital} + \text{Resultado cuenta corriente}$$

$$\text{Resultado financiero} = (-2452,4) + 1503,9$$

$$\text{Resultado financiero} = -948,5$$

$\text{Resultado financiero} = -948,5 \quad \text{déficit}$

d) Resultado financiero neto

$$\text{Resultado financiero neto} = \text{Fuentes financieras netas} + \text{Resultado financiero}$$

$$\text{Fuentes financieras netas} = \text{Fuentes financieras} - \text{Aplicaciones financieras}$$

$$\text{Fuentes financieras netas} = 1200 - 3000$$

$$\text{Fuentes financieras netas} = -1800$$

Entonces:

$$\text{Resultado financiero neto} = (-1800) + (-948,5)$$

$$\text{Resultado financiero neto} = -2748,5$$

$\text{Resultado financiero neto} = -2748,5 \quad \text{déficit}$

Conclusión: existe ahorro corriente positivo y un leve superávit primario. Sin embargo, el resultado financiero es deficitario por el peso del resultado de capital y de los intereses. Al incorporar las fuentes financieras netas, el resultado financiero neto muestra un déficit mayor.

3) Equilibrio fiscal y aumento de deuda

Pregunta: Un gobierno puede tener equilibrio fiscal y aun así estar aumentando su deuda. V o F.

La afirmación es verdadera. A pesar de que el gobierno se encuentre en equilibrio fiscal, el gobierno podría estar haciendo frente a una deuda previamente contraída, o bien puede estar financiando inversiones y proyectos de obra pública mediante la emisión de deuda.

A su vez, el gobierno podría estar aplicando una política expansiva en donde el incremento del gasto público sea financiado con emisión de deuda.

Por lo tanto, tener equilibrio fiscal no garantiza que un gobierno no aumente su deuda total, ya que hay otros factores que pueden influir en el nivel de endeudamiento, como las obligaciones previas, las inversiones en infraestructura y las políticas fiscales expansivas.

4) Métodos de registraci3n del gasto, deuda flotante y contabilidad creativa

Pregunta: Explicar el m3todo del pagado y devengado, las desventajas y qu3 es la deuda flotante en cada caso. Dar un ejemplo de contabilidad creativa.

La base devengado es un criterio de registraci3n que refleja la imputaci3n en el ejercicio fiscal correspondiente, con independencia del momento en que se produce el pago.

Las desventajas que se observan son:

- Complica el seguimiento preciso de los flujos de efectivo.
- Puede generar discrepancias entre los registros contables y los resultados financieros.

Etapas del gasto

Presupuestado: corresponde a la autorizaci3n inicial del gasto dentro del presupuesto.

Comprometido: el gasto que al 31/12 se encuentra comprometido pero no devengado debe incorporarse al presupuesto del a3o siguiente para que pueda ser ejecutado.

Devengado: el gasto que al 31/12 se encuentra devengado pero no pagado constituye deuda flotante, es decir, una obligaci3n del Tesoro para el a3o siguiente. Es deuda no consolidada en un instrumento de deuda.

Ordenado a pagar: etapa posterior al devengado y previa al pago efectivo.

Pagado: esta registraci3n subestima en alg3n grado el gasto ejecutado, si se usa estrat3gicamente, por ejemplo, devengar menos al final del a3o para mostrar menos gasto y menos d3ficit.

El m3todo del pagado registra la operaci3n cuando ocurre el movimiento de fondos, con independencia del ejercicio fiscal al cual corresponde.

En el m3todo del pagado, las desventajas que se pueden mencionar son:

- Manipulaci3n pol3tica: incurrir en gastos pero no pagarlos a fin de reflejar un mayor super3vit en las cuentas.
- No necesariamente refleja la situaci3n financiera real durante un per3odo espec3fico, ya que los pagos pueden no coincidir con el momento en que se generan los ingresos o los gastos.
- Dificulta la planificaci3n financiera: no proporciona una visi3n clara de las obligaciones financieras futuras.

En este caso, la deuda flotante se define como los gastos incurridos pero aún no pagados al final del período contable. Incluye los compromisos financieros que han sido reconocidos como gastos, pero que aún no han sido saldados con pagos reales. Debe tenerse en cuenta que estos gastos, al no estar pagados, aún no han sido registrados.

Contabilidad creativa

La contabilidad creativa es una práctica que implica manipular o presentar los datos financieros de una manera que cumpla con ciertos objetivos específicos, como mejorar la apariencia de la situación financiera del gobierno o influir en la percepción de los inversores, acreedores u otros interesados.

Incluye prácticas tales como:

1. **Presencia de organismos extrapresupuestarios:** se excluye del presupuesto a organismos públicos deficitarios para que no afecten el resultado.
2. **Momento contable:** si se registra el gasto con base “comprometido”, se consideraría un nivel de gasto que puede ser mayor al real, ya que hay gastos que se comprometen pero nunca se terminan por devengar, o no completamente. Si se registra por lo pagado, se puede disfrazar un déficit contrayendo deuda sin pagarla, es decir, se devenga y se posterga el pago.
3. **Esqueletos fiscales:** refiere a gastos que no se efectúan, dejando de cumplir con alguna obligación legalmente exigible, y luego de un tiempo, generalmente por decisión judicial, de todos modos el gasto debe ser ejecutado. Por ejemplo, no actualizar jubilaciones en ambientes inflacionarios, cuando asume un nuevo gobierno debe efectuar los pagos correspondientes, aumentando su gasto.
4. **Elementos ad hoc:** situaciones en las cuales el resultado fiscal no es tan representativo de la realidad, por ejemplo, por cómo se consideran las utilidades del BCRA y ANSES, o por la presencia de deuda indexada.
5. **Problemas bajo la línea:** el problema es esencialmente de financiamiento, no tanto fiscal.

Unidad 3: Rol del Sector Público. Fallas del Mercado

4) Monopolio con costo marginal constante

Ejercicio de monopolio con C_{mg} constantes. Calcular PSN. Si el Estado tiene licencia de explotación única, ¿cuánto estarían dispuestos a pagar otros para quedarse con el monopolio? ¿Qué puede hacer el Estado con el monopolio?

Sea un monopolio con costo marginal constante.

$$CMg = CMe$$

En el gráfico, el monopolista produce la cantidad X_m , donde se igualan el ingreso marginal y el costo marginal. El precio correspondiente es P_m . La cantidad competitiva sería X_c , donde la demanda se cruza con el costo marginal, y el precio correspondiente sería P_c .

La pérdida social neta del monopolio está representada por el área del triángulo comprendido entre la demanda, el costo marginal y las cantidades X_m y X_c .

$$PSN = \frac{(P_m - P_c)(X_c - X_m)}{2}$$

En caso de que el monopolio se cree por barreras a la entrada, por ejemplo, una licencia de explotación exclusiva, el Estado puede intervenir de las siguientes formas:

- **Desregulación del mercado:** elimina la necesidad de obtención de la licencia.
- **Regulación:** se obliga al monopolio a producir X_c , similar a fijar un precio máximo P_c , con la promesa de mantener la licencia.
- **Producción pública:** se estatiza la producción del bien y se produce X_c , siempre que el sector público tenga la capacidad.
- **Financiación:** se establece un subsidio equivalente al área $P_m P_c AB$ a cambio de que se produzca X_c , o un subsidio por unidad de producto igual a la diferencia entre CMg e IMg en el nivel de producción X_c . El costo del subsidio, en este último caso, está dado por el área $EP_c CD$.

Otros estarían dispuestos a pagar un precio tal que cubra los costos medios para quedarse con el monopolio. Sea $P = CMe$, la empresa cubrirá los costos de oportunidad y la firma generará beneficios contables positivos y beneficios económicos normales. En caso de que el precio sea inferior al de los costos medios, la empresa operará con pérdidas.

5) Curva de Restos, Stiglitz

Desarrollo sobre la curva de Restos, Stiglitz, pero considerando que el individuo B considera al bien público como un MAL.

Sea un nivel de utilidad para el individuo A, U_A , y el gobierno decide producir la cantidad g del bien público G . La cantidad de bien G que quedará para que consuma el individuo B será la diferencia entre la curva de posibilidades de producción y la curva de indiferencia del individuo A en cada punto, formando la curva de restos.

El individuo B se posicionará en un punto donde su curva de indiferencia sea tangente a la curva de restos, ya que esto implica que está maximizando su utilidad.

Sea la curva de restos:

$$CR = CPP - U_A$$

La pendiente de esta curva viene dada por:

$$TMgT - TMgS^A$$

Entonces, en equilibrio:

$$\text{Pte. } CR = TMgS^B$$

$$TMgS^B = TMgT - TMgS^A$$

En este caso, dado que el individuo B considera al bien público como un mal, su valoración marginal del bien público será negativa. Por ello, la condición de eficiencia debe interpretarse teniendo en cuenta que el aumento de G reduce la utilidad de B, a diferencia del caso estándar en que ambos individuos valoran positivamente el bien público.

6) Impuesto a un monopolista con costo marginal constante

Si a un monopolista con $CMg = CMe = cte$ que maximiza beneficios se le cobra un impuesto sobre la producción, este trasladará todo el impuesto al consumidor. V o F.

Al aplicar un impuesto, este es soportado por el agente que tiene la oferta o demanda más inelástica. La curva de costo marginal del productor representa la oferta del mismo y, al ser constante, significa que es perfectamente elástica, por lo que no será el productor quien soporte todo el impuesto. En este caso, los consumidores serán quienes afrontan la carga del impuesto en su totalidad.

Así, la afirmación es falsa. En el mercado monopolístico, la incidencia del precio en la oferta de productos está relacionada con el grado de elasticidad de la demanda. El precio puede ser analizado de la forma:

$$P = \frac{CMg}{1 - \frac{1}{|E|}}$$

Esta fórmula expresa el mark up o margen en el precio fijado respecto a los costos.

En el caso en el que se le cobre un impuesto a la producción, es evidente que los costos marginales se incrementan en la cuantía del impuesto.

$$P = \frac{CMg + t}{1 - \frac{1}{|E|}}$$

Si el monopolista presenta costos marginales constantes y es un maximizador de beneficios, es decir, $CMg = IMg$, y opera en el tramo elástico de la demanda, esto siempre es así, ya que si no los ingresos marginales serían negativos, entonces el precio va a aumentar en la mitad de la cuantía del impuesto. Por ende, el productor no trasladará todo el cargo al consumidor.

El comportamiento no siempre es así, el precio final va a depender exclusivamente de la elasticidad de la demanda. En el caso de una demanda con elasticidad constante, la variación del precio va a ser mayor a 1, por lo cual el monopolista hará una traslación al consumidor en una cantidad superior a la del impuesto. De esta forma, se observa que el impacto del impuesto en el consumidor dependerá de la elasticidad de la demanda.

20) Bienes públicos, privados o mixtos

Explicar si los siguientes servicios son bienes públicos, privados o mixtos: agua potable, semáforos, recolección de residuos, bomberos, gas natural y cloacas.

Los bienes públicos son bienes que tienen las siguientes características:

- **Consumo no rival:** la cantidad que un agente consume del bien no disminuye la cantidad disponible de consumo para otro agente.
- **Imposibilidad de exclusión vía precios:** no se puede impedir el consumo a quien no pague por él.

Si un bien tiene consumo rival y es excluible vía precios, entonces se trata de un bien privado. Mientras que, si tiene distinto grado de ambas características, se tratará de un bien mixto.

El agua potable, la recolección de residuos y las cloacas son bienes privados con suministro público, pues si bien presentan un alto grado de rivalidad, no son exclusivas vía precios.

Los semáforos, al igual que los bomberos, por su parte, son bienes públicos, ya que cumplen ambas características.

El gas natural suele ser un bien privado, es decir, existe rivalidad en su consumo y hay posibilidades de exclusión vía precios.

10) Uso obligatorio del casco

El uso del casco obligatorio se relaciona con los bienes públicos.

No, el uso del casco obligatorio se relaciona con los bienes preferentes, definidos como bienes que el Estado impone a los individuos por su propio bien.

Tomar el uso del casco obligatorio como un bien preferente implica una reducción en el riesgo de lesiones graves o fatales, priorizando de esta manera la protección de la vida y la salud de las personas.

Además, los accidentes automovilísticos pueden tener consecuencias económicas y sociales negativas, como costos médicos, pérdida de productividad y sufrimiento humano. Al ser obligatorio el uso del casco, se reduce la probabilidad de gravedad de los accidentes, lo que contribuye a la disminución de estos costos sociales.

Por último, la utilización del casco mejora la calidad de vida al reducir el riesgo de discapacidad, dolor y sufrimiento asociado con los accidentes de tránsito.

En resumen, el uso del casco obligatorio se relaciona con los bienes preferentes al proteger la vida y la salud de las personas, reducir los costos sociales asociados con los accidentes de tránsito y mejorar la calidad de vida de la población.

Distribución del ingreso y curva de Lorenz

Pregunta: Explique con un gráfico por qué podría existir un empeoramiento en la distribución del ingreso sin que varíe la tasa de pobreza calculada con el método de la línea de pobreza.

Metodología de la línea de pobreza

Es un método absoluto y unidimensional. Utiliza únicamente el ingreso como indicador de bienestar.

Se delimita un umbral, y se determina el porcentaje de hogares y personas cuyos ingresos no son suficientes para cubrir una canasta de alimentos capaz de satisfacer un mínimo de necesidades energéticas y proteicas, línea de indigencia, y un conjunto de necesidades alimentarias y no alimentarias consideradas esenciales, línea de pobreza.

Medición de la línea de indigencia y pobreza en Argentina

- **CBA:** Canasta Básica Alimentaria. Conjunto de alimentos que satisfacen ciertos requerimientos nutricionales.
- **CBT:** Canasta Básica Total. Ampliación de la CBA a través del coeficiente de Engel, incorporando bienes y servicios no alimentarios como vivienda, transporte,

educación, salud, etc.

$$CBT = CBA \cdot CdE$$

$$CdE = \frac{\text{Gasto alimentario}}{\text{Gasto total}}$$

Pasos del método

1. Se estiman los requerimientos nutricionales mínimos según sexo, edad y actividad de cada miembro del hogar.
2. Se calcula el valor monetario de la Canasta Básica Alimentaria, CBA, para el adulto equivalente, en función de los precios de mercado de los productos que la integran.
3. Cálculo del coeficiente de Orshansky, a los fines de estimar cuánto representan los gastos alimentarios respecto de otras necesidades de tipo no alimentario, como vestimenta, transporte, salud, educación, vivienda, etc.
4. En base a ello, se calcula la Canasta Básica Total, CBT, para el adulto equivalente.
5. La suma de Unidades de Adulto Equivalente, UAE, de cada hogar es multiplicada por el valor de la CBA y CBT para el adulto equivalente de cada región. Al resultado se lo compara con los ingresos totales del hogar, y si estos resultan insuficientes para cubrir el valor monetario de cada canasta, el hogar y sus miembros son categorizados como indigentes o pobres.
6. **Ventajas:** es un indicador sencillo de calcular e interpretar.
7. **Desventaja:** la tasa de incidencia no cumple con las propiedades de monotonicidad y transferencia.

Con la curva de Lorenz se puede representar el porcentaje acumulado de renta total en manos del porcentaje acumulado de la población cuando las rentas están ordenadas de las más bajas a las más altas.

Un empeoramiento de la distribución sin que varíe la tasa de pobreza puede deberse a que, por ejemplo, los ingresos de los más ricos aumentan, mientras que los ingresos de los más pobres se mantienen constantes o incluso disminuyen ligeramente. Esto no cambiaría la proporción de personas que caen por debajo de la línea de pobreza, pero sí empeoraría la desigualdad en la distribución del ingreso.

Gráficamente, cuanto más alejada está la curva de Lorenz de la diagonal, mayor será la desigualdad.

Sanidad y educación como bienes privados puros

Pregunta: ¿Por qué la sanidad y la educación son consideradas bienes privados puros si en Argentina son públicos?

Si bien en Argentina el acceso a la salud y la educación es público, en la práctica pueden tener elementos que las asemejan a los bienes privados en términos de acceso y financiamiento.

En el caso de la educación, surgen problemas en cuanto a la congestión que hay en las escuelas públicas. La misma se podría aliviar al dar clases de manera virtual y a la distancia.

La salud se presenta como un bien mixto no rival, ya que el Estado interviene para arreglar externalidades.

Producción privada de servicios de salud

Pregunta: ¿Cuáles son los problemas potenciales asociados con la producción privada de servicios de salud y cómo podrían afectar la eficiencia del sistema?

Los problemas potenciales asociados con la producción privada de servicios de salud pueden afectar la eficiencia del sistema de diversas maneras. Algunos de ellos son:

1. **Falta de cobertura universal:** en un sistema basado en la producción privada, la cobertura puede depender de la capacidad de pago de los individuos. Esto podría resultar en la exclusión de personas con bajos ingresos o condiciones médicas preexistentes, lo que lleva a una falta de cobertura universal.
2. **Cobertura incompleta y selección adversa:** los seguros privados pueden no ofrecer cobertura total, dejando algunos servicios médicos fuera del alcance de ciertos individuos. Además, el problema de la selección adversa podría surgir, donde las personas más propensas a necesitar atención médica podrían ser las que más buscan y obtienen seguros, creando desafíos financieros para las compañías aseguradoras.
3. **Incentivos para gastos excesivos:** en un entorno privado, los proveedores de servicios de salud pueden tener incentivos para recomendar tratamientos innecesarios o costosos, ya que esto puede aumentar sus ingresos. Este fenómeno se conoce como creación de demanda inducida y puede dar lugar a gastos médicos excesivos y no eficientes.
4. **Problema de acceso en áreas desfavorecidas:** la producción privada puede no ser económicamente viable en áreas con poblaciones pequeñas o de bajos ingresos, como zonas rurales. Esto podría dejar a ciertos segmentos de la población sin acceso fácil a servicios de salud, creando disparidades en la atención médica.

5. **Monopolios y costos fijos considerables:** algunos tratamientos hospitalarios pueden requerir costos fijos considerables. La producción privada podría llevar a situaciones monopolistas, donde solo un proveedor domina el mercado y establece precios más altos.

Esto podría afectar la eficiencia y la equidad en el acceso a servicios de salud de las siguientes maneras:

- La falta de cobertura universal y la exclusión de poblaciones vulnerables pueden dar lugar a inequidades en la atención médica y afectar negativamente la salud general de la población.
- La creación de demanda inducida y los incentivos para gastos excesivos podrían aumentar los costos totales del sistema de salud, sin necesariamente mejorar los resultados de salud.
- La falta de presencia en áreas desfavorecidas podría dejar a algunas comunidades sin acceso adecuado a servicios de salud preventiva, lo que podría aumentar la carga de enfermedades a largo plazo.
- La presencia de monopolios y costos fijos considerables podría resultar en precios más altos para los servicios de salud, lo que afectaría la eficiencia económica del sistema.

En resumen, estos problemas potenciales destacan la importancia de considerar cuidadosamente la mezcla de producción pública y privada para lograr un sistema de salud eficiente y equitativo.

Unidad 4: Economía Política

7) Intercambio de votos y concesiones mutuas

Pregunta: Pros y contras del intercambio de votos y concesiones mutuas, en términos del efecto sobre el bienestar social.

Dado que la regla de votación mayoritaria no tiene en cuenta la intensidad de las preferencias, los individuos podrían negociar antes de la votación y llegar así a un nivel de eficiencia. Este mecanismo se denomina intercambio de votos, el cual consiste en que, a la hora de votar proyectos alternativos no mutuamente excluyentes, los votantes se intercambien entre sí el apoyo a propuestas diferentes.

Las ventajas de este sistema son que, mediante negociación, los individuos llegan a niveles de eficiencia. Por otro lado, las desventajas que presenta son las restricciones a las cuales

está sujeta. Estas son: la necesidad de que los proyectos a votar sean no mutuamente excluyentes, la posibilidad de negociación de proyectos y los incentivos a la traición, no votar el proyecto que se votó segundo. Este último punto puede solucionarse por medio de un sistema de concesiones mutuas, consistente en presentar un proyecto que englobe ambos proyectos originales, pero esto trae más condiciones y, por ende, mayores costos de transacción.

La negociación requiere de pocos votantes para que los costos de negociación sean bajos. Si no existen compensaciones, la mayoría explotaría a la minoría obligando a financiar proyectos de los que no se beneficia. Sistema de concesiones mutuas: crean un proyecto que engloba las propuestas que hacen el pacto para que ninguna de las partes pueda romperlo.

10) Modelo del votante mediano

Sea un modelo de votación mayoritaria con alternativas unidimensionales para votar un nivel de gasto público G . Cada individuo preferirá un nivel de gasto público G que maximice su nivel de utilidad:

$$U(Y_{di}, G)$$

con preferencias unimodales.

Ahora, si ordenamos las preferencias por el gasto de menor a mayor, llamaremos votante mediano al individuo que prefiere el nivel de gasto que se encuentra en la mediana de la distribución de los gastos óptimos. Esto quiere decir que la mitad de los restantes individuos que prefiera un nivel de gasto superior deben estar por encima de la mediana y la otra mitad por debajo de la misma.

Si las preferencias son unimodales, el votante mediano es decisivo, ya que coincidirá con el resultado de la votación mayoritaria. De este modo, es suficiente conocer las preferencias del votante mediano para predecir el resultado de la votación.

De todos modos, la votación por ese método no conduce a resultados eficientes, ya que no toma en cuenta la intensidad de las preferencias, por lo que no llega a cumplirse la regla de Samuelson:

$$\sum BMg_i = CMg$$

Ahora, supongamos que se quiere votar entre el nivel de gasto público G_0 y el G_1 . Todos los votantes que se encuentran a la izquierda del votante mediano, incluyendo al mismo, votarán por G_1 , quienes se encuentran a la derecha, pero que están más cerca de G_1 que de G_0 , también votarán por G_1 . Por lo que sería el nivel de gasto elegido. Ahora, que la mayoría vote cierto nivel de gasto, esto no quiere decir que el mismo sea eficiente.

11) Índice de Kakwani

Pregunta: Índice de Kakwani. Diferenciar gasto pro-pobre y progresivo. Realidad en Argentina.

Gasto pro-pobre: aumenta en términos absolutos a medida que se consideran estratos de menores ingresos.

Gasto progresivo: el beneficio como proporción del ingreso crece cuando se consideran estratos de menores ingresos.

El índice es una medida de progresividad. Si es positivo, indica que es progresivo, y si es negativo, es regresivo.

$$K > 0 \Rightarrow \text{gasto progresivo}$$

Unidad 5: Gasto Público

13) Tres fallas de mercado en educación que justifican la intervención del Estado

A pesar de que la educación es un bien privado, al igual que en el caso de la salud y la vivienda, existe un amplio consenso de que la educación es un bien preferente, esencial para el desarrollo de una vida digna, lo que implica que el sector público debe favorecer su consumo.

Existen distintas fallas de mercado que justifican la intervención y/o la provisión por parte del Estado. Entre ellas se mencionan:

- a) **Efectos externos:** la educación favorece la estabilidad social y el funcionamiento de los sistemas democráticos, formando ciudadanos bien informados. También fomenta la cohesión social a través de la difusión de los patrimonios culturales e históricos.
- b) **Equidad:** existe evidencia empírica, Becker, G. 1964, sobre la correlación entre los ingresos y el nivel educativo alcanzado. Demostrando así que, si únicamente recibieran educación quienes puedan pagarla, estos tendrían mayores oportunidades en un futuro. De esta forma se justifica la intervención estatal, para brindar y nivelar oportunidades y así generar una mayor movilidad social.
- c) **Mercados imperfectos:** el Estado actúa de manera muy distinta dependiendo del nivel de educación que se trate. En el caso de la educación primaria, elemental y secundaria, que aporta lo mínimo necesario para desempeñarse en la vida, los beneficiarios de la misma son los adolescentes menores que se encuentran bajo la tutela de sus padres o tutores. De esta forma, si el sector público no interviniera en

la provisión de la misma, haciéndola gratuita y obligatoria, los tutores, al no poder pagarla o al no poder visualizar la utilidad de la educación en sus hijos, tendrían incentivos a no mandarlos a la escuela. Por eso, se justifica la intervención por parte del gobierno.

14) Crédito a la educación

La educación la suministra el Estado porque este mercado tiene algunas fallas.

La educación no es un bien público puro porque el costo marginal es positivo y tiene consumo rival. Hay posibilidad de exclusión. A su vez, genera externalidades positivas, ya que produce mejor convivencia, mejor funcionamiento democrático, etc.

La educación primaria y secundaria aporta el mínimo de educación necesario para poder desenvolverse en la vida, por lo que es indispensable la obligatoriedad y gratuidad de la educación básica. Además, las oportunidades de un niño en la vida no deben depender de la riqueza de sus padres o tutores.

En el nivel universitario es donde sirve el dilema de la gratuidad. En principio, cada individuo debería escoger el nivel de educación para el que el precio marginal de adquirir educación adicional se iguale al beneficio marginal de la última unidad de educación recibida. Pero es necesario que el individuo tenga recursos suficientes para financiar ese nivel de educación óptimo, o que pueda tomarlos prestado. Generalmente, el sector privado no concede préstamos para inversiones intangibles. Es por esto que estamos en presencia de mercados imperfectos de capitales.

Es así que el Estado interviene otorgando educación pública gratuita, becas a alumnos, etc.

Si la educación se financia mediante préstamos, sólo demandan educación superior quienes puedan obtener una rentabilidad de su inversión en capital humano superior a los costos del préstamo más el costo de oportunidad del tiempo invertido en la formación.

Como esta rentabilidad depende de la demanda de licenciados, en buena parte es el mercado laboral quien determinará la cantidad óptima de educación superior. Una buena forma de asignar fondos públicos dedicados a la educación es tal que el incremento en la productividad derivado del gasto de un peso adicional en un individuo fuera igual entre todos los individuos.

14) Sistemas de seguridad social

Pregunta: Compare los dos sistemas de seguridad social. ¿Qué pasa si el crecimiento de la población es nulo? Dé cuatro motivos de justificación de la intervención del Estado en el sistema.

Dentro del sistema de seguridad social podemos encontrar dos formas de financiamiento

diferentes.

Por un lado, tenemos el **sistema de reparto**, que se caracteriza principalmente en el hecho de que los aportes que realiza hoy la población económicamente activa contribuyen a las prestaciones que reciben hoy los beneficiarios de las pensiones, sean jubilaciones, seguros de vida, de desempleo, etc. De esta forma también nace otra característica del sistema, y es que los aportes que se realicen no estarán vinculados con las pensiones recibidas.

En este sistema resulta importante tener en cuenta el crecimiento de la población.

Supongamos que un individuo vive dos períodos. Cuando es joven, y cuando es viejo. En el período 0 nace el primer joven. En el período 1, ese joven pasa a ser viejo, lo que implica crear un sistema de reparto. Se crea recién en $t = 1$, dado que en $t = 0$ no había viejos, solo un joven. Ahora, en $t = 1$ van a aparecer $(1 + n)$ jóvenes, que en $t = 2$ van a pasar a ser viejos y así sucesivamente.

El sistema de reparto que se crea en $t = 1$ va a servir para cobrarle \$1 a los $(1 + n)$ jóvenes que se van a repartir en un viejo. Cada persona recibirá $(1 + n)$ veces lo que aportó, teniendo en cuenta que se le está pagando a alguien que nunca aportó, dado que en el año 0 no existía el sistema de reparto aún.

Por otro lado, también existe el **sistema de capitalización**, que se caracteriza en que las pensiones de cada individuo las financian mediante sus propias cuotas aportadas más un rendimiento.

2) Fallas de mercado en los servicios de salud

Pregunta: ¿Cuáles son las principales fallas de mercado en los servicios de salud? En tales mercados, durante los últimos años, ha crecido la importancia de las HMO, que prestan servicios médicos cobrando cuotas fijas mensuales a sus afiliados. Explique exhaustivamente la racionalidad de tal situación. Pros y contras.

Las principales fallas de mercado se relacionan con los bienes públicos y las externalidades.

Si la investigación médica fuera patentable, se trataría de un bien privado. Esto podría aumentar el precio de los medicamentos y existiría la posibilidad de que se gasten muchos recursos en la búsqueda de sustitutos de algo que ya está patentado. En cambio, si la investigación médica no es patentable, no habría exclusión vía precios y sería un bien público.

En cuanto a externalidades, las enfermedades contagiosas son externalidades negativas y, con la intervención del Estado, se regulan o producen públicamente ciertas acciones, como el aislamiento de enfermos y la vacunación obligatoria.

Las HMO generalmente requieren que sus afiliados elijan un médico de atención primaria de su red de proveedores, y este médico es responsable de coordinar la atención médica

del afiliado y referirlo a otros especialistas de la red cuando sea necesario. A cambio de las cuotas mensuales fijas, se ofrecen costos más bajos de atención médica y una cobertura integral de servicios de salud, siendo difícil asistir con un médico fuera de la red.

Si bien con las HMO los individuos podrían asegurar la calidad del servicio para el individuo, también podrían generar mucha demanda inducida, para obligar al afiliado a utilizar sus servicios, generando un costo extra que podría ser innecesario.

Sistema de reparto y sistema de capitalización

Pregunta: Sistema de reparto y sistema de capitalización. ¿En cuál se generan más problemas si la tasa de crecimiento de la población es cercana a cero?

La sostenibilidad de los sistemas de reparto y de capitalización puede verse afectada de manera diferente en un escenario en el que la tasa de crecimiento de la población es cercana a cero. Vamos a analizar brevemente ambos sistemas.

Sistema de reparto

En el sistema de reparto, los trabajadores en actividad financian directamente los beneficios de los jubilados. Si la tasa de crecimiento de la población es baja, hay menos trabajadores activos en proporción a los jubilados, lo que puede generar desafíos financieros. La carga sobre los trabajadores activos para financiar los beneficios de los jubilados puede aumentar, lo que lleva a posibles déficits en el sistema.

Sistema de capitalización

En el sistema de capitalización, cada trabajador contribuye a su propia cuenta individual de jubilación. Si la tasa de crecimiento de la población es baja, hay menos trabajadores que proporcionan fondos al sistema, lo que puede resultar en un menor ingreso de contribuciones al sistema. Además, la rentabilidad de las inversiones en los fondos de pensiones individuales puede verse afectada por la menor cantidad de trabajadores contribuyentes.

En un escenario de baja tasa de crecimiento poblacional, ambos sistemas enfrentarían desafíos. Sin embargo, el sistema de reparto podría experimentar presiones más directas sobre la relación entre trabajadores activos y jubilados, ya que la financiación proviene principalmente de las contribuciones de los trabajadores en activo. Por otro lado, el sistema de capitalización también podría enfrentar dificultades debido a la menor entrada de nuevas contribuciones y posiblemente a menores rendimientos en inversiones.

En resumen, la baja tasa de crecimiento de la población presenta desafíos para ambos sistemas, pero los problemas específicos variarán según el tipo de sistema previsional y las medidas implementadas para abordar estos desafíos demográficos.

Unidad 6: Impuestos. Eficiencia

19) Impuesto a la venta de un bien específico

Pregunta: Al aplicar un impuesto a la venta de un bien específico, ¿en cuál de las siguientes curvas de indiferencia sería más eficiente: sustitutos perfectos o complementarios perfectos?

Sería más eficiente en una curva de sustitutos perfectos, ya que el aumento del precio, por culpa del impuesto establecido, si bien afecta el consumo de ese bien, por efecto sustitución se consumiría el bien cuyo precio sea menor posterior al aumento.

En el caso de los complementarios perfectos, al ser estos consumidos en proporciones fijas, un aumento en el precio de uno de los bienes no afecta la proporción en la que se consumen. Pero sí afecta la renta disponible para comprarlos en dicha proporción y, por lo tanto, se terminan consumiendo en una proporción menor a la original y perdiendo eficiencia.

El impuesto puede ser más eficiente al fomentar la sustitución hacia bienes menos gravados. El impuesto puede tener menos impacto en el consumo y puede afectar negativamente la eficiencia si afecta a bienes esenciales para los consumidores.

Si los bienes son sustitutos perfectos y se le aplica un impuesto general al consumo, el individuo o los individuos verían una contracción paralela de su recta presupuestaria, por ende, ahora se ubicarían en una curva de indiferencia más baja, ya que el nivel original no es alcanzable, por lo cual el nivel de bienestar social habrá empeorado.

Explicar en términos de recaudación y en términos de bienestar del consumidor: es distorsivo de todas formas.

21) Evasión fiscal

La evasión fiscal se corresponde a tres tipos de acciones: no realizar el ingreso y/o la declaración de impuestos legalmente establecida; aplicar beneficios fiscales de forma inapropiada; y la no aplicación de las leyes fiscales relevantes.

Ahora, ¿por qué es importante estudiarla? En primer lugar, la misma genera efectos distributivos entre las personas que realizan el fraude y las que no, donde estas últimas transfieren recursos a quienes defraudan. De esta forma, el gobierno se ve obligado a aumentar los tipos impositivos medios para mantener el nivel de recaudación y, de esta forma, terminar desincentivando a quienes no defraudan a no pagar impuestos o pagar menos. La evasión fiscal genera costes administrativos altísimos de inspección y sanción.

¿Cómo podemos estimar cuánto se evade? Lo que se puede hacer es comparar la presión fiscal legal y la presión fiscal efectiva. La primera refiere a la presión tributaria que habría en caso de que toda la población contribuyera lo que corresponda, recaudación ideal/PIB,

y la segunda refiere a lo que realmente se contribuye, recaudación efectiva/PIB. De esta forma, si comparamos ambos valores, podremos aproximarnos al nivel de evasión existente.

Otro concepto que es menester mencionar es la elusión fiscal, que se trata de utilizar vacíos legales para así tributar menos. Esto no es ilegal.

Impuesto al consumo sobre bienes sustitutos

Pregunta: ¿Qué pasa con el bienestar social ante un impuesto al consumo si los bienes son sustitutos?

Un impuesto general sobre el consumo de bienes sustitutos no provocaría alteraciones en los precios relativos de esos bienes. Por lo que no afectaría las decisiones de consumo del individuo.

Sin embargo, los precios se incrementarían, por lo que se reducirían las cantidades demandadas de esos bienes, haciendo que los individuos puedan optar por otros bienes que no estén gravados, provocando una pérdida de bienestar en ellos.

Si se aplica un impuesto selectivo al consumo de uno de los bienes y, a su vez, el otro bien resulta no gravado, los individuos dejarían de demandar el bien gravado y trasladarían toda su demanda al sustituto no gravado, haciendo nula la recaudación.

Financiamiento municipal de la recolección de basura

Pregunta: ¿Qué le conviene aplicar a un municipio para financiar la recolección de basura: precios voluntarios, tasas o impuestos?

La aplicación de precios voluntarios en contraprestación de un servicio público conlleva el problema del free rider. Los precios voluntarios refieren a la situación en la que un individuo puede elegir voluntariamente pagar un precio por dicho bien o servicio.

Supongamos el caso de un barrio al cual se le aplica este mecanismo para financiar la recolección de residuos. Como el basurero sí o sí va a pasar, mientras algunos vecinos contribuyan, otro puede pensar que, pagando un precio más bajo o nulo, el individuo puede seguir gozando del beneficio.

La imposibilidad de exclusión vía precios hace ineficiente este mecanismo de financiación, pues en el barrio habría muchos free riders.

Un impuesto para financiar este servicio tampoco es del todo correcto, ya que los impuestos recaen sobre los contribuyentes sin tener en cuenta los beneficios individuales recibidos por la provisión del servicio. Por otro lado, las tasas se fijan sobre un contribuyente individual en oportunidad del servicio estatal, por lo que serían la mejor opción para financiar la recolección de basura.

En resumen, la financiación vía tasas sería lo correcto, pues solo pagarían aquellos indi-

viduos que se ven beneficiados por el servicio.

23) Impuesto al ingreso y decisión de ahorrar

Pregunta: Un impuesto al ingreso no genera distorsiones en la decisión a ahorrar si el interés está exento del mismo.

Falso. Sí puede generar distorsiones en la decisión de ahorrar, especialmente si los intereses generados por el ahorro están exentos del impuesto sobre el ingreso. Esto sí podría generar la doble imposición en el ahorro.

Cuando los intereses están exentos del impuesto sobre el ingreso, los individuos pueden tener un incentivo para ahorrar más, ya que no tendrán que pagar impuestos sobre los rendimientos generados por sus ahorros. Esto puede llevar a una asignación ineficiente de los recursos, ya que las personas pueden optar por ahorrar más de lo que lo harían en ausencia de esta exención fiscal.

Por otro lado, si los ingresos se gravan pero los intereses generados por el ahorro están exentos, esto puede distorsionar las decisiones de inversión y ahorro de los individuos. Pueden optar por invertir en instrumentos financieros que generan intereses exentos de impuestos, en lugar de otras formas de inversión que podrían ser más productivas o beneficiosas desde un punto de vista económico.

24) Impuesto sobre la producción en monopolio

Pregunta: Si a un monopolista con $CMg = CMe$ constante que maximiza beneficios se le cobra un impuesto sobre la producción, este trasladará todo el impuesto al consumidor.

Sin impuesto, el monopolista maximiza cuando:

$$IMg = CMg$$

produciendo X a un precio P .

Al establecer el impuesto sobre la producción, aumenta el costo marginal, llevándolo al nuevo equilibrio:

$$Q(P', X')$$

Se puede observar que no todo el peso del impuesto recae sobre el monopolista, sino que este puede transferirlo a los precios que paga el consumidor.

El grado de traslación del impuesto hacia los consumidores dependerá de las formas de las funciones de demanda y oferta. Si la demanda es inelástica o la oferta relativamente elástica, el precio del producto se elevaría en una cantidad cercana o incluso superior al

impuesto.

Si la demanda es relativamente elástica y la demanda infinitamente elástica, la incidencia del impuesto recaerá completamente sobre los productores.

Servicio de taxis y monopolio

Ejercicio: Servicio de taxis. Monopolio. Teoría de la regulación y las licencias.

$$Q^d = 100 - 6P$$

$$CMg = 10$$

Cada licencia tiene un costo:

$$CMg = 9q^2$$

Se debe estimar el valor del permiso, si sus tenedores pudieran comercializar la licencia en el mercado.

$$IT = 100Q - 6Q^2$$

$$IMg = 100 - 12Q$$

$$100 - 12Q = 9Q^2$$

$$9Q^2 + 12Q - 100 = 0$$

Solución óptima privada:

$$Q = 2, 16$$

$$P = 100 - 6(2, 16)$$

$$P = 100 - 12, 96$$

$$P = 87,04$$

$$\boxed{P_m = 87,04}$$

El precio al que se comercializaría el permiso en el mercado monopolístico es:

$$P = 87,04$$

Externalidades

1) Mercado de licencias de contaminación

Un país ha decidido limitar sus emisiones de una sustancia contaminante a 50 unidades al año y establecer un mercado de permisos de contaminación. La demanda de permisos de las industrias viene expresada por:

$$P = 100 - 10P$$

a) Precio de mercado de la licencia.

b) Suponga que a la compañía le cuesta 8 dólares reducir sus emisiones en una unidad. ¿Adquiriría una licencia? ¿Cuál sería la ganancia de eficiencia respecto de una regulación que ordene a la empresa producir sus emisiones en una unidad?

a) Precio de mercado de la licencia

$$100 - 10P = 50$$

$$50 = 10P$$

$$\boxed{P = 5}$$

b) **Decisión de comprar licencia** Si a la compañía le cuesta 8 dólares reducir sus emisiones en una unidad, preferirá adquirir la licencia, pues tiene un costo de 5 dólares.

$$GE = \text{Ahorro en costos} - \text{Costo de adquisición de la licencia}$$

$$GE = 8 - 5$$

$$\boxed{GE = 3}$$

La empresa obtiene una ganancia de eficiencia de 3 dólares en caso de que decida cumplir con la regulación mediante la obtención de la licencia.

2) Externalidad negativa en la producción

El beneficio privado que se obtiene del bien X es igual a:

$$B = 10 - X$$

El costo marginal privado es:

$$CMgP = 5$$

Por cada unidad producida de X , se impone a la sociedad un costo externo de 2 dólares.

- a) ¿Qué cantidades de X se producirán en ausencia de intervención pública en el mercado?
- b) ¿Cuál será el nivel eficiente de producción del bien X ?
- c) Sugiera cuál sería el impuesto pigouviano que podría conducir a ese nivel eficiente de producción.
- d) ¿Qué ingresos se obtendrían como consecuencia del establecimiento de un impuesto?

a) Solución de mercado

$$BMg = CMgP$$

$$10 - X = 5$$

$$\boxed{X = 5}$$

El nivel de producción en ausencia de intervención será:

$$\boxed{X = 5}$$

b) Nivel eficiente

$$BMg = CMgP + CMgE$$

$$10 - X = 5 + 2$$

$$10 - X = 7$$

$$\boxed{X = 3}$$

El nivel de producción eficiente será:

$$\boxed{X = 3}$$

c) Impuesto pigouviano

$$\boxed{t = 2}$$

El impuesto pigouviano debe ser igual al costo externo marginal.

d) Ingresos del impuesto

$$I = t \cdot X$$

$$I = 2 \cdot 3$$

$$\boxed{I = 6}$$

3) Externalidad positiva en investigación

La empresa POLU S.A. desarrolla una actividad de fabricación cuya curva de costo marginal privado es:

$$CMgP = X^2 - 40X + 160$$

Como resultado de la actividad productiva, se vuelcan residuos nocivos a un río próximo, lo que genera una externalidad negativa. La función que mide el incremento de costos por unidad producida para la sociedad es:

$$CMgE = 40X - 20$$

La demanda del producto fabricado por POLU S.A. presenta la siguiente estructura:

$$P = 10000 - 100X$$

Obtener:

- a) Volumen de producción que maximiza el beneficio privado.
- b) Volumen de producción eficiente.
- c) Tipo impositivo unitario eficiente y recaudación total.

a) Volumen de producción privado

$$10000 - 100X = X^2 - 40X + 160$$

$$0 = X^2 + 60X - 9840$$

$$\boxed{X_1 = 72, 71}$$

$$X_2 < 0$$

El nivel de producción privado es:

$$\boxed{X = 72, 71}$$

b) Volumen de producción eficiente El costo marginal social es:

$$CMgS = CMgP + CMgE$$

$$CMgS = X^2 - 40X + 160 + 40X - 20$$

$$CMgS = X^2 + 140$$

Entonces:

$$10000 - 100X = X^2 + 140$$

$$0 = X^2 + 100X - 9860$$

$$X_1 = 60,93$$

$$X_2 < 0$$

El nivel de producción eficiente es:

$$X = 60,93$$

c) Tipo impositivo unitario eficiente y recaudación El impuesto unitario eficiente debe igualar el daño marginal externo en el nivel eficiente de producción:

$$t = CMgE(X^*)$$

$$t = 40(60,93) - 20$$

$$t = 2417,2$$

La recaudación será:

$$R = t \cdot X^*$$

$$R = 2417,2 \cdot 60,93$$

$$R = 147294,99$$

Impuestos óptimos que minimizan la pérdida social neta

Ejercicio: Dadas las siguientes funciones de oferta y demanda de los bienes X e Y , encuentre los impuestos óptimos que minimicen la Pérdida Social Neta para una recaudación requerida de 100.

$$P_X^D = 100 - 3Q_X$$

$$P_X^O = 20 + 4Q_X$$

$$P_Y^D = 80 - 3Q_Y$$

$$P_Y^O = 15 + 2Q_Y$$

Se había obtenido:

$$CE = \frac{T_X^2}{14} + \frac{T_Y^2}{10}$$

y la restricción de recaudación:

$$RT_X + RT_Y = 100$$

donde:

$$RT_X = T_X \left(11, 43 - \frac{T_X}{7} \right)$$

$$RT_Y = T_Y \left(13 - \frac{T_Y}{5} \right)$$

El problema de minimización se plantea mediante el lagrangiano:

$$\mathcal{L} = \frac{T_X^2}{14} + \frac{T_Y^2}{10} - \lambda \left[T_X \left(11, 43 - \frac{T_X}{7} \right) + T_Y \left(13 - \frac{T_Y}{5} \right) - 100 \right]$$

Desarrollando:

$$\mathcal{L} = \frac{T_X^2}{14} + \frac{T_Y^2}{10} - \lambda \left[11, 43T_X - \frac{T_X^2}{7} + 13T_Y - \frac{T_Y^2}{5} - 100 \right]$$

Condiciones de primer orden

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial T_X} = \frac{2}{14}T_X - \lambda \left[11, 43 - \frac{2T_X}{7} \right] = 0$$

$$\frac{T_X}{7} - \lambda \left[11, 43 - \frac{2T_X}{7} \right] = 0 \tag{1}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial T_Y} = \frac{2}{10}T_Y - \lambda \left[13 - \frac{2T_Y}{5} \right] = 0$$

$$\frac{T_Y}{5} - \lambda \left[13 - \frac{2T_Y}{5} \right] = 0 \quad (2)$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = -11,43T_X + \frac{T_X^2}{7} - 13T_Y + \frac{T_Y^2}{5} + 100 = 0$$

$$100 = 11,43T_X - \frac{T_X^2}{7} + 13T_Y - \frac{T_Y^2}{5} \quad (3)$$

De las condiciones de primer orden:

$$\frac{T_X}{7} = \lambda \left(11,43 - \frac{2T_X}{7} \right)$$

$$\frac{T_X}{7} = 11,43\lambda - \frac{2\lambda T_X}{7}$$

$$\frac{T_X}{7} + \frac{2\lambda T_X}{7} = 11,43\lambda$$

$$\frac{T_X}{7}(1 + 2\lambda) = 11,43\lambda$$

$$\frac{T_X}{80}(1 + 2\lambda) = \lambda$$

Para el bien Y:

$$\frac{T_Y}{5} = \lambda \left(13 - \frac{2T_Y}{5} \right)$$

$$\frac{T_Y}{5} = 13\lambda - \frac{2\lambda T_Y}{5}$$

$$\frac{T_Y}{5} + \frac{2\lambda T_Y}{5} = 13\lambda$$

$$\frac{T_Y}{5}(1 + 2\lambda) = 13\lambda$$

$$\frac{T_Y}{65}(1 + 2\lambda) = \lambda$$

Entonces:

$$\frac{T_X}{80}(1 + 2\lambda) = \frac{T_Y}{65}(1 + 2\lambda)$$

$$\boxed{T_Y = 0,8125T_X} \quad (4)$$

Reemplazando (4) en (3):

$$100 = 11,43T_X - \frac{T_X^2}{7} + 13(0,8125T_X) - \frac{(0,8125T_X)^2}{5}$$

$$100 = 11,43T_X - \frac{T_X^2}{7} + 10,5625T_X - \frac{0,66T_X^2}{5}$$

$$100 = 22T_X - T_X^2 \left[\frac{1}{7} + \frac{0,66}{5} \right]$$

$$100 = 22T_X - 0,27T_X^2$$

$$-0,27T_X^2 + 22T_X - 100 = 0$$

$$\boxed{T_X = 4,838}$$

$$\boxed{T_Y = 3,93}$$

Las otras raíces son:

$$T_X = 75,16$$

$$T_Y = 61,0675$$

Caso 1

$$CE = \frac{T_X^2}{14} + \frac{T_Y^2}{10}$$

$$CE = \frac{(4,838)^2}{14} + \frac{(3,93)^2}{10}$$

$$CE = 1,6718 + 1,54$$

$$\boxed{CE = 3,2163}$$

Este caso minimiza la pérdida social.

Caso 2

$$CE = \frac{(75,16)^2}{14} + \frac{(61,0675)^2}{10}$$

$$\boxed{CE = 476,46}$$

Por lo tanto, se elige el caso 1.

Sea:

$$T_X = 4,838$$

$$T_Y = 3,93$$

Entonces:

$$Q_X^t = \frac{80 - T_X}{7} = \frac{80 - 4,838}{7}$$

$$\boxed{Q_X^t = 10,7374}$$

$$Q_Y^t = \frac{65 - T_Y}{5} = \frac{65 - 3,93}{5}$$

$$\boxed{Q_Y^t = 12,214}$$

La recaudación total es:

$$RT = 4,838(10,7374) + 3,93(12,214)$$

$$\boxed{RT = 100}$$

Interpretación en términos de elasticidades

$$\eta_D^X = \frac{\Delta Q_X}{\Delta P_X} \cdot \frac{P_X}{Q_X} = 3 \cdot \frac{65,71}{11,43}$$

$$\boxed{\eta_D^X = 17,25}$$

$$\eta_D^Y = \frac{\Delta Q_Y}{\Delta P_Y} \cdot \frac{P_Y}{Q_Y} = 3 \cdot \frac{41}{13}$$

$$\boxed{\eta_D^Y = 9,46}$$

$$\varepsilon^X = 4 \cdot \frac{P_X}{Q_X} = 4 \cdot \frac{65,71}{11,43}$$

$$\boxed{\varepsilon^X = 23}$$

$$\varepsilon^Y = 2 \cdot \frac{P_Y}{Q_Y} = 2 \cdot \frac{41}{13}$$

$$\boxed{\varepsilon^Y = 6,3}$$

La mayor carga excedente se produce en el bien más elástico.

Impuesto a las ventas que maximiza la recaudación

Ejercicio: Con funciones típicas de demanda y oferta:

$$Q^D = a - bP$$

$$Q^O = c + dP$$

Obtener la alícuota impositiva de un impuesto a las ventas que maximiza la recaudación del Estado.

1) Equilibrio sin impuesto

$$Q_D = a - bP$$

$$-\frac{Q_D}{b} + \frac{a}{b} = P$$

$$Q_O = c + dP$$

$$\frac{Q_O}{d} - \frac{c}{d} = P$$

Igualando:

$$a - bP = c + dP$$

$$a - c = P(d + b)$$

$$P^* = \frac{a - c}{b + d}$$

$$Q^* = a - b \left(\frac{a - c}{b + d} \right)$$

2) Equilibrio con impuesto

Con un impuesto T :

$$\frac{a}{b} - \frac{Q}{b} = \frac{Q}{d} - \frac{c}{d} + T$$

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} - T = \frac{Q}{d} + \frac{Q}{b}$$

$$\left(\frac{a}{b} + \frac{c}{d} - T \right) (b + d) = Q^{D,T}$$

El precio pagado por el consumidor será:

$$P^D = \frac{\left(\frac{a}{b} + \frac{c}{d} - T\right)(b+d)}{d} - \frac{c}{d}$$

La recaudación es:

$$RT = T \left[\left(\frac{a}{b} + \frac{c}{d} - T \right) (b+d) \right]$$

$$RT = T \left[\frac{a(b+d)}{b} + \frac{c(b+d)}{d} - T(b+d) \right]$$

Maximizando:

$$\frac{\partial RT}{\partial T} = \frac{a(b+d)}{b} + \frac{c(b+d)}{d} - 2T(b+d) = 0$$

$$2T(b+d) = \frac{a(b+d)}{b} + \frac{c(b+d)}{d}$$

$$\boxed{T = \frac{a}{2b} + \frac{c}{2d}}$$

La segunda derivada es:

$$\frac{\partial^2 RT}{\partial T^2} = -2(b+d) < 0$$

Por lo tanto, se trata de un máximo.

Bien público y votación mayoritaria

$$P_A = 60 - 2Q$$

$$P_B = 100 - 2Q$$

$$P_C = 80 - 2Q$$

$$CMg = 70$$

A y C pagan $\frac{1}{4}$ del CMg , B paga $\frac{1}{2}$. ¿Cuál es la cantidad socialmente eficiente? ¿Qué pasa si se determina mediante elección mayoritaria?

Cantidad preferida por cada votante

Para A:

$$P_A = CMg \cdot \frac{1}{4}$$

$$60 - 2Q = 17,5$$

$$Q_A = 21,25$$

Para B:

$$P_B = CMg \cdot \frac{1}{2}$$

$$100 - 2Q = 35$$

$$Q_B = 32,5$$

Para C:

$$P_C = CMg \cdot \frac{1}{4}$$

$$80 - 2Q = 17,5$$

$$Q_C = 31,25$$

Según votación mayoritaria, el resultado coincide con la alternativa más preferida del votante mediano:

$$Q = 31,25$$

Cantidad socialmente eficiente

Condición de Samuelson:

$$\sum BMg_i = CMg$$

$$(60 - 2Q) + (100 - 2Q) + (80 - 2Q) = 70$$

$$240 - 6Q = 70$$

$$170 = 6Q$$

$$Q^* = 28,33$$

La cantidad socialmente eficiente surge de aplicar la regla de Samuelson. La votación mayoritaria puede no coincidir con dicha cantidad eficiente.

Ocio, consumo y oferta laboral

Ejercicio: Un individuo puede optar entre ocio (O) o consumir el bien X , con función de utilidad:

$$U = \ln X + g \ln O$$

Por cada hora de trabajo se paga un salario w . Resuelva el óptimo del consumidor en presencia de un impuesto sobre el consumo del bien X y en otro caso cuando existe un impuesto sobre la renta laboral. Encuentre la demanda por X y la oferta laboral en ambos casos. Existe la posibilidad de que ambos impuestos tengan efectos económicos equivalentes. Comente los resultados obtenidos.

a) Equilibrio sin impuestos

$$\text{máx } U = \ln(x) + g \ln(h)$$

sujeto a:

$$P_X x = w(1 - h)$$

donde:

$$L = 1 - h$$

$$\text{trabajo} = 1 - \text{ocio}$$

Lagrangiano:

$$\mathcal{L} = \ln(x) + g \ln(h) - \lambda [P_X x - w(1 - h)]$$

Condiciones de primer orden:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = \frac{1}{x} - \lambda P_X = 0$$

$$\lambda = \frac{1}{P_X x} \tag{1}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial h} = \frac{g}{h} - \lambda w = 0$$

$$\lambda = \frac{g}{hw} \tag{2}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = -P_X x + w(1 - h) = 0$$

$$P_X x = w(1 - h) \tag{3}$$

Igualando (1) y (2):

$$\frac{1}{P_X x} = \frac{g}{hw}$$

$$P_X x = \frac{hw}{g}$$

$$x = \frac{hw}{P_X g}$$

Reemplazando en (3):

$$P_X \left(\frac{hw}{P_X g} \right) = w(1 - h)$$

$$\frac{h}{g} = 1 - h$$

$$h + \frac{h}{g} = 1$$

$$h \left(1 + \frac{1}{g} \right) = 1$$

$$\boxed{h = \frac{g}{g + 1}}$$

Entonces:

$$1 - h = 1 - \frac{g}{g + 1}$$

$$\boxed{1 - h = \frac{1}{g + 1}}$$

La demanda de X sin impuesto es:

$$\boxed{x = \frac{w}{P_X(g + 1)}}$$

La oferta laboral sin impuesto es:

$$\boxed{1 - h = \frac{1}{g + 1}}$$

b) Impuesto sobre el consumo del bien X

$$\text{máx } U = \ln x + g \ln h$$

sujeto a:

$$(1 + t_X)P_X x = w(1 - h)$$

Lagrangiano:

$$\mathcal{L} = \ln(x) + g \ln(h) - \lambda [(1 + t_X)P_X x - w(1 - h)]$$

Condiciones de primer orden:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = \frac{1}{x} - \lambda(1 + t_X)P_X = 0$$

$$\lambda = \frac{1}{x(1 + t_X)P_X} \quad (1)$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial h} = \frac{g}{h} - \lambda w = 0$$

$$\lambda = \frac{g}{wh} \quad (2)$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = -(1 + t_X)P_X x + w(1 - h) = 0$$

$$(1 + t_X)P_X x = w(1 - h) \quad (3)$$

De (1) y (2):

$$\frac{1}{x(1 + t_X)P_X} = \frac{g}{wh}$$

$$x = \frac{wh}{g(1 + t_X)P_X}$$

Reemplazando en (3):

$$(1 + t_X)P_X \left(\frac{wh}{g(1 + t_X)P_X} \right) = w(1 - h)$$

$$\frac{h}{g} = 1 - h$$

$$h + \frac{h}{g} = 1$$

$$\boxed{h = \frac{g}{g + 1}}$$

$$1 - h = \frac{1}{g + 1}$$

La demanda de X bajo impuesto al consumo es:

$$x = \frac{w}{(g + 1)(1 + t_X)P_X}$$

La oferta laboral bajo impuesto al consumo es:

$$1 - h = \frac{1}{g + 1}$$

El impuesto al consumo no afecta las decisiones sobre la oferta laboral y disminuye las cantidades óptimas demandadas del bien X .

c) Impuesto sobre la renta laboral

$$\text{máx } U = \ln x + g \ln h$$

sujeto a:

$$P_X x = w(1 - h)(1 - t_w)$$

Lagrangiano:

$$\mathcal{L} = \ln x + g \ln h - \lambda [P_X x - w(1 - h)(1 - t_w)]$$

Condiciones de primer orden:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = \frac{1}{x} - \lambda P_X = 0$$

$$\lambda = \frac{1}{P_X x} \tag{1}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial h} = \frac{g}{h} - \lambda w(1 - t_w) = 0$$

$$\lambda = \frac{g}{hw(1 - t_w)} \tag{2}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = -P_X x + w(1-h)(1-t_w) = 0$$

$$P_X x = w(1-h)(1-t_w) \quad (3)$$

De (1) y (2):

$$\frac{1}{P_X x} = \frac{g}{hw(1-t_w)}$$

$$P_X x = \frac{hw(1-t_w)}{g}$$

$$x = \frac{hw(1-t_w)}{P_X g}$$

Reemplazando en (3):

$$P_X \left(\frac{hw(1-t_w)}{P_X g} \right) = w(1-h)(1-t_w)$$

$$\frac{h}{g} = 1-h$$

$$h + \frac{h}{g} = 1$$

$$\boxed{h = \frac{g}{g+1}}$$

$$\boxed{1-h = \frac{1}{g+1}}$$

La demanda de X con impuesto sobre la renta laboral es:

$$\boxed{x = \frac{w(1-t_w)}{P_X(g+1)}}$$

La oferta laboral con impuesto sobre la renta laboral es:

$$\boxed{1-h = \frac{1}{g+1}}$$

El impuesto sobre la renta no afecta las decisiones sobre la oferta laboral y disminuye las cantidades óptimas demandadas del bien X .

Comparación

Caso A, impuesto al consumo:

$$x = \frac{w}{(g+1)(1+t_X)P_X}$$

Caso B, impuesto sobre la renta:

$$x = \frac{w(1-t_w)}{P_X(g+1)}$$

Derivadas:

$$\frac{\partial x}{\partial t_X} = -\frac{w}{(g+1)P_X(1+t_X)^2}$$

$$\frac{\partial x}{\partial t_w} = -\frac{w}{P_X(g+1)}$$

En valor absoluto, el impacto del impuesto a la renta sobre las cantidades óptimas demandadas de X es mayor que el propio impuesto al consumo.

Bien público local y efecto flypaper

Ejercicio: El costo de provisión de un bien público local Z es:

$$CMg = Aw^\alpha$$

donde A es una constante, w es el salario que se paga en ese gobierno local y α la participación del trabajo en la producción de dicho bien.

El votante mediano presenta una función de utilidad:

$$U = \ln x + \varphi \ln z$$

en que x es un bien privado, numerario, $P_X = 1$, y φ es la ponderación dada a z en las preferencias de dicho individuo.

La provisión de Z es financiada con un impuesto igual per cápita, tal que se financia todo el costo de producción. A su vez, el gobierno local recibe un monto G en transferencias

en cada período desde un nivel superior de gobierno, monto que es pasado como subsidio a los contribuyentes sobre una base igual per cápita.

Obtenga la demanda por el bien público Z . Verifique el efecto de un cambio en w sobre la demanda de Z . Interprete. Explique el efecto flypaper. ¿Cómo lo estimaría empíricamente?

Datos

w = salario que paga el gobierno

A = constante

α = participación del trabajo en la producción de Z

x = bien privado

φ = ponderación de z en las preferencias

$$g = \frac{G}{N}$$

donde g es la transferencia per cápita.

Problema del votante mediano

$$\max U_{me} = \ln(x) + \varphi \ln(z)$$

sujeto a:

$$x + \frac{Aw^\alpha}{n}z = y + g$$

Lagrangiano:

$$\mathcal{L} = \ln(x) + \varphi \ln(z) - \lambda \left[x + \frac{Aw^\alpha}{n}z - y - g \right]$$

Condiciones de primer orden:

$$\frac{\partial U}{\partial x} = \frac{1}{x} - \lambda = 0$$

$$\lambda = \frac{1}{x} \quad (1)$$

$$\frac{\partial U}{\partial z} = \frac{\varphi}{z} - \lambda \frac{Aw^\alpha}{n} = 0$$

$$\lambda = \frac{\varphi n}{zAw^\alpha} \quad (2)$$

$$\frac{\partial U}{\partial \lambda} = -x - \frac{Aw^\alpha}{n}z + y + g = 0$$

$$x + \frac{Aw^\alpha}{n}z = y + g \quad (3)$$

De (1) y (2):

$$\frac{1}{x} = \frac{\varphi n}{zAw^\alpha}$$

$$x = \frac{zAw^\alpha}{\varphi n}$$

Reemplazando en (3):

$$\frac{zAw^\alpha}{\varphi n} + \frac{Aw^\alpha}{n}z = y + g$$

$$\frac{zAw^\alpha}{n} \left(\frac{1}{\varphi} + 1 \right) = y + g$$

$$z = \frac{(y + g)n}{Aw^\alpha} \left(\frac{\varphi}{1 + \varphi} \right)$$

$$\boxed{z = \frac{(y + g)n}{Aw^\alpha} \left(\frac{\varphi}{1 + \varphi} \right)}$$

Esta es la demanda por el bien público Z .

Efecto de un cambio en el salario w

$$\frac{\partial z}{\partial w} = \frac{(y+g)n}{A} \left(\frac{\varphi}{1+\varphi} \right) (-\alpha) w^{-\alpha-1}$$

$$\boxed{\frac{\partial z}{\partial w} = -\frac{(y+g)n}{Aw^\alpha} \left(\frac{\varphi}{1+\varphi} \right) \alpha < 0}$$

Un encarecimiento en el costo marginal del bien público debería traer aparejada una menor demanda por dicho bien.

Efecto de cambios en ingreso y transferencias

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \left(\frac{\varphi}{1+\varphi} \right) \frac{n}{Aw^\alpha}$$

$$\boxed{\frac{\partial z}{\partial y} > 0}$$

$$\frac{\partial z}{\partial g} = \left(\frac{\varphi}{1+\varphi} \right) \frac{n}{Aw^\alpha}$$

$$\boxed{\frac{\partial z}{\partial g} > 0}$$

En el modelo teórico básico, el aumento del ingreso del consumidor y el aumento de transferencias tendrían el mismo impacto sobre la demanda del bien público.

Estimación empírica del efecto flypaper

Empíricamente, el efecto flypaper puede calcularse como:

$$\ln z = \alpha_0 + \alpha_1 \ln(w^\alpha) + \alpha_2 \ln y + \alpha_3 \ln g + \alpha_4 \ln N$$

El efecto flypaper existe si:

$$\boxed{\alpha_3 > \alpha_2}$$

Esto es, se entiende por efecto flypaper a la observación de que el gasto local responde en mayor medida ante un aumento en las transferencias incondicionales que ante un incremento en el ingreso de la comunidad o del individuo representativo, cuando la ex-

tensión de la teoría del consumidor al comportamiento de los gobiernos locales, gobierno benevolente, prevé que ambos efectos deberían ser iguales.

Economía dinámica de dos períodos: impuesto al consumo e impuesto a la renta

Ejercicio: Suponga que un individuo que vive dos períodos tiene ingresos salariales W y por rentas de la propiedad R en el primer período, en que también debe ahorrar para poder consumir en el segundo período. Si su función de utilidad es:

$$U = C_p^2 C_f^2$$

obtenga el ahorro en ambos períodos si el gobierno aplica un impuesto al consumo o a la renta.

Situación inicial

$$\text{máx } U = C_p^2 C_f^2$$

sujeto a:

$$C_p + \frac{C_f}{1+r} = I_p$$

$$I_p = W + R$$

Impuesto al consumo

$$\text{máx } U = C_p^2 C_f^2$$

sujeto a:

$$(1+t_c) \left(C_p + \frac{C_f}{1+r} \right) = I_p$$

Lagrangiano:

$$\mathcal{L} = C_p^2 C_f^2 - \lambda \left[(1+t_c) \left(C_p + \frac{C_f}{1+r} \right) - I_p \right]$$

Condiciones de primer orden:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial C_p} = 2C_p C_f^2 - \lambda(1 + t_c) = 0$$

$$2C_p C_f^2 = \lambda(1 + t_c) \quad (1)$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial C_f} = 2C_p^2 C_f - \lambda \left(\frac{1 + t_c}{1 + r} \right) = 0$$

$$2C_p^2 C_f (1 + r) = \lambda(1 + t_c) \quad (2)$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = -(1 + t_c) \left(C_p + \frac{C_f}{1 + r} \right) + I_p = 0$$

$$(1 + t_c) \left(C_p + \frac{C_f}{1 + r} \right) = I_p \quad (3)$$

De (1) y (2):

$$2C_p C_f^2 = 2C_p^2 C_f (1 + r)$$

$$C_f = C_p (1 + r) \quad (4)$$

Reemplazando en (3):

$$(1 + t_c) \left[C_p + \frac{C_p(1 + r)}{1 + r} \right] = I_p$$

$$(1 + t_c)(2C_p) = I_p$$

$$\boxed{C_p = \frac{I_p}{2(1 + t_c)}}$$

Con (4):

$$C_f = C_p(1 + r)$$

$$C_f = \frac{I_p(1+r)}{2(1+t_c)}$$

El ahorro será:

$$S = \frac{C_f}{1+r}$$

$$S = \frac{I_p(1+r)}{2(1+t_c)(1+r)}$$

$$S = \frac{I_p}{2(1+t_c)}$$

Impuesto a la renta

$$\max U = C_p^2 C_f^2$$

sujeto a:

$$C_p + \frac{C_f}{1+r} = I_p(1-t_y)$$

Lagrangiano:

$$\mathcal{L} = C_p^2 C_f^2 - \lambda \left[C_p + \frac{C_f}{1+r} - I_p(1-t_y) \right]$$

Condiciones de primer orden:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial C_p} = 2C_p C_f^2 - \lambda = 0$$

$$\lambda = 2C_p C_f^2 \tag{1}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial C_f} = 2C_p^2 C_f - \lambda \left(\frac{1}{1+r} \right) = 0$$

$$2C_p^2 C_f (1+r) = \lambda \tag{2}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = -C_p - \frac{C_f}{1+r} + I_p(1-t_y) = 0$$

$$C_p + \frac{C_f}{1+r} = I_p(1-t_y) \quad (3)$$

De (1) y (2):

$$2C_p C_f^2 = 2C_p^2 C_f(1+r)$$

$$C_f = C_p(1+r) \quad (4)$$

Reemplazando en (3):

$$C_p + \frac{C_p(1+r)}{1+r} = I_p(1-t_y)$$

$$2C_p = I_p(1-t_y)$$

$$\boxed{C_p = \frac{I_p(1-t_y)}{2}}$$

Con (4):

$$C_f = C_p(1+r)$$

$$\boxed{C_f = \frac{I_p(1-t_y)(1+r)}{2}}$$

El ahorro será:

$$S = \frac{C_f}{1+r}$$

$$S = \frac{I_p(1-t_y)(1+r)}{2(1+r)}$$

$$\boxed{S = \frac{I_p(1-t_y)}{2}}$$

Externalidades

1) Mercado de permisos de contaminación

Un país ha decidido limitar sus emisiones de una sustancia contaminante a 50 unidades al año, y establecer un mercado de permisos de contaminación. La demanda de permisos de las industrias viene expresada por:

$$Q = 100 - 10P$$

- a) Precio de mercado de la licencia.
- b) Suponga que a la compañía le cuesta 8 dólares reducir sus emisiones en una unidad. ¿Adquiriría una licencia? ¿Cuál sería la ganancia de eficiencia respecto de una regulación que ordene a la empresa producir sus emisiones en una unidad?

a) Precio de mercado de la licencia

$$50 = 100 - 10P$$

$$10P = 50$$

$$\boxed{P = 5}$$

b) Compra de licencia

$$\text{Precio de licencia} = 5 < 8 = \text{costo de reducir emisiones}$$

Por lo tanto, sí adquiere la licencia.

$$8 - 5 = 3$$

$$\boxed{\text{Ganancia de eficiencia} = 3}$$

2) Externalidad negativa en la producción

El beneficio privado que se obtiene del bien X es igual a:

$$B = 10 - X$$

El costo marginal privado es:

$$CMgP = 5$$

Por cada unidad producida de X , se impone a la sociedad un costo externo de 2 dólares.

- a) ¿Qué cantidad de X se producirá en ausencia de intervención pública en el mercado?
- b) ¿Cuál será el nivel eficiente de producción del bien X ?
- c) Sugiera cuál sería el impuesto pigouviano que podría conducir a ese nivel eficiente de producción.
- d) ¿Qué ingresos se obtendrían como consecuencia del establecimiento de un impuesto?

a) Cantidad de mercado

$$BMg = CMgP$$

$$10 - X = 5$$

$$\boxed{X = 5}$$

b) Nivel eficiente El costo marginal social incorpora el costo externo:

$$CMgS = CMgP + CMgE$$

$$CMgS = 5 + 2 = 7$$

Por lo tanto:

$$10 - X = 7$$

$$\boxed{X = 3}$$

c) Impuesto pigouviano El impuesto pigouviano debe igualar el costo marginal externo:

$$\boxed{t = 2}$$

d) Ingresos del impuesto

$$R = t \cdot X$$

$$R = 2 \cdot 3$$

$$\boxed{R = 6}$$

3) Externalidad en la actividad productiva

La empresa POLUT S.A. desarrolla una actividad de fabricación cuya curva de costo marginal privado es:

$$CMgP = X^2 - 10X + 60$$

Como resultado de la actividad productiva, se vierten residuos contaminantes a un río próximo, lo que genera nocivos efectos sobre la actividad pesquera que pueden cuantificarse, en términos de incremento de costos por unidad fabricada por POLUT S.A., como:

$$CMgE = 30X + 20$$

La demanda del producto fabricado por POLUT S.A. presenta la siguiente estructura:

$$P_X = 10000 - 100X$$

Con los datos presentados se pide determinar:

- a) El volumen de producción que maximiza el beneficio privado de POLUT.
- b) El volumen de producción eficiente, con internalización del efecto externo.
- c) El tipo impositivo unitario eficiente y la recaudación total.

a) Volumen de producción privado

$$10000 - 100X = X^2 - 10X + 60$$

$$0 = X^2 + 90X - 9940$$

$$\boxed{X_1 = 64, 38}$$

$$X_2 = -154,38$$

Como la producción negativa no tiene sentido económico:

$$\boxed{X = 64,38}$$

b) Volumen de producción eficiente El costo marginal social será:

$$CMgS = CMgP + CMgE$$

$$CMgS = X^2 - 10X + 60 + 30X + 20$$

$$CMgS = X^2 + 20X + 80$$

Entonces:

$$10000 - 100X = X^2 + 20X + 80$$

$$0 = X^2 + 120X - 9920$$

$$\boxed{X_1 = 56,27}$$

$$X_2 = -176,27$$

Por lo tanto:

$$\boxed{X = 56,27}$$

c) Impuesto unitario eficiente El impuesto unitario eficiente debe igualar el costo marginal externo en el nivel eficiente de producción:

$$t = CMgE(X^*)$$

$$t = 30(56,27) + 20$$

$$t = 1708,1$$

La recaudación será:

$$R = t \cdot X^*$$

$$R = 1708,1 \cdot 56,27$$

$$R = 96117,98$$

Unidad 6: Impuestos. Eficiencia

Tasas impositivas óptimas para maximizar la recaudación

Ejercicio: Encuentre las tasas impositivas óptimas de un impuesto al consumo de X e Y que maximizan la recaudación del gobierno. Las funciones de oferta y demanda son:

$$P_X^D = 90 - 2X$$

$$X^O = 30$$

$$P_Y^D = 140 - 3Y$$

$$P_Y^O = 20 + 5Y$$

Equilibrio sin impuestos

Bien X

$$P_X = 90 - 2(30)$$

$$P_X = 30$$

$$X = 30$$

Bien Y

$$140 - 3Y = 20 + 5Y$$

$$120 = 8Y$$

$$Y = 15$$

$$P_Y = 140 - 3(15)$$

$$P_Y = 95$$

Equilibrio con impuestos

Bien X

$$P_X = 90 - 2X - T_X$$

Como la oferta es perfectamente inelástica en $X = 30$:

$$P_X^t = 90 - 2(30) - T_X$$

$$P_X^t = 30 - T_X$$

Bien Y

$$140 - 3Y = 20 + 5Y + T_Y$$

$$120 - T_Y = 8Y$$

$$Y^t = 15 - \frac{T_Y}{8}$$

$$P_Y^t = 140 - 3 \left(15 - \frac{T_Y}{8} \right)$$

$$P_Y^t = 95 + \frac{3T_Y}{8}$$

Recaudación

$$RT = T_X(30) + T_Y \left(15 - \frac{T_Y}{8} \right)$$

$$RT = 30T_X + 15T_Y - \frac{T_Y^2}{8}$$

Maximizando:

$$\frac{\partial RT}{\partial T_X} = 30$$

$$\frac{\partial^2 RT}{\partial T_X^2} = 0$$

No se puede determinar si se trata de un máximo o un mínimo respecto de T_X .

Para T_Y :

$$\frac{\partial RT}{\partial T_Y} = 15 - \frac{2T_Y}{8}$$

$$\frac{\partial^2 RT}{\partial T_Y^2} = -\frac{2}{8} < 0$$

Por lo tanto, respecto del bien Y se trata de un máximo.

Finanzas Públicas, Capello. Recopilación de preguntas de finales

Agosto 2020

1. Justificación teórica de los impuestos selectivos sobre combustibles y lubricantes. Tales impuestos, ¿afectan en mayor o menor medida el bienestar, con relación a un impuesto general a las ventas?
2. ¿Cuáles son las principales fallas de mercado en los servicios de salud? En tales mercados, durante los últimos años, ha crecido la importancia de las HMO, que prestan servicios médicos cobrando cuotas fijas mensuales a sus afiliados. Explique exhaustivamente la racionalidad de tal situación. Pros y contras.

3. El costo de provisión de un bien público local Z es:

$$CMg = Aw^\alpha$$

donde A es una constante, w es el salario que se paga en ese gobierno local y α la participación del trabajo en la producción de dicho bien.

El votante mediano presenta una función de utilidad:

$$U = \ln x + \phi \ln z$$

en que x es un bien privado, numerario, $P_X = 1$, y ϕ es la ponderación dada a z en las preferencias de dicho individuo. La provisión z es financiada con un impuesto igual per cápita, tal que se financia todo el costo de producción. A su vez, el gobierno local recibe un monto G en transferencias en cada período desde un nivel superior de gobierno, monto que es pasado como subsidio a los contribuyentes sobre una base igual per cápita.

Obtenga la demanda por el bien público z . Verifique el efecto de un cambio en w sobre la demanda de z . Interprete. Explique el efecto flypaper. ¿Cómo lo estimaría empíricamente?

Julio 2020

1. En una economía dinámica de 2 períodos resulta más distorsivo un impuesto a la renta que un impuesto general al consumo.
2. Con funciones típicas de demanda y oferta:

$$Q^d = a - bP$$

$$Q^o = c + dP$$

obtenga la alícuota impositiva de un impuesto a las ventas que maximiza la recaudación para el Estado.

3. Explique con un gráfico por qué podría existir un empeoramiento en la distribución del ingreso sin que varíe la tasa de pobreza calculada con el método de la línea de pobreza.
4. Comente sobre las características del sistema de transferencias a provincias en Argentina y sobre cuáles son los aspectos del diseño que las mismas deberían contemplar.

Finales anteriores

- Distorsión en las decisiones del consumidor.
- Las razones que justifican la intervención pública en el sistema militar obligatorio.
- Algo acerca de capacidad y necesidad fiscal.
- Impuestos sobre las ventas o sobre el consumo, cuál es más distorsivo.
- Uso obligatorio de casco está relacionado con los bienes públicos. V o F.
- Definir lo que es flypaper y cómo se calcula.
- Monopolio, sacar PSN.
- Ensayo sobre la curva de restos de Stiglitz.
- Qué pasa con el bienestar social ante un impuesto al consumo si los bienes son sustitutos perfectos.
- Qué le conviene aplicar a un municipio para financiar la recolección de basura: precios voluntarios, tasas o impuestos.
- Un gobierno puede tener equilibrio fiscal y aun así estar aumentando su deuda. V o F.
- Capacidad y necesidad fiscal, cómo se podrá hacer un sistema de transferencias para financiar a provincias, explicar y graficar.
- Ejercicio: todo sobre tasa de retorno, cómo se calcula endógenamente, qué pasa si aumenta edad jubilatoria, aumenta esperanza de vida, aumentan los trabajadores informales, disminuye tasa de desempleo.
- Compare los dos sistemas de seguridad social. ¿Qué pasa si el crecimiento de la población es nulo? Dé cuatro motivos de justificación de la intervención del Estado en el sistema.
- Pros y contras del intercambio de votos y concesiones mutuas, en términos del efecto sobre el bienestar social.
- Impuesto sobre la renta personal: explique la justificación de su existencia, así como las definiciones alternativas de renta y las dificultades de su cálculo. Analice los efectos distorsivos del impuesto y las deducciones de la base imponible que suelen permitirse. Impacto de la inflación.
- Los problemas actuales del federalismo fiscal argentino, coparticipación y análisis de brechas.

- Analizar las implicancias en términos de eficiencia y equidad de la aseveración de un ministro respecto de que considera a los subsidios existentes para contener las tarifas de energía y transporte como un símil salario indirecto para la gente.
- Índice de Kakwani. Diferenciar gasto pro-pobre y progresivo. Realidad en Argentina.
- Explicar si los siguientes servicios son bienes públicos, privados o mixtos: agua potable, semáforos, recolección de residuos, bomberos, gas natural y cloacas.
- Si a un monopolista con $CMg = CMe = cte$ que maximiza beneficios se le cobra un impuesto sobre la producción, este trasladará todo el impuesto al consumidor. V o F.
- Explicar efecto flypaper y cómo se estima.
- Al aplicar un impuesto a la venta de un bien específico, ¿en cuál de las siguientes curvas de indiferencia sería más eficiente: sustitutos perfectos o complementarios perfectos?
- Por qué se dice que hay fallas de mercado cuando hay un bien común y cómo afecta esto a la coparticipación federal en Argentina.
- Un impuesto al ingreso no genera distorsiones en la decisión a ahorrar si el interés está exento del mismo. V o F.

Ejercicio de bien público

$$P_A = 60 - 2Q$$

$$P_B = 100 - 2Q$$

$$P_C = 80 - 2Q$$

$$CMg = 70$$

A y C pagan $\frac{1}{4}$ del CMg , B paga $\frac{1}{2}$. ¿Cuál es la cantidad socialmente eficiente? ¿Qué pasa si se determina mediante elección mayoritaria?

Información fiscal

$$\text{Ingresos corrientes} = 45678,1$$

Gastos corrientes = 44174,2

Intereses = 1000

Recursos de capital = 2151,1

Gastos de capital = 4603,5

Fuentes financieras = 1200

Aplicaciones financieras = 3000

Obtener:

- a) Ahorro corriente.
- b) Resultado primario.
- c) Resultado financiero.
- d) Resultado financiero neto.

Comentar sobre la situación fiscal.

Otros temas

- Utilidad del agente $U(c_1, c_2)$. Vive dos períodos: en el primero trabaja y consume c_1 y ahorra S para financiar el consumo del segundo período; en el segundo está jubilado y financia c_2 con el ahorro S del primer período. Analizar los distintos S en cada período si se aplica un impuesto al consumo y uno a la renta.
- Equilibrio general con externalidades, Laffont.

Final Finanzas Públicas, noviembre 2023

4 ensayos, 1 ejercicio práctico

Ensayos

1. Interpretar en términos de eficiencia y equidad la aseveración de un funcionario del Ministerio de Economía, la cual consiste en la mantención de los cuantiosos subsidios en términos de tarifas como energía, transporte, etc., que actúan como un salario indirecto. Teniendo en cuenta que el gasto en subsidios era similar al déficit primario del SPN.
2. Cuáles son las razones que llevan a un sistema de reparto, as pay as you go, a un déficit. Qué opina del caso argentino.
3. Aplique el concepto de los bienes comunes, common pool, a la ley de coparticipación, explique los inconvenientes.
4. V/F: un impuesto a la renta no causa distorsiones en las decisiones de ahorro de un consumidor dejando exenta a la tasa de interés de tal impuesto.

Práctico

Obtener la tasa impositiva óptima de consumo a X e Y que recauden un nivel R para financiar el gasto público. Interprete en términos de elasticidades.

$$X \text{ demanda} = a - bX$$

$$X \text{ oferta} = c$$

$$Y \text{ demanda} = bY$$

$$Y \text{ oferta} = g + hY$$

Coronavirus y acción estatal

5) Pandemia como externalidad

Pregunta: ¿Si la pandemia se considera una externalidad, por qué no puede ser solucionada mediante negociaciones entre privados? Capello “Coronavirus y acción estatal”.

Si bien es cierto que algunas externalidades, positivas o negativas, pueden ser solucionadas mediante negociaciones privadas, hay que tener en cuenta las limitaciones de estas. Para

solucionar la externalidad mediante esta forma se necesita que estén bien definidos los derechos de propiedad y que existan bajos costos de transacción.

Para el caso de la pandemia, si debería negociarse entre un grupo grande de personas, lo cual es demasiado costoso, y en caso de un posible acuerdo privado, tendríamos el problema del free rider. Al tratarse de un cumplimiento voluntario por parte de los ciudadanos, existiría el incentivo de que algunos agentes no cumplan con el acuerdo mientras este los incumpla.

Son estas razones las que justifican que la pandemia sea tratada por el Estado con medidas gubernamentales obligatorias.

6) Intervención estatal en la pandemia de COVID-19

Pregunta: ¿Cómo se justifica la intervención estatal en la pandemia de COVID-19? Capello “Coronavirus y acción estatal”.

La intervención del Estado se da por la presencia de fallos de mercado. Los principales causantes de los mismos son los bienes públicos, los recursos de propiedad común, las externalidades, los mercados de competencia perfecta y monopolística, la información imperfecta y el riesgo moral. Algunas de estas causantes las encontramos en la pandemia.

Externalidades

El COVID-19 es considerado una externalidad negativa, ya que se trata de una enfermedad contagiosa donde algunos agentes pueden afectar la salud de otros, sin que los mercados privados generen compensaciones voluntarias correctivas.

El Estado intervino antes de la existencia de las vacunas mediante, o a fin de, evitar los contagios. Se impusieron medidas de confinamiento o aislamiento, o la entrada de personas extranjeras al país, etc.

Bienes públicos

Combatir la pandemia exige la utilización de medidas preventivas, como la desinfección de espacios públicos y las campañas informativas a la población. Dado que estos son servicios indivisibles y de consumo no rival entre individuos, en donde no funciona la prestación privada cobrando precios voluntarios, se puede decir que son bienes públicos.

El Estado debe encargarse de proveer y financiar con tributos, aunque podrían ser producidos por privados.

Competencia imperfecta

Algunos bienes y mercados se volvieron clave durante esta época, como la fabricación de respiradores automáticos. Dada la existencia de pocos productores locales y, ante la dificultad para importarlos, en una situación en que todos los países deseaban incorporarlos a sus sistemas sanitarios, es necesaria la intervención estatal.

En Argentina, las medidas han tendido a asegurar y ampliar la escasa provisión local del bien, ubicándose el Estado Nacional como responsable de su asignación entre entidades públicas o privadas de salud.

Información imperfecta

Resulta imposible en cada momento conocer en forma perfecta qué personas están infectadas, sintomáticas o no, curadas, y quiénes aún no se contagiaron. Esto genera información dificultosa de garantizar una cuarentena menos estricta y más ordenada, con menor costo económico. Por lo que se requiere algún tipo de cuarentena y otras prácticas de prevención del contagio.

Riesgo moral

Puede producirse con los receptores de las ayudas estatales, como consecuencia de la cuarentena obligatoria para una porción importante de la población. Tal iniciativa económica amerita que el Estado realice pagos compensatorios con transferencias, especialmente para asalariados y cuentapropistas informales, aunque también a empresas inactivas que deben pagar salarios.

De aquí pueden derivarse comportamientos de riesgo moral, como solicitar ayudas que no se necesitan, o incumplir la devolución de préstamos si se conoce que existen garantías estatales.

7) Emisión monetaria frente a la caída de la actividad en la pandemia

Pregunta: ¿Por qué Argentina debió recurrir a la emisión monetaria frente a la caída de la actividad en la pandemia? Capello “Coronavirus y acción estatal”.

El Estado debe intentar contener la caída en el nivel de actividad frente a la pandemia a través de medidas compensatorias, tales como la reducción de tasas de interés, la disminución transitoria de impuestos, etc., junto con un aumento del gasto en salud.

Estas medidas conllevan un déficit fiscal que puede ser financiado con ahorros de períodos anteriores o con endeudamiento público. Pero Argentina, al estar en una negociación por la reestructuración de la deuda pública y por no contar con un Fondo Anticíclico, no

puede tener esas posibilidades y debe recurrir a la emisión monetaria para hacer frente al déficit fiscal.

8) Fallas del Estado en la pandemia

Pregunta: ¿Cuáles son las fallas del Estado con las que contó Argentina en la pandemia? Capello “Coronavirus y acción estatal”.

Las fallas de mercado fueron:

- **Inexistencia de un Fondo de Ahorro o Fondo Anticíclico:** los problemas de ilusión fiscal y de comportamientos estratégicos por parte de los hacedores de política suelen conducir a un endeudamiento público excesivo y luego a un default. Argentina enfrentó la pandemia en medio de una nueva reestructuración de la deuda pública, impidiendo el acceso rápido al endeudamiento externo para obtener recursos para mitigar los efectos de la pandemia.
- **Argentina hubiese constituido en el pasado un Fondo Anticíclico:** de acuerdo con la normativa, una política de mayor gasto público o menores impuestos.
- **Baja inversión pública en salud o problemas con su calidad:** obligó a pagar mayores costos económicos por el confinamiento social aplicado en la pandemia.
- **Falta de inversiones en vivienda e infraestructura:** las disposiciones de confinamiento resultaron de difícil aplicación en barrios o áreas donde prevalecen viviendas precarias.

9) Fondo Anticíclico

Pregunta: ¿Cómo se justifica el Fondo Anticíclico? Capello “Coronavirus y acción estatal”.

Se justifica con el rol estabilizador de la economía. Este debería ser creado por ley como una institución fiscal que obliga a ahorrar recursos públicos cuando la actividad económica excede su potencial, y utilizar dichos recursos en los años recesivos, con menores impuestos o mayor gasto público, de modo de atemperar la inflación en las fases de auge y morigerar el desempleo en las caídas del PBI.

10) Funciones e instrumentos para mejorar el sector público y la cooperación internacional

Pregunta: ¿Qué funciones e instrumentos mejoraría en el sector público? ¿Y qué mejoraría a nivel internacional? Capello “Coronavirus y acción estatal”.

El sector público deberá crear o reforzar las siguientes funciones e instrumentos como mínimo:

- Mejorar el servicio de salud pública y contar con capacidad excedente para enfrentar eventos de pandemias, y con planificación previa respecto a cómo ampliar rápidamente la capacidad o incorporar nuevas funciones.
- Constituir fondos anticíclicos que permitan abordar con mayor holgura fiscal los futuros períodos en que puedan producirse eventos catastróficos.
- Consolidar una red sólida y con información cruzada efectiva para ampliar con mayor puntería la ayuda desde el sector público al sector privado, así como garantizar mayor focalización y agilidad en el acceso a los beneficios instrumentados por el Estado en situaciones de medidas de aislamiento social.
- Planificar las políticas de gestión más adecuadas para enfrentar nuevos casos de pandemias.
- Ampliar las capacidades del Estado para coordinar acciones en tiempos de emergencia.
- Consolidar el e-government en todos los aspectos que se pueda avanzar, para mantener al Estado funcionando en sus principales funciones en casos de futuras cuarentenas obligatorias, e incentivar las transacciones electrónicas en el sector privado, así como contar con programas de capacitación para trámites y pagos on-line.
- Consolidar los resortes republicanos tradicionales de checks and balances, así como otros instrumentos que permitan a los ciudadanos controlar al Estado y a los políticos.

A nivel internacional se deberían mejorar los mecanismos de cooperación internacional para ayudar a manejar situaciones similares a las pandemias en el futuro, como ser:

- Generar o consolidar organismos internacionales y, en algunos países que se dediquen a estudiar casos de pandemia, prevenir su ocurrencia y planificar acciones coordinadas frente a su desarrollo.
- Intentar minimizar la posibilidad de que se inicien dichos procesos.
- Maximizar esfuerzos para que se detecten rápido.
- Rapidez en la toma de decisiones para minimizar áreas de impacto dentro del país en que se originó.
- Agilidad en poner en práctica acciones previamente estudiadas de cooperación internacional para minimizar la expansión y su impacto sobre la salud y actividad económica en el mundo.

- Marco de transparencia de la información, que permita tomar decisiones públicas y privadas rápidas y efectivas.

11) Bien preferente

Pregunta: ¿Qué es un bien preferente?

Las transferencias en especie que el Sector Público hace a los ciudadanos son los denominados bienes preferentes, aquellos que se consideran esenciales para el desarrollo de una vida digna. Algunos de ellos son la sanidad, la educación y la vivienda.

12) Sanidad como bien preferente

Pregunta: ¿Cuál es la justificación para considerar la sanidad como un bien preferente y garantizar su acceso a toda la población?

Existe un consenso generalizado en sociedades desarrolladas sobre la necesidad de considerar la sanidad como un bien preferente y garantizar su acceso a toda la población. Esto se fundamenta en la premisa de que ningún individuo debería enfrentarse a la pobreza o poner en riesgo su salud y vida debido al costo de la atención médica.

La salud, por lo tanto, se posiciona como un servicio esencial que debe estar disponible razonablemente para todos los ciudadanos.

La protección contra los riesgos financieros asociados con enfermedades y la prevención de la exclusión social debido a problemas de salud son motivos cruciales para considerar la sanidad como un bien preferente. En una sociedad equitativa y justa, la capacidad de acceder a servicios de salud adecuados no debería depender de los recursos económicos individuales.

Sin embargo, garantizar un nivel suficiente de salud a toda la población no justifica necesariamente una provisión pública general, ya que, al existir seguros privados, buena parte de la sociedad podría reducir los riesgos de empobrecimiento derivados de una enfermedad suscribiendo seguros privados. Sería suficiente, entonces, establecer mecanismos que garantizaran la sanidad a quienes no pudiesen contratarlos.

Aunque los seguros privados pueden ser una herramienta efectiva para algunos individuos, es esencial reconocer las limitaciones inherentes, como la falta de cobertura total, el problema de la selección adversa y la posibilidad de exclusiones basadas en condiciones preexistentes. Estos problemas sugieren que depender exclusivamente de seguros privados puede dejar a una parte de la población desprotegida.

En última instancia, la justificación para considerar la sanidad como un bien preferente y garantizar su acceso a toda la población se basa en principios de equidad, justicia social y protección contra riesgos financieros y de salud. Si bien los seguros privados pueden desempeñar un papel, la provisión pública general se considera fundamental para asegurar que

todos los ciudadanos tengan acceso a servicios de salud de calidad, independientemente de su situación económica individual.

13) Producción privada de servicios de salud

Pregunta: ¿Cuáles son los problemas potenciales asociados con la producción privada de servicios de salud y cómo podrían afectar la eficiencia del sistema?

Los problemas potenciales asociados con la producción privada de servicios de salud pueden afectar la eficiencia del sistema de diversas maneras. Algunos de ellos son:

1. **Falta de cobertura universal:** en un sistema basado en la producción privada, la cobertura puede depender de la capacidad de pago de los individuos. Esto podría resultar en la exclusión de personas con bajos ingresos o condiciones médicas preexistentes, lo que lleva a una falta de cobertura universal.
2. **Cobertura incompleta y selección adversa:** los seguros privados pueden no ofrecer cobertura total, dejando algunos servicios médicos fuera del alcance de ciertos individuos. Además, el problema de la selección adversa podría surgir, donde las personas más propensas a necesitar atención médica podrían ser las que más buscan y obtienen seguros, creando desafíos financieros para las compañías aseguradoras.
3. **Incentivos para gastos excesivos:** en un entorno privado, los proveedores de servicios de salud pueden tener incentivos para recomendar tratamientos innecesarios o costosos, ya que esto puede aumentar sus ingresos. Este fenómeno se conoce como creación de demanda inducida y puede dar lugar a gastos médicos excesivos y no eficientes.
4. **Problema de acceso en áreas desfavorecidas:** la producción privada puede no ser económicamente viable en áreas con poblaciones pequeñas o de bajos ingresos, como zonas rurales. Esto podría dejar a ciertos segmentos de la población sin acceso fácil a servicios de salud, creando disparidades en la atención médica.
5. **Monopolios y costos fijos considerables:** algunos tratamientos hospitalarios pueden requerir costos fijos considerables. La producción privada podría llevar a situaciones monopolistas, donde solo un proveedor domina el mercado y establece precios más altos.

Esto podría afectar la eficiencia y la equidad en el acceso a servicios de salud de las siguientes maneras:

- La falta de cobertura universal y la exclusión de poblaciones vulnerables pueden dar lugar a inequidades en la atención médica y afectar negativamente la salud general de la población.

- La creación de demanda inducida y los incentivos para gastos excesivos podrían aumentar los costos totales del sistema de salud, sin necesariamente mejorar los resultados de salud.
- La falta de presencia en áreas desfavorecidas podría dejar a algunas comunidades sin acceso adecuado a servicios de salud preventiva, lo que podría aumentar la carga de enfermedades a largo plazo.
- La presencia de monopolios y costos fijos considerables podría resultar en precios más altos para los servicios de salud, lo que afectaría la eficiencia económica del sistema.

En resumen, estos problemas potenciales destacan la importancia de considerar cuidadosamente la mezcla de producción pública y privada para lograr un sistema de salud eficiente y equitativo.

14) Copago médico

Pregunta: Analiza la propuesta de introducir un esquema de copago como medida para controlar el gasto en sanidad. ¿Cuáles podrían ser los beneficios y desafíos asociados con esta medida?

Beneficios

- **Control del gasto:** un esquema de copago podría ayudar a controlar el gasto en sanidad al hacer que los usuarios contribuyan financieramente a sus servicios médicos. Esto podría reducir la demanda excesiva de servicios médicos y limitar los costos asociados.
- **Conciencia de costos:** al hacer que los individuos asuman parte de los costos de los servicios de salud, se fomenta una mayor conciencia sobre los costos reales de la atención médica. Esto podría llevar a decisiones más informadas sobre el uso de los servicios y evitar la demanda innecesaria.
- **Reducción del problema de free rider:** el copago podría disuadir el uso innecesario de los servicios médicos.

Desafíos

- **Regresividad:** el esquema de copago puede ser regresivo, ya que puede afectar de manera desproporcionada a personas con ingresos más bajos. Aquellos con menos recursos podrían verse más afectados económicamente por los costos compartidos, lo que podría resultar en barreras de acceso para quienes más necesitan atención médica.

- **Impacto en grupos vulnerables:** las personas con condiciones médicas crónicas o de bajos ingresos podrían evitar o retrasar la búsqueda de atención médica necesaria debido a los costos asociados con el copago. Esto podría tener consecuencias negativas para la salud pública y aumentar las disparidades en la atención médica.
- **Complejidad administrativa:** la implementación de un sistema de copago podría agregar complejidad administrativa al sistema de salud, con la necesidad de establecer mecanismos para la recolección de pagos, exenciones y seguimiento de cumplimiento. Esto podría aumentar los costos administrativos.
- **Posible impacto en la prevención:** los copagos podrían disuadir a las personas de buscar servicios preventivos, lo que podría tener efectos negativos a largo plazo en la salud pública. La prevención temprana podría verse comprometida si los individuos evitan los costos asociados con chequeos médicos regulares.
- **Dificultades en la implementación justa:** la implementación justa y equitativa del copago puede ser un desafío, ya que la capacidad de pago puede variar significativamente entre los individuos. Asegurar que aquellos que realmente no pueden pagar no se vean excluidos del acceso a la atención médica es un tema importante.

En resumen, la introducción de un esquema de copago en sanidad tiene el potencial de controlar el gasto y aumentar la conciencia de costos, pero también plantea desafíos significativos en términos de equidad, acceso y complejidad administrativa.

15) Autonomía de los centros sanitarios

Pregunta: Detalla la idea de dar autonomía a los centros sanitarios para organizar sus recursos. ¿Cuáles podrían ser los beneficios y desafíos de esta flexibilización de la gestión?

La idea de dar autonomía a los centros sanitarios implica otorgarles la capacidad de tomar decisiones relacionadas con la gestión de sus recursos de manera más independiente, dentro de los límites establecidos por un presupuesto general. Esto implica descentralizar algunas funciones de toma de decisiones desde niveles superiores de la administración hacia los propios centros de atención médica.

La autonomía permite a los centros sanitarios adaptar sus operaciones según las necesidades locales, lo que puede conducir a una mayor eficiencia en la asignación de recursos y la prestación de servicios. Los centros pueden ajustar su personal, equipos y programas según la demanda y las condiciones específicas de la comunidad.

Los centros pueden responder más rápidamente a los cambios en las necesidades de la comunidad y a situaciones de emergencia. La toma de decisiones descentralizada permite una mayor flexibilidad y adaptabilidad a las circunstancias locales.

Al tener el control sobre los recursos, los profesionales de la salud pueden sentirse más comprometidos y enfocados en mejorar la calidad de la atención que brindan. Además, los

centros pueden probar nuevos modelos de atención, programas de prevención y métodos de gestión para identificar mejores prácticas.

Sin embargo, la autonomía excesiva podría dar lugar a la falta de coordinación entre los diferentes centros sanitarios, afectando la coherencia en la prestación de servicios de salud. También puede conducir a desigualdades en la calidad y el acceso a los servicios de salud entre diferentes áreas geográficas o poblacionales.

Básicamente, la autonomía excesiva podría crear incentivos a reducir los gastos a expensas de un deterioro de la calidad de la asistencia médica. Una solución a esto sería establecer mecanismos ex post de control de calidad.

16) Objetivos del sector público al favorecer la educación

Pregunta: ¿Cuáles son los objetivos principales que el Sector Público busca alcanzar al favorecer la adquisición de educación?

Existe un amplio consenso acerca de que el Sector Público debe favorecer que los individuos adquieran educación. Esto se apoya en la idea de que la educación es un bien preferente, porque un individuo adecuado puede obtener un mayor disfrute de actividades como la lectura, la conversación, la cultura, etc.

Al mismo tiempo, la provisión de educación permite alcanzar otros objetivos:

- **Internalizar los efectos externos:** la educación produce diversos efectos externos, como favorecer la estabilidad social y el funcionamiento de los sistemas democráticos mediante la formación de votantes bien informados en cuestiones políticas, sociales y económicas.
- **Reducir la desigualdad económica:** al proporcionar igualdad de acceso a oportunidades educativas, la educación puede servir como un mecanismo para superar barreras socioeconómicas y ofrecer a todos los individuos la posibilidad de mejorar sus condiciones de vida.
- **Desarrollo de capital humano:** invertir en el desarrollo de capital humano para aumentar la productividad de la fuerza laboral y mejorar el crecimiento económico a largo plazo.
- **Competitividad global:** al contar con una fuerza laboral educada y calificada, capaz de contribuir a la innovación, la investigación y el desarrollo tecnológico.
- **Mejora de la calidad de vida:** al proporcionar las habilidades necesarias para acceder a empleos bien remunerados, servicios de atención médica y participar plenamente en la sociedad.

- **Reducción de la criminalidad:** al ofrecer alternativas educativas que alejen a los individuos de actividades delictivas y promuevan la responsabilidad y el respeto por la ley.

Estos son algunos de los objetivos. Reflejan la comprensión de que la educación no solo beneficia a los individuos en términos de desarrollo personal, sino que también tiene amplias implicaciones para el bienestar social, económico y político de la sociedad en su conjunto.

17) Educación primaria, secundaria y universitaria

Pregunta: ¿Por qué la educación primaria y secundaria suele ser obligatoria y gratuita, mientras que la educación universitaria generalmente no lo es?

La obligatoriedad y la gratuidad de la educación primaria y secundaria, en contraste con la no obligatoriedad y frecuentemente no gratuidad de la educación universitaria, se basa en una combinación de consideraciones históricas, sociales, económicas y de políticas públicas.

- **Necesidad básica y derecho fundamental:** la educación primaria y secundaria se considera esencial para el desarrollo y el bienestar de los individuos. Se percibe como un derecho fundamental que debe ser accesible para todos, ya que proporciona las habilidades básicas necesarias para la vida cotidiana y la participación en la sociedad.
- **Reducción de desigualdades:** la educación obligatoria y gratuita en los niveles primario y secundario tiene como objetivo reducir las desigualdades socioeconómicas al proporcionar a todos los niños y jóvenes, independientemente de su origen, acceso a oportunidades educativas similares.
- **Formación de la fuerza laboral básica:** la educación primaria y secundaria se basa en proporcionar a los individuos las habilidades básicas necesarias para integrarse en la fuerza laboral y participar en la economía. La formación de una fuerza laboral básica es esencial para el funcionamiento efectivo de la sociedad.
- **Inversión en capital humano:** la inversión en educación primaria y secundaria se percibe como una inversión en capital humano a nivel nacional. Un ciudadano educado es menos propenso a conductas delictivas y contribuye al desarrollo económico y social, lo que beneficia a la sociedad en su conjunto.
- **Necesidad de alfabetización y habilidades básicas:** estas son consideradas necesidades fundamentales para la participación ciudadana y el desarrollo personal.

La educación primaria y secundaria se dirige a satisfacer estas necesidades esenciales.

En cuanto a la educación universitaria:

- **Recursos financieros limitados:** los recursos limitados del Estado pueden hacer que sea más difícil ofrecer educación universitaria gratuita para todos. La educación universitaria a menudo requiere inversiones significativas en infraestructura, profesorado especializado y otros recursos.
- **Elección individual en educación superior:** la educación universitaria generalmente se percibe como una elección individual que va más allá de las habilidades básicas necesarias para la vida diaria. Dado que no todos los individuos eligen seguir estudios universitarios, la obligatoriedad puede no ser vista como necesaria.
- **Préstamos y financiamiento personal:** para la educación universitaria, algunos países optan por permitir que los estudiantes financien sus estudios a través de préstamos estudiantiles o financiamiento personal. Esto se basa en la idea de que aquellos que se benefician directamente de la educación superior deben contribuir a su financiamiento.

En resumen, la obligatoriedad y gratuidad de la educación primaria y secundaria se justifican en función de su importancia para el desarrollo individual, la equidad social y la formación de una fuerza laboral básica. Mientras que la educación universitaria se ve a menudo como una elección individual que puede requerir un enfoque financiero diferente.

18) Economía sin sector público

Pregunta: Una economía sin sector público tendrá un buen funcionamiento?

Para Musgrave, una economía sin sector público no tendrá un buen funcionamiento por tres motivos distintos:

- **Asignación de recursos:** en primer lugar, se producirán asignaciones de recursos ineficientes, fallas de mercado, alteración de la libre competencia, externalidades, existencia de bienes públicos, etc. Esto origina que los recursos disponibles se destinen a producir en exceso ciertas actividades y por debajo del mínimo necesario otras.
- **Distribución de la renta:** el segundo inconveniente es que la distribución de la renta entre los individuos que resulta de la acción del mercado difiere de la socialmente deseable.
- **Estabilización económica:** por último, una economía no regulada no podrá simultáneamente niveles altos y estables de empleo y producción. Para atenuar los efectos de auge y retroceso que se producen en los ciclos que experimenta toda economía, es necesaria la intervención pública para mantener la estabilidad del proceso y evitar así la existencia de recursos ociosos en tiempos de bonanza y los efectos perniciosos del incremento del gasto y la inflación en períodos de recesión.

Este autor acepta que las funciones del sector público son asegurar un uso eficiente de los recursos, establecer una distribución de la renta y mantener a la economía en niveles altos de empleo con razonable estabilidad de precios. Por tanto, su responsabilidad consiste en fomentar la eficiencia, la equidad y la estabilidad de la economía.

19) Gobierno apropiado para proveer bienes y servicios públicos o preferentes

Pregunta: ¿Qué nivel de gobierno es apropiado para proveer los bienes y servicios públicos o preferentes?

El Sector Público debe encargarse de la provisión de bienes y servicios siempre que esta provisión sea más eficiente que la realizada a través del mercado. La provisión por el mercado de los bienes públicos y preferentes no es eficiente; por lo tanto, debe encargarse de la misma el Sector Público.

Para bienes públicos puros, la provisión central reduce el costo por persona, aumentando al máximo el número de beneficiarios. Sin embargo, minora el bienestar de los ciudadanos al unificar el nivel de provisión sin considerar sus preferencias.

Para bienes públicos locales, bienes públicos con ámbito espacial limitado a un área geográfica menor al territorio nacional, el nivel de gobierno que se aproxima al área de beneficiarios del bien o servicio deberá encargarse de la provisión de los mismos. No obstante, la producción puede ser realizada por el gobierno central para aprovechar las economías de escala.

Para bienes públicos impuros con costos de congestión, deberá realizarla el nivel de gobierno que pueda ser sujeto al tamaño óptimo de beneficiarios.

En cualquier caso, la existencia de sistemas políticos descentralizados mejora los mecanismos asignativos al establecer la posibilidad de que los ciudadanos dispongan de mejores posibilidades para revelar sus preferencias.

20) Función distribución centralizada o descentralizada

Pregunta: ¿La función distribución debería ser centralizada o descentralizada?

La respuesta es casi unánime al atribuir la responsabilidad al gobierno central.

La actuación de distribución del sector público se materializa en gastos de consumo y transferencias dirigidas a los grupos de población con menor renta y en el establecimiento de un sistema tributario progresivo.

Con otra premisa, si la distribución se diera de forma descentralizada, un gobierno subcentral cuyos ciudadanos presentan una renta más baja que la de sus vecinos debería imponerles un gravamen más alto que el resto si pretende mantener los niveles de provi-

sión en un nivel semejante al de los otros gobiernos. Esta situación es contraria al principio de capacidad de pago.

Si la función distribución se atribuye a gobiernos subcentrales, se producirían tres efectos negativos:

- **Distorsiona la asignación de recursos productivos y la localización de individuos y empresas:** ya que incentiva la huida de factores gravados a otras jurisdicciones y fomenta que las decisiones de localización se adopten según criterios fiscales y no de eficiencia.
- **Ineficacia:** en razón de la movilidad de los factores y de los individuos, produce movimientos de una comunidad a otra. Este desplazamiento impide la efectividad de la medida redistributiva de un gobierno subcentral.
- **Efectos redistributivos perversos:** al incentivar la salida de las rentas altas y atraer a los individuos de menor capacidad económica.

Algunos otros argumentos en contra de la descentralización son:

1. Los beneficios de la actuación distributiva pública se extienden a la sociedad en su conjunto, y la centralización permite evitar situaciones de conflicto entre las políticas redistributivas de gobiernos de diferentes niveles y signo político opuesto.
2. A favor de la descentralización encontramos dos argumentos:
 - La escasa eficiencia de la acción redistributiva de los gobiernos centrales, habida cuenta de las dificultades para controlar las capacidades económicas efectivas y la evasión fiscal.
 - La consideración de la redistribución como un bien público local. Esto justifica la actividad redistributiva de los gobiernos subcentrales para corregir la ineficiencia de una redistribución centralizada y uniforme.

Muchos autores consideran que debe aplicarse un modelo de redistribución dual, en el que el nivel central se ocupe de la redistribución interterritorial y los gobiernos locales de la redistribución interpersonal. Así se asegura que cada nivel de gobierno haga efectiva su propia función de bienestar social.

21) Nivel de gobierno correspondiente a la función estabilización

Pregunta: ¿A qué nivel de gobierno corresponde la función estabilización?

La mayor parte de la doctrina sostiene que la actividad estabilizadora debe recaer sobre el nivel central de gobierno por los siguientes motivos:

- **Coherencia y homogeneidad en el uso de los principales instrumentos de estabilización:** como para llevar la estabilización se necesita una variedad de políticas macroeconómicas intervinientes en la corrección de los desequilibrios de la economía, es necesario que todas se dirijan a la consecución de fines parciales complementarios. La descentralización lleva la posibilidad que se realicen actuaciones de signo contrario sobre un mismo elemento y a elevados costos de coordinación y ajuste.
- **Papel de la política monetaria en la tarea estabilizadora:** las autoridades regionales y locales no cuentan con la capacidad de modificar el volumen de dinero en circulación. En caso de otorgarles esta facultad, se incentivaría la financiación del gasto local ampliando la oferta monetaria en lugar de soportar los costos políticos de imponer impuestos.
- **Toda medida fiscal produce efectos sobre la demanda que repercutirán en otras economías.**
- **La actuación presupuestaria implica la utilización del endeudamiento público.**
- A favor de la descentralización encontramos como razones la mayor capacidad inversora, la mayor adecuación de las medidas estabilizadoras a las características económicas de la zona y la notable eficacia de las políticas locales de promoción económica.

Cabe entonces, la descentralización de los aspectos de la política de estabilización ligados al desarrollo local, pero la intervención estatal resulta imprescindible para asegurar el cumplimiento de los acuerdos suscritos por los gobiernos regionales.

Ensayos de Finales

Noviembre 2023

1) Subsidios a las tarifas de transporte y electricidad

Pregunta: El ex Ministro de Economía, Massa, hacía mucho hincapié en los subsidios en las tarifas de transporte y electricidad. ¿Cómo impacta esto en la equidad y la eficiencia? Además, ese gasto era igual al déficit primario.

Si se toman medidas para subsidiar las tarifas de transporte y electricidad, esto incrementaría los gastos corrientes del sector público, ya que los subsidios representan un gasto para el gobierno. Al subsidiar estas tarifas se generan costos adicionales que se suman a los gastos corrientes del sector público. Además, el gobierno tendría que destinar recursos para cubrir la diferencia entre el costo real de los servicios y lo que se cobra a los usuarios.

Por lo tanto, el resultado de la cuenta corriente o resultado económico, ingresos corrientes menos gastos corrientes, se vería disminuido, es decir, el gobierno estaría desahorrando, contribuyendo a un déficit de cuenta corriente.

Estos subsidios pueden contribuir a mejorar la equidad al hacer que los servicios básicos sean más accesibles y asequibles para aquellos con menores recursos económicos. Esto ayuda a reducir las disparidades socioeconómicas al garantizar que todos tengan acceso a servicios fundamentales como el transporte y la electricidad, independientemente de su capacidad de pago.

Desde el punto de vista de la eficiencia, sin embargo, los subsidios también pueden generar ineficiencias si no se implementan de manera cuidadosa. Por ejemplo, pueden distorsionar los precios reales de mercado, lo que puede llevar a un uso ineficiente de estos servicios. Cuando los consumidores pagan tarifas por debajo del costo real, puede haber un desperdicio de recursos, ya que no se incentiva el uso responsable y eficiente de la energía o el transporte.

Si ese gasto es igual al déficit primario, ello implica que el gasto en subsidios tiene una incidencia directa sobre el desequilibrio fiscal primario.

2) Sistema de pensiones

Pregunta: El del PPT que explica una crisis del sistema de reparto y explicar la situación de Argentina.

La crisis del sistema de reparto en Argentina se manifiesta a través de una serie de problemas estructurales que afectan la sostenibilidad financiera y la equidad del sistema previsional. La complejidad del panorama se ve exacerbada por factores demográficos, laborales y económicos que han contribuido al deterioro de las condiciones del sistema de reparto en el país.

Algunos de los problemas estructurales son:

- **Fragmentación y heterogeneidad:** la falta de homogeneidad en el sistema previsional argentino, con múltiples instituciones y niveles de gobierno involucrados, dificulta la coordinación y eficiencia. La existencia de diversos regímenes especiales y diferenciales agrega complejidad y puede generar desigualdades injustificadas.
- **Moratorias y doble cobertura:** la extensión de la cobertura a través de moratorias ha generado desequilibrios financieros y la acumulación de beneficios mediante este mecanismo plantea preocupaciones sobre la sostenibilidad del sistema. La existencia de personas con doble cobertura, especialmente a través de moratorias, agrega una carga adicional al sistema.
- **Rigideces en las reglas y cálculos de beneficios:** la rigidez en la regla de cálculo de beneficio inicial y la exigencia de 30 años de aportes mínimos limitan la inclusión

de personas que podrían necesitar asistencia previsional. La propuesta de ajustar el cálculo del haber inicial y la edad de jubilación busca abordar estas rigideces.

- **Informalidad laboral y problemas demográficos:** la alta tasa de informalidad laboral y la presencia de más de 10 millones de personas con dificultades laborales e inestabilidad de ingresos generan presión sobre la sostenibilidad del sistema. Además, las proyecciones demográficas indican un posible aumento del déficit previsional en la próxima década.

Algunas propuestas de solución son:

- **Cierre definitivo de moratorias:** la propuesta de cerrar definitivamente las moratorias busca poner fin a un mecanismo que ha contribuido a desequilibrios financieros y, en su lugar, perfeccionar la Pensión Universal para el Adulto Mayor, PUAM, como beneficio inicial.
- **Ajustes en la movilidad y edad de jubilación:** la propuesta de incrementar periódicamente la movilidad según la pauta inflacionaria y ajustar la edad de jubilación progresivamente busca adaptar el sistema a las condiciones económicas y demográficas cambiantes.
- **Equiparación de beneficios y eliminación de aportes complementarios:** la propuesta de equiparar la edad de jubilación de docentes no universitarios al régimen general y eliminar aportes complementarios en algunos regímenes especiales busca reducir la heterogeneidad y garantizar la equidad.

En resumen, la crisis del sistema de reparto en Argentina se caracteriza por la complejidad de sus problemas estructurales, la presión demográfica y laboral y la necesidad de ajustes significativos para restaurar la sostenibilidad financiera y la equidad. Las propuestas presentadas buscan abordar estos desafíos, pero su implementación exitosa dependerá de la voluntad política y el consenso social para avanzar hacia un sistema más robusto y justo.

3) Bienes comunes y coparticipación

Pregunta: Bienes comunes, relacionarlo con el análisis de la coparticipación y qué problema implica.

El concepto de bienes comunes, o common pool, puede vincularse con la coparticipación federal en la medida en que distintos niveles de gobierno acceden a una masa común de recursos fiscales. Cuando los gobiernos subnacionales perciben que los recursos provienen de un fondo común y que el costo de sus decisiones se distribuye entre todos, pueden aparecer incentivos a demandar mayores transferencias o a expandir el gasto sin internalizar completamente el costo fiscal.

El problema central es que cada jurisdicción tiene incentivos a maximizar su participación en el fondo común, pero el costo de esa conducta se reparte entre el conjunto del sistema. Esto puede generar sobreutilización de recursos, presión sobre la recaudación nacional, menor responsabilidad fiscal y problemas de coordinación entre niveles de gobierno.

En este sentido, la coparticipación puede asemejarse a un recurso de propiedad común: todos los gobiernos tienen incentivos a utilizarlo, pero ninguno internaliza plenamente el costo agregado que su comportamiento genera sobre la sostenibilidad del sistema.

4) Consumo intertemporal con impuesto a la renta

Pregunta: Ejercicio: consumo intertemporal con un impuesto a la renta que no afectaba a los ingresos. Verdadero/falso. Se resolvía con las mismas condiciones que hay en el PPT de la unidad 6.

$$\text{máx } U(C_p + C_f)$$

Sujeto a:

$$C_p + \frac{C_f}{1+r} = I_p$$

$$C_p + A = I_p$$

$$C_f = (1+r)A$$

Resolviendo obtenemos:

$$C_p + A = (1 - t_y)I_p$$

$$C_f = [1 + r(1 - t_y)]A$$

Reemplazando A:

$$C_f = [1 + r(1 - t_y)] \left[\frac{1}{1 + r(1 - t_y)} \right] [(1 - t_y)I_p - C_p]$$

Con pendiente de la restricción presupuestaria igual a:

$$(1 + r)$$

Un impuesto t_y es del tipo selectivo si cambia la pendiente de la recta de presupuesto y genera un efecto sustitución, gravando al ahorro. En cambio, un impuesto t_c no hubiese cambiado la pendiente.

En la ecuación:

$$C_p + A = (1 - t_y)I_p$$

el término de la derecha representa el nivel de ingresos disponible luego de aplicar el impuesto sobre la renta. Por lo tanto, un aumento en la tasa del impuesto sobre la renta disminuye el nivel de ingreso disponible para el consumo presente, afectando directamente el nivel de ingresos efectivos que los consumidores pueden utilizar en el período presente.

5) Ejercicio de impuestos con recaudación óptima

Pregunta: Ejercicio, 30 puntos, de impuestos que está al final de la filmina de impuestos. Te daba funciones de demanda y oferta genéricas de bienes, con un impuesto al consumo. Tenías que sacar la cantidad óptima de los impuestos con un nivel R de recaudo del gobierno. Una oferta era inelástica, es decir que $x = a$, una constante.

Septiembre 2023

1) Sistema de reparto y sistema de capitalización

Pregunta: Sistema de reparto y sistema de capitalización. ¿En cuál se generan más problemas si la tasa de crecimiento de la población es cercana a cero?

La sostenibilidad de los sistemas de reparto y de capitalización puede verse afectada de manera diferente en un escenario en el que la tasa de crecimiento de la población es cercana a cero. Vamos a analizar brevemente ambos sistemas.

Sistema de reparto En el sistema de reparto, los trabajadores en actividad financian directamente los beneficios de los jubilados. Si la tasa de crecimiento de la población es baja, hay menos trabajadores activos en proporción a los jubilados, lo que puede generar desafíos financieros. La carga sobre los trabajadores activos para financiar los beneficios de los jubilados puede aumentar, lo que lleva a posibles déficits en el sistema.

Sistema de capitalización En el sistema de capitalización, cada trabajador contribuye a su propia cuenta individual de jubilación. Si la tasa de crecimiento de la población es baja, hay menos trabajadores que proporcionan fondos al sistema, lo que puede resultar en un menor ingreso de contribuciones al sistema. Además, la rentabilidad de las inversiones

en los fondos de pensiones individuales puede verse afectada por la menor cantidad de trabajadores contribuyentes.

En un escenario de baja tasa de crecimiento poblacional, ambos sistemas enfrentarían desafíos. Sin embargo, el sistema de reparto podría experimentar presiones más directas sobre la relación entre trabajadores activos y jubilados, ya que la financiación proviene principalmente de las contribuciones de los trabajadores en activo. Por otro lado, el sistema de capitalización también podría enfrentar dificultades debido a la menor entrada de nuevas contribuciones y posiblemente a menores rendimientos en inversiones.

En resumen, la baja tasa de crecimiento de la población presenta desafíos para ambos sistemas, pero los problemas específicos varían según el tipo de sistema previsional y las medidas implementadas para abordar estos desafíos demográficos.

2) Impuesto sobre la renta personal e inflación

Pregunta: Impuesto sobre la renta personal y cómo influye la inflación en dicho impuesto.

El impuesto a la renta personal, IRP, es de naturaleza personal y de carácter progresivo. Su principal objetivo es gravar la renta del individuo en un período determinado, normalmente un año, cuya configuración atiende a las circunstancias personales y familiares que concurren en su destinatario. Se trata de la fuente más importante de recursos del Sector Público.

Es el impuesto que introduce los efectos más importantes sobre las decisiones económicas de los contribuyentes. Es de gran capacidad recaudatoria y se caracteriza por valorar la renta como un buen indicador de la capacidad de pago.

La existencia de procesos inflacionarios origina problemas en el impuesto sobre la renta personal. Básicamente se producen tres efectos:

- **Sobre la base imponible:** el efecto sobre la determinación de la base y de los tipos. Una reducción en términos reales de las cantidades exentas y de las deducciones fijas y una falsa determinación de las rentas reales, sobre todo del capital, que tienden a estar fijadas en términos monetarios y no reales.
- **Sobre la progresividad efectiva del impuesto:** en presencia de inflación, la estructura progresiva del impuesto sobre la renta genera distorsiones en la distribución de la carga tributaria y altera la progresividad real del impuesto.

Los impuestos progresivos y los incrementos de precios originan aumentos impositivos reales que no se corresponden con aumentos reales en la capacidad de pago de los contribuyentes si no se establecen correcciones. Este efecto se produce por dos vías:

- La inflación reduce el valor real de las cantidades exentas, desgravaciones y deducciones de cuantía fija que el impuesto introduce con objeto de reforzar la

progresividad. Resulta entonces necesario un ajuste anual de estas bonificaciones.

- La escala impositiva se establece habitualmente en términos nominales, asignando tipos impositivos mayores a rentas nominales crecientes. Así, contribuyentes cuya renta real permanece constante se desplazan hacia tramos de renta nominal superiores sujetos a gravámenes más elevados.
- **Retrasos y adelantos recaudatorios:** en períodos de inflación muy intensa, los pagos de impuestos en el ejercicio siguiente al que tuvieron lugar los ingresos reduce la recaudación real del gobierno.

3) Ventajas de aplicar IVA en vez de IIBB

Pregunta: Ventajas de aplicar IVA en vez de IIBB. Importancia de mencionar el problema que ocasiona el IIBB, ya que encarece los bienes de capital y desincentiva la inversión productiva.

El IVA como el IIBB son impuestos indirectos sobre el consumo. El impuesto indirecto sobre el consumo es importante porque genera una recaudación considerable, penalizando el consumo y haciendo que el ahorro sea más atractivo. Tiene menores dificultades administrativas que los demás impuestos directos y las posibilidades de que los consumidores puedan evadirlos o eludirlos se reducen.

Un problema sobre este tipo de impuestos es el efecto que genera en los precios, ya que se tratan de impuestos fácilmente trasladables, generando una ilusión fiscal a los consumidores, favorable para los gobiernos.

El IIBB recae sobre las ventas brutas realizadas con ánimo de lucro, y a lo largo de toda la cadena de producción. El IVA, por su parte, grava el valor añadido en cada etapa de la cadena de producción y distribución de bienes y servicios.

Las ventajas de aplicar IVA en vez de IIBB son las siguientes:

- **Se elimina el efecto piramidación:** el IVA está diseñado para evitar la piramidación y acumulación de impuestos a lo largo de la cadena de producción y distribución. En cambio, el IIBB, al recaer en las ventas brutas realizadas con ánimo de lucro, puede generar efectos de piramidación y acumulativos, lo que conlleva un aumento del precio final del consumidor.
- **Facilita la integración vertical:** el IVA no incentiva la integración vertical, ya no es mayor ni menor dependiendo del número de fases de producción por las que atraviesa un bien. Esto favorece un entorno económico donde las empresas pueden especializarse en ciertas etapas del proceso sin preocuparse por el impacto del impuesto.

- **Mayor dificultad para la ocultación del impuesto:** dado que existe un choque de intereses entre compradores y vendedores en relación con el IVA, es más difícil ocultarlo que el IIBB. La red de facturas emitidas y recibidas que se generan con el IVA facilita la supervisión por parte de las autoridades fiscales.
- **Menor impacto en la exportación y competitividad internacional:** el IVA, al no ser trasladado a terceros países a través de las exportaciones, facilita los procesos de integración económica y no exporta la carga impositiva. Por otro lado, el IIBB puede llevar a la exportación de la carga tributaria, lo que podría afectar la competitividad de la producción nacional.
- **Incentivos a la inversión de bienes de capital:** el IVA, al recaer sobre el consumo y no sobre la adquisición de bienes de capital, incentiva la inversión al no encarecer el precio de estos bienes. En cambio, el IIBB puede encarecer los bienes de capital al recaer sobre su adquisición, desincentivando la inversión.

En resumen, el IVA puede ofrecer mejores ventajas como la eliminación de la piramidación y un menor impacto en la competitividad internacional, en comparación con el IIBB.

4) Ejercicio de recaudación óptima

Pregunta: Obtener nivel de recaudación R óptimo, con una oferta inelástica. Conclusiones en relación a las elasticidades.

5) Modelo de Buchanan y los 2/3 del Congreso

Febrero 2023

1. Justificación teórica de los impuestos selectivos sobre combustibles y lubricantes. Tales impuestos, ¿afectan en mayor o menor medida el bienestar, en relación a un impuesto general a las ventas?
2. ¿Cuáles son las principales fallas de mercado en una situación de pandemia? Y otras posibles causas de intervención del Estado. ¿Cuáles son las posibles soluciones? Explique exhaustivamente. Pros y contras.
3. Realice una crítica a la actual distribución de recursos fiscales entre provincias que realiza el gobierno nacional, a partir de la ley de coparticipación N° 23.584 y sus modificaciones.
4. Ejercicio, 30 puntos. El costo de provisión de un bien público local Z es:

$$CMg = Aw^\alpha$$

donde A es una constante, w es el salario que se paga en ese gobierno local y α la participación del trabajo en la producción de dicho bien. El votante mediano presenta una función de utilidad:

$$U = \ln x + \phi \ln z$$

donde x es un bien privado, numerario, $P_X = 1$, y ϕ es la ponderación dada a z en las preferencias de dicho individuo.

La provisión z es financiada con un impuesto igual per cápita, tal que se financia todo el costo de producción. A su vez, el gobierno local recibe un monto G en transferencias en cada período desde un nivel superior de gobierno, monto que es pasado como subsidio a los contribuyentes sobre una base igual per cápita.

Obtenga la demanda por el bien público Z . Verifique el efecto de un cambio en w sobre la demanda de Z . Interprete. Explique el efecto flypaper. ¿Cómo lo estimaría empíricamente?

Otros ejercicios

1. Un individuo puede optar entre ocio (O) o consumir el bien X , con función de utilidad:

$$U = \ln X + g \ln O$$

Por cada hora de trabajo se paga un salario w . Resuelva el óptimo del consumidor en presencia de un impuesto sobre el consumo del bien X y en otro caso cuando existe un impuesto sobre la renta laboral. Encuentre la demanda por X y la oferta laboral en ambos casos. Existe la posibilidad de que ambos impuestos tengan efectos económicos equivalentes. Comente los resultados obtenidos.

2. Obtenga la tasa de impuesto que maximiza la recaudación en un mercado competitivo con funciones normales de oferta y demanda, parámetros a , b , c y d . Explique efecto Laffer.
3. Importante practicar eje de maximización de recaudación tipo curva de Laffer con un solo bien.

Opciones múltiples

a) El actual régimen de coparticipación no resuelve:

1. La brecha fiscal vertical ni la horizontal.
2. Carga fiscal existente ni la armonización tributaria.
3. La concentración de recursos en manos de las arcas nacionales.

4. Todas son correctas.
5. Ninguna es correcta.

b) Respecto a la distribución secundaria del sistema de coparticipación federal de impuestos se dice que:

1. Tiende a nivelar a las provincias, ya que recibe dinero que alcanza para financiar sus erogaciones.
2. El sistema es lo suficientemente flexible, es decir, permite adaptaciones a las necesidades de las jurisdicciones.
3. Mejoró el esfuerzo recaudador de las provincias con altos niveles de transferencias per cápita.
4. Todas son correctas.
5. Ninguna es correcta.

c) La determinación del tamaño óptimo de un club, modelo de club, se asocia con:

1. La heterogeneidad de las preferencias de los individuos.
2. El costo de la provisión de los bienes públicos.
3. Los costos de congestión.
4. La minimización de la carga tributaria per cápita.
5. Todas son correctas.

Marzo 2023

1. ¿Cuáles son las principales fallas de mercado en los servicios de salud? En tales mercados, durante los últimos años, ha crecido la importancia de las HMO, que prestan servicios médicos cobrando cuotas fijas mensuales a sus afiliados. Explique exhaustivamente la racionalidad de tal situación. Pros y contras.
2. Explique con un gráfico por qué podría existir un empeoramiento en la distribución del ingreso sin que varíe la tasa de pobreza calculada con el método de la línea de pobreza.
3. Comente sobre las características del sistema de transferencias a provincias en Argentina y sobre cuáles son los aspectos del diseño que las mismas deberían contemplar.

4. Dadas las siguientes funciones de oferta y demanda de los bienes X e Y , encuentre los impuestos óptimos que minimicen la Pérdida Social Neta para una recaudación requerida de 100.

$$P_X = 100 - 3Q_X$$

$$P_X = 20 + 4Q_X$$

$$P_Y = 80 - 3Q_Y$$

$$P_Y = 15 + 2Q_Y$$

Diciembre 2022

1. Explicar las condiciones para que el impuesto al ingreso y el impuesto general al consumo generen el mismo efecto.

Otra pregunta similar: En una economía dinámica, un impuesto a la renta resulta más distorsivo que un impuesto general sobre el consumo. Demuestre, justifique y explique.

2. Bienes de propiedad común, ídem pregunta 4 de noviembre 2022.
3. Ejercicio: Obtener la tasa que maximiza la recaudación. Luego plantear el problema de minimizar la pérdida de eficiencia.
4. Ejercicio: Con funciones típicas de demanda y oferta:

$$Q^D = a - bP$$

$$Q^O = c + dP$$

obtenga la alícuota impositiva de un impuesto a las ventas que maximiza la recaudación del Estado.

Noviembre 2022

1. El gobierno nacional decide subir las tarifas de gas y electricidad muy por debajo de la inflación proyectada, acelerar fuertemente el gasto en obras públicas, y debe pagar menos intereses que el año pasado tras la reestructuración de la deuda. Comente

qué efectos cree que existirán sobre el ahorro corriente del SP, el resultado primario y el financiero.

2. Fútbol para todos fue un programa por el cual el sector público financiaba el fútbol profesional en Argentina. Analice la racionalidad de dicha medida desde el punto de vista de las razones por las cuales el Estado debe intervenir en una economía de mercado, según la teoría clásica de las finanzas públicas.

Mayo 2026 Final de Finanzas Públicas

1) Política fiscal

a) Diferencia entre gasto pro-pobre y gasto progresivo

El gasto público puede analizarse desde dos criterios distributivos distintos: el criterio de gasto pro-pobre y el criterio de progresividad.

Un gasto es **pro-pobre** cuando, en términos absolutos, beneficia principalmente a los sectores de menores ingresos. Es decir, los estratos más pobres reciben una mayor cantidad de gasto público por persona que los estratos de ingresos altos.

En cambio, un gasto es **progresivo** cuando el beneficio recibido representa una mayor proporción del ingreso de los sectores pobres que del ingreso de los sectores ricos. Por lo tanto, puede ocurrir que un gasto no sea estrictamente pro-pobre en términos absolutos, pero sí sea progresivo en términos relativos, porque pesa más dentro del ingreso de los hogares de menores recursos.

En términos generales:

$$\text{Gasto pro-pobre} \Rightarrow Gasto_{pobres} > Gasto_{ricos}$$

$$\text{Gasto progresivo} \Rightarrow \frac{Gasto_{pobres}}{Ingreso_{pobres}} > \frac{Gasto_{ricos}}{Ingreso_{ricos}}$$

Una forma habitual de medir la progresividad del gasto es mediante el índice de Kakwani. Si el índice es positivo, el gasto puede considerarse progresivo; si es negativo, regresivo.

$$K > 0 \Rightarrow \text{gasto progresivo}$$

$$K < 0 \Rightarrow \text{gasto regresivo}$$

b) Comentario sobre Gasparini y conclusiones para Argentina

En los trabajos de Gasparini sobre política fiscal y distribución del ingreso en Argentina se destaca que el gasto público social cumple un papel relevante en la reducción de la desigualdad y la pobreza, aunque sus efectos dependen del tipo de gasto analizado.

En términos generales, los programas más focalizados, tales como transferencias monetarias a hogares pobres, asignaciones familiares, programas alimentarios o asistencia social, tienden a ser más pro-pobres, porque concentran sus beneficios en los estratos de menores ingresos.

Por su parte, algunos componentes del gasto social, como la educación primaria y la salud pública, suelen ser progresivos, ya que son utilizados en mayor proporción por los hogares de ingresos bajos y medios. En cambio, otros rubros, como la educación universitaria o ciertos subsidios económicos, pueden resultar menos progresivos o incluso beneficiar proporcionalmente más a sectores medios y altos, dependiendo de quiénes accedan efectivamente al servicio.

La principal conclusión para Argentina es que el gasto público social tiene capacidad redistributiva, pero dicha capacidad no es homogénea. Su impacto distributivo es mayor cuando el gasto está correctamente focalizado, cuando llega efectivamente a los hogares de menores ingresos y cuando evita filtraciones hacia sectores que no requieren asistencia estatal.

Por ello, desde el punto de vista de la política fiscal, no sólo importa cuánto gasta el Estado, sino también en qué gasta, a quién beneficia y con qué grado de eficiencia se asignan los recursos públicos.

2) Desigualdad y línea de pobreza

Pregunta: Explique con gráfico por qué puede aumentar la desigualdad sin variar la tasa de pobreza utilizando el método de línea de pobreza.

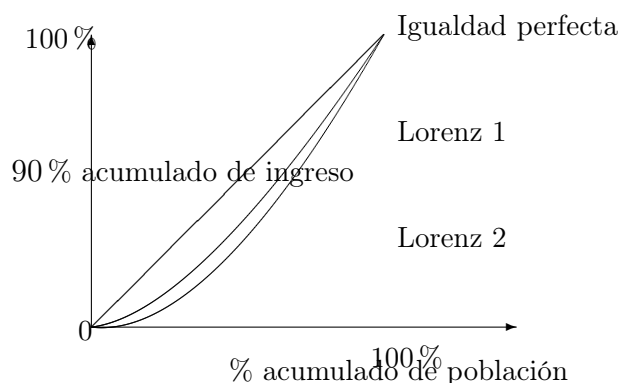
El método de línea de pobreza es un método absoluto y unidimensional, ya que clasifica a los hogares como pobres o no pobres según si sus ingresos se encuentran por debajo o por encima de un umbral determinado.

La tasa de pobreza mide el porcentaje de personas u hogares cuyos ingresos están por debajo de dicha línea. Sin embargo, esta medición no informa cómo se distribuyen los ingresos entre quienes están por encima o por debajo de la línea, ni capta cambios distributivos entre los no pobres.

Por ello, puede ocurrir que la desigualdad aumente sin que varíe la tasa de pobreza. Por ejemplo, si los ingresos de los sectores de mayores recursos aumentan considerablemente, mientras que los ingresos de los sectores pobres se mantienen constantes, la cantidad de personas pobres no cambia, pero la distancia entre ricos y pobres aumenta. En consecuen-

cia, la tasa de pobreza permanece igual, pero la desigualdad empeora.

Este fenómeno puede representarse mediante la curva de Lorenz. Cuanto más alejada está la curva de Lorenz de la línea de igualdad perfecta, mayor es la desigualdad.



En el gráfico, la curva de Lorenz 2 se encuentra más alejada de la línea de igualdad que la curva de Lorenz 1. Esto representa un aumento de la desigualdad. Sin embargo, si los ingresos de los hogares que estaban por debajo de la línea de pobreza no cambian lo suficiente como para cruzar dicha línea, la tasa de pobreza puede permanecer constante.

En síntesis, la línea de pobreza mide incidencia de la pobreza, pero no necesariamente mide desigualdad. Por eso, puede haber mayor concentración del ingreso sin que cambie el porcentaje de pobres.

3) Sistema de transferencias de coparticipación en Argentina

El sistema de coparticipación federal de impuestos en Argentina consiste en un mecanismo mediante el cual el Estado Nacional recauda determinados tributos y luego distribuye una parte de esos recursos entre las provincias.

La distribución se realiza en dos etapas. En primer lugar, la **distribución primaria** determina qué proporción de la masa coparticipable corresponde a la Nación y qué proporción corresponde al conjunto de provincias. En segundo lugar, la **distribución secundaria** determina cómo se reparte entre las provincias la parte que les corresponde.

Distribución primaria : Nación ↔ Provincias

Distribución secundaria : Provincia A, Provincia B, Provincia C, etc.

El problema central del sistema argentino es que no siempre existe una correspondencia clara entre las responsabilidades de gasto de cada nivel de gobierno y los recursos disponibles para financiarlas. Esto genera desequilibrios verticales y horizontales.

La **brecha fiscal vertical** aparece cuando un nivel de gobierno concentra más recursos que responsabilidades de gasto, mientras otro nivel tiene mayores responsabilidades que recursos propios. En Argentina, muchas provincias dependen fuertemente de transferencias nacionales para financiar sus funciones.

La **brecha fiscal horizontal** aparece cuando existen diferencias importantes entre provincias en cuanto a capacidad recaudatoria, necesidades de gasto, nivel de desarrollo, población, pobreza, extensión territorial o costo de provisión de servicios públicos.

Desde el punto de vista de la **eficiencia**, un buen sistema de transferencias debería:

- evitar incentivos al gasto excesivo;
- preservar el esfuerzo recaudatorio propio de las provincias;
- reducir el problema de common pool, donde cada jurisdicción intenta captar más recursos del fondo común sin internalizar el costo total;
- establecer reglas claras, automáticas y transparentes;
- evitar negociaciones discrecionales permanentes entre Nación y provincias.

Desde el punto de vista de la **equidad**, el sistema debería:

- compensar diferencias de capacidad fiscal entre provincias;
- considerar las distintas necesidades de gasto;
- garantizar niveles mínimos y razonablemente homogéneos de servicios públicos esenciales;
- contemplar indicadores objetivos, tales como población, pobreza, dispersión geográfica, necesidades básicas insatisfechas y costo de prestación de servicios.

En consecuencia, las recomendaciones generales son avanzar hacia un sistema de transferencias más transparente, menos discrecional, basado en criterios objetivos de capacidad fiscal y necesidad fiscal, que combine responsabilidad fiscal con criterios redistributivos.

Un diseño adecuado debería permitir que las provincias con menor capacidad económica puedan prestar servicios públicos básicos, pero sin desalentar la recaudación propia ni generar incentivos al sobregasto.

4) Consumo intertemporal con impuesto al consumo e impuesto a la renta

Ejercicio: Un individuo vive dos períodos. En el primer período recibe ingreso por salario W y renta R . Debe decidir cuánto consumir en el período 1, cuánto ahorrar y cuánto consumir en el período 2. Su función de utilidad es:

$$U = C_1^2 + C_2^2$$

El ingreso total del primer período es:

$$I = W + R$$

Sin impuestos, la restricción presupuestaria intertemporal puede expresarse como:

$$C_1 + \frac{C_2}{1+r} = I$$

donde r es la tasa de interés.

Si el individuo ahorra S , entonces:

$$S = I - C_1$$

y el consumo del segundo período será:

$$C_2 = (1+r)S$$

Impuesto al consumo

Si se aplica un impuesto general al consumo con tasa t_c , el precio de consumir en ambos períodos aumenta en igual proporción. La restricción queda:

$$(1+t_c)C_1 + \frac{(1+t_c)C_2}{1+r} = I$$

Factorizando:

$$(1+t_c) \left(C_1 + \frac{C_2}{1+r} \right) = I$$

$$C_1 + \frac{C_2}{1+r} = \frac{I}{1+t_c}$$

El impuesto al consumo reduce el ingreso real disponible, pero no modifica la pendiente de la restricción presupuestaria intertemporal, ya que grava de manera uniforme el consumo presente y el consumo futuro. Por ello, en términos intertemporales, genera principalmente un efecto ingreso.

Impuesto a la renta

Si se aplica un impuesto a la renta con tasa t_y , el ingreso disponible del individuo se reduce:

$$I_d = (1 - t_y)(W + R)$$

La restricción presupuestaria será:

$$C_1 + \frac{C_2}{1 + r} = (1 - t_y)(W + R)$$

En este caso, si el impuesto grava únicamente el ingreso inicial y no altera el rendimiento del ahorro, el efecto también puede interpretarse como una reducción del ingreso disponible.

Sin embargo, si el impuesto a la renta alcanza también los intereses generados por el ahorro, entonces se reduce la tasa de rendimiento neta. En ese caso, el consumo futuro queda determinado por:

$$C_2 = [1 + r(1 - t_y)]S$$

La restricción puede expresarse como:

$$C_1 + \frac{C_2}{1 + r(1 - t_y)} = (1 - t_y)(W + R)$$

En este caso, el impuesto a la renta sí modifica la pendiente de la restricción presupuestaria intertemporal, porque reduce el premio por ahorrar. Por lo tanto, no sólo genera un efecto ingreso, sino también un efecto sustitución, desincentivando el ahorro y favoreciendo relativamente el consumo presente.

Comentario sobre la función de utilidad

La función:

$$U = C_1^2 + C_2^2$$

presenta curvas de indiferencia convexas hacia el origen de manera no usual para el análisis estándar del consumidor, por lo que puede inducir soluciones de esquina. En la práctica, muchos ejercicios de consumo intertemporal utilizan funciones del tipo:

$$U = C_1^\alpha C_2^\beta$$

o bien:

$$U = \ln C_1 + \beta \ln C_2$$

para obtener soluciones interiores. No obstante, la conclusión económica relevante se mantiene: el impuesto general al consumo tiende a ser menos distorsivo sobre la decisión de ahorro si grava de manera uniforme ambos consumos, mientras que el impuesto a la renta puede ser más distorsivo si grava el rendimiento del ahorro.

5) Bien público, elección individual, regla de Samuelson y votación mayoritaria

Ejercicio: Se tienen demandas individuales por un bien público:

$$P_A = 60 - 2Q$$

$$P_B = 80 - 2Q$$

$$P_C = 100 - 2Q$$

El costo marginal del bien público es:

$$CMg = 70$$

Se establece que A y B pagan cada uno $\frac{1}{4}$ del costo, mientras que C paga $\frac{1}{2}$ del costo.

$$A = \frac{1}{4}CMg$$

$$B = \frac{1}{4}CMg$$

$$C = \frac{1}{2}CMg$$

Cantidad óptima individual de A

La parte del costo que paga A es:

$$\frac{1}{4} \cdot 70 = 17,5$$

Entonces:

$$60 - 2Q_A = 17,5$$

$$2Q_A = 42,5$$

$$\boxed{Q_A = 21,25}$$

Cantidad óptima individual de B

La parte del costo que paga B es:

$$\frac{1}{4} \cdot 70 = 17,5$$

Entonces:

$$80 - 2Q_B = 17,5$$

$$2Q_B = 62,5$$

$$\boxed{Q_B = 31,25}$$

Cantidad óptima individual de C

La parte del costo que paga C es:

$$\frac{1}{2} \cdot 70 = 35$$

Entonces:

$$100 - 2Q_C = 35$$

$$2Q_C = 65$$

$$\boxed{Q_C = 32,5}$$

Cantidad socialmente eficiente

Para obtener la cantidad eficiente de un bien público se aplica la regla de Samuelson. Como se trata de un bien público, las valoraciones marginales individuales se suman verticalmente:

$$BMg_A + BMg_B + BMg_C = CMg$$

$$(60 - 2Q) + (80 - 2Q) + (100 - 2Q) = 70$$

$$240 - 6Q = 70$$

$$170 = 6Q$$

$$Q^* = 28,33$$

Por lo tanto, la cantidad socialmente eficiente del bien público es:

$$Q^* = 28,33$$

Elección por votación mayoritaria

Las cantidades preferidas por cada individuo son:

$$Q_A = 21,25$$

$$Q_B = 31,25$$

$$Q_C = 32,5$$

Ordenando las preferencias:

$$21,25 < 31,25 < 32,5$$

La alternativa mediana es:

$$Q_B = 31, 25$$

Por lo tanto, si se decide mediante votación mayoritaria, resultaría elegida la cantidad preferida por el votante mediano:

$$Q^{votacin} = 31, 25$$

¿Es eficiente la elección mayoritaria?

La cantidad elegida por votación mayoritaria no coincide con la cantidad socialmente eficiente:

$$Q^{votacin} = 31, 25$$

$$Q^* = 28, 33$$

Como:

$$31, 25 \neq 28, 33$$

la elección por votación mayoritaria no es eficiente en sentido de Samuelson.

Esto ocurre porque la votación mayoritaria no toma en cuenta la intensidad de las preferencias de todos los individuos, sino solamente cuál alternativa obtiene más apoyo político. En consecuencia, puede elegir una cantidad distinta de la socialmente eficiente.