Ayudantía 7

Profesores: Christian Belmar, Manuel Aguilar, Natalia Bernal, José Cárdenas, Javier Diaz, Francisco Javier Leiva e Ignacio Silva.

Primavera 2021

Contenido

Alternativas

Comentes

Matemáticos

Economía Ayudantía 7 Primavera 2021 2/32

- 1. Respecto a los bienes públicos es correcto decir:
- Los consumidores están dispuestos a pagar por estos bienes.
- 2 Presentan rivalidad en su consumo.
- 3 Bomberos y defensa nacional son ejemplos de estos bienes.
- Se aplica el principio de exclusión.

- 1. Respecto a los bienes públicos es correcto decir:
- Los consumidores están dispuestos a pagar por estos bienes.
- 2 Presentan rivalidad en su consumo.
- Bomberos y defensa nacional son ejemplos de estos bienes.
 √
- Se aplica el principio de exclusión.

- 2. La principal diferencia entre externalidades pecunarias y tecnológicas es:
- Las primeras son provocadas por los productores, mientras que las segundas son provocadas por los consumidores.
- ② Las primeras actúan via precio, mientras las segundas lo hacen vía recursos.
- Las primeras son externalidades positivas, mientras que las segundas son negativas.
- Las primeras deben ser controladas por el Estado, mientras que las segunda no.
- Las primeras son provocadas por los consumidores y las segundas son provocadas por los productores.

- 2. La principal diferencia entre externalidades pecunarias y tecnológicas es:
- Las primeras son provocadas por los productores, mientras que las segundas son provocadas por los consumidores.
- ② Las primeras actúan via precio, mientras las segundas lo hacen vía recursos. √
- Las primeras son externalidades positivas, mientras que las segundas son negativas.
- Las primeras deben ser controladas por el Estado, mientras que las segunda no.
- Las primeras son provocadas por los consumidores y las segundas son provocadas por los productores.

- 3. ¿Qué tipo de bienes son los recursos marítimos?
- Bienes privados
- Bienes de propiedad común
- Bienes reservados
- Bienes públicos
- Bienes inferiores

- 3. ¿Qué tipo de bienes son los recursos marítimos?
- Bienes privados
- Bienes de propiedad común √
- Bienes reservados
- Bienes públicos
- Bienes inferiores

Contenido

Alternativas

2 Comentes

Matemáticos

Economía

1. Una externalidad es un efecto compensado de las acciones de un agente sobre otro, donde ambos transan en el mercado.

1. Una externalidad es un efecto compensado de las acciones de un agente sobre otro, donde ambos transan en el mercado.

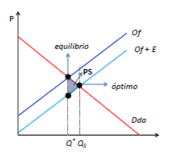
Respuesta:

Una externalidad es **el efecto no compensado** de las acciones de una persona sobre el bienestar de un tercero. En otras palabras, es cuando la producción y/o consumo de un determinado bien genera efectos sobre terceros, los cuales **no están internalizados por el mercado** que provee este bien. Cuando se asume la existencia de una externalidad, existirá una **diferencia entre lo privado y lo social**, por lo que el mercado ya no asignará de forma eficiente los recursos.

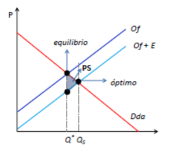
Continuación

Las externalidades son de dos tipos, positivas o negativas y se pueden reflejar tanto en la producción como en el consumo.

- Una empresa contaminante genera una externalidad negativa a la sociedad.
- El consumo de cigarros y alcohol general una externalidad negativa en el consumo.
- La salud y la educación, representan una externalidad positiva en el consumo.
- La tecnología puede representar una externalidad positiva en la producción.
 Podemos representar esto como:



Continuación



En este ejemplo, imagine que una empresa del área tecnológica produce una externalidad positiva a la producción. En un principio, la cantidad privada producida es Q^* , sin embargo, el mercado produce menos que lo socialmente óptimo. Para solucionar el problema de pérdida social provocada por la externalidad, en este caso se puede aplicar un subsidio en la producción que aumenta la cantidad producida hasta la cantidad socialmente óptima.

2. La única solución posible a un caso de un mercado donde existe una externalidad es aplicando un impuesto o subsidio.

2. La única solución posible a un caso de un mercado donde existe una externalidad es aplicando un impuesto o subsidio.

Respuesta:

Falso. Además de la intervención estatal, el **Teorema de Coase** plantea que en ausencia de costos de transacción, los privados pueden solucionar por si sólos el problema de las externalidades.

Sin embargo, el supuesto anterior de costos de transacción es muy fuerte dado que en muchos casos existen motivos para no cumplir los acuerdos.

13 / 32

Ejemplo

Por ejemplo, suponga que existe un centro de psicología en una pequeña localidad. Cerca de la consulta se instala un panadero que ha comprado una nueva máquina para hacer pan. La nueva máquina es muy ruidosa por lo que el psicólogo puede escucharla desde su consulta distrayéndole de su trabajo a el y a sus pacientes.

El psicólogo quiere que el panadero deje de producir, o se vaya, debido a que no puede atender bien a sus pacientes. El panadero quiere seguir produciendo pues le ha ido bien en esa zona y tiene muchos clientes. ¿Quién tiene derecho a seguir produciendo? Suponga que el psicólogo y el panadero van a la Corte y ésta le da la razón al psicólogo. El panadero se cambia de barrio. No obstante, el psicólogo estaría dispuesto a renunciar a sus derecho si el panadero le paga una compensación mayor que el costo que le significa al psicólogo cambiarse de barrio.

Finalmente, de acuerdo a Coase, cuando no hay costos de transacción y las Cortes definen quien tiene el derecho de propiedad, no importa a quien se le haya asignado inicialmente pues quedará en manos de quien más lo valore tras la negociación.

3. Mientras menor sea la demanda por un bien o servicio, implicará que éste no posee una externalidad positiva al consumo, pues los consumidores valoran poco el bien (o servicio) lo que implica que el beneficio que genera no es relevante.

Economía Ayudantía 7 Primavera 2021 15 / 3

3. Mientras menor sea la demanda por un bien o servicio, implicará que éste no posee una externalidad positiva al consumo, pues los consumidores valoran poco el bien (o servicio) lo que implica que el beneficio que genera no es relevante.

Respuesta:

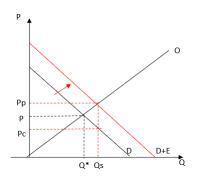
Falso. Para ver la externalidad hay que tomar en cuenta la demanda social que es la valoración marginal por un bien. Mientras más desalineada esté la demanda social respecto de la privada mayor es el impacto que tiene sobre la sociedad.

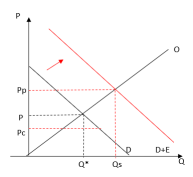
Primayera 2021

15 / 32

Continuación

La escasez o abundancia no es lo que determina si se genera o no una externalidad, sino **el impacto que tiene el consumo del bien en terceros**. Gráficamente, considere que en ambos gráficos existe una externalidad positiva en el consumo pero hay diferencias en el impacto que genera el consumo de cada bien en terceros:





Primayera 2021

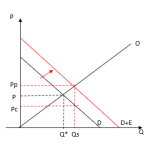
16/32

4. Un mercado que presenta una externalidad estará mejor sin ser intervenido si la externalidad es positiva, pues una intervención terminará eliminando el efecto positivo de dicha externalidad.

4. Un mercado que presenta una externalidad estará mejor sin ser intervenido si la externalidad es positiva, pues una intervención terminará eliminando el efecto positivo de dicha externalidad.

Respuesta:

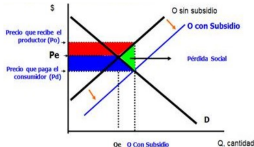
Falso. Frente a una externalidad positiva o negativa, el mercado no produce la cantidad eficiente o socialmente óptima. Imaginemos que existe una externalidad positiva ligada a la producción de una innovación tecnológica.



Continuación

Para internalizar la externalidad, una opción es que **el estado intervenga para incentivar la producción mediantee un subsidio** y, así, que la cantidad producida por el mercado sea igual a la cantidad socialmente óptima. Aún cuando esto genera una perdida social (se asignan a la producción del bien más recursos que lo óptimo), la aplicación del subsidio permite:

- Producir una mayor cantidad de bienes manteniendo el costo para la empresa.
- 2 Disminución del precio que paga el consumidor.
- Aumento del precio que perciben los productores (debido a que el estado financia la diferencia).



5. El caso de la salud es un claro ejemplo de un caso de externalidad positiva, pues el paciente se mejorará al ir al médico, por lo cual su bienestar aumentará (efecto positivo) y el médico recibirá una remuneración por su trabajo. En ambos casos el bienestar de los agentes siempre aumenta.

Economía Ayudantía 7 Primavera 2021 19/32

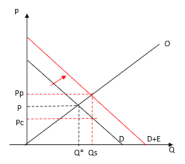
5. El caso de la salud es un claro ejemplo de un caso de externalidad positiva, pues el paciente se mejorará al ir al médico, por lo cual su bienestar aumentará (efecto positivo) y el médico recibirá una remuneración por su trabajo. En ambos casos el bienestar de los agentes siempre aumenta.

Respuesta:

Falso. Si bien es cierto, la salud es un ejemplo de caso de una externalidad positiva en el consumo, en donde el beneficio de sanarse sería el beneficio privado de consumo y el beneficio social el que el resto de las personas no estén expuestas a contagio. Una vez que la externalidad se internalice, el consumidor se ve beneficiado pagando un precio menor al de equilibrio y el productor percibe un precio mayor al de equilibrio. En otras palabras, los excedentes aumentan.

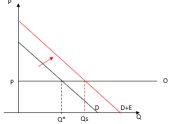
Continuación

Gráficamente



Continuación

Por otro lado, a continuación se presenta un caso en el que la internalización mejora el bienestar total (por medio del aumento del excedente del consumidor), sin embargo, no mejora ni empeora el bienestar del productor.



La internalización de una externalidad positiva en el consumo no genera un aumento de bienestar en términos de excedentes para el productor en el caso de que la curva de oferta sea totalmente elástica. El precio que percibe el productor y consumidor es el mismo que de equilibrio, sin embargo, la cantidad producida es la socialmente óptima.

21/32

Contenido

Alternativas

2 Comentes

Matemáticos

22 / 32

Imagine un mercado que puede representarse por las siguientes curvas de demanda y oferta respectivamente:

$$Q_{x}=120-3P_{x}$$

$$P_x = 32 + Q_x$$

Sabemos que en este mercado existe una externalidad, pero no sabemos si esta es positiva o negativa. La curva social viene dada por:

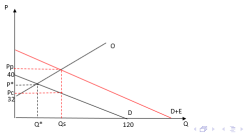
$$BMgS: Q_{x} = 156 - 3P_{x}$$

a. En este caso, explique conceptualmente si la externalidad es positiva o negativa, y si es producida por el consumo o por la producción.

a. En este caso, explique conceptualmente si la externalidad es positiva o negativa, y si es producida por el consumo o por la producción.

Respuesta:

La externalidad es positiva y es producida por el consumo. La cantidad socialmente óptima es mayor a la cantidad privada producida en equilibrio (esto se puede notar en la diferencias de la curva social con la curva de demanda). Conceptualmente, una forma de internalizar esta externalidad positiva es a través de un incentivo al consumo por parte del estado (subsidio al consumo). De esta forma, la cantidad producida por parte del productor será igual a la cantidad socialmente óptima.



24/32

b. Si el mercado opera libremente (sin intervenciones), calcule el equilibrio de mercado. Grafique.

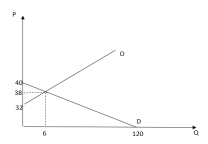
b. Si el mercado opera libremente (sin intervenciones), calcule el equilibrio de mercado. Grafique.

Respuesta:

En equilibrio, igualando demanda y oferta,

$$120 - 3P_x = P_x - 32$$

$$\Rightarrow P_x = 38 \Rightarrow Q_x = 6$$



c. Calcule el óptimo social. Grafique.

Primavera 2021

Economía Ayudantía 7

c. Calcule el óptimo social. Grafique.

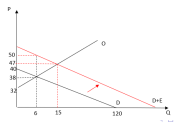
Respuesta:

Igualando la curva de oferta con la curva social,

$$P_{x} - 32 = 156 - 3P_{x}$$
$$\Rightarrow P_{x} = 47$$

donde $P_x = 47$ es el precio que percibe el productor. Luego, reemplazando $P_x = 47$ en la curva social se tiene que $Q_s = 15$ que es la cantidad socialmente óptima.

Por otro lado, reemplazando Q*=6 en BMgS, se tiene que el precio el cual está dispuesto a pagar el consumidor (BMgS) es Px=50. Graficamente,



26/32

d. Calcule el óptimo social. Calcule la pérdida social, si es que existe, cuando el mercado opera libremente, explique conceptualmente por qué no existe.

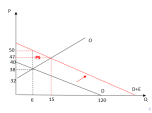
d. Calcule el óptimo social. Calcule la pérdida social, si es que existe, cuando el mercado opera libremente, explique conceptualmente por qué no existe.

Respuesta:

La pérdida social se puede calcular de la siguiente forma

$$PE = \frac{(50 - 38)(15 - 6)}{2} = 54$$

Un subsidio permite transar más unidades que en equilibrio. El precio que paga el consumidor es más bajo que el precio de equilibrio y el precio que percibe el productor más alto. Se genera una pérdida social ya que se asigna a la producción del bien más recursos que lo óptimo. En equilibrio no existe perdida social, se están vendiendo unidades valoradas al mismo valor que su costo.



e. Cómo solucionaría el problema de esta externalidad? En caso de no haber problema, explique conceptualmente por qué.

28 / 32

e. Cómo solucionaría el problema de esta externalidad? En caso de no haber problema, explique conceptualmente por qué.

Respuesta:

El problema de esta externalidad es que en equilibrio no se está produciendo lo socialmente óptimo. Dado que existe una externalidad positiva en el consumo, el estado puede intervenir e incentivar el consumo a través de un subsidio a la demanda. Por otro lado, siguiendo el teorema de Coase, privados y consumidores pueden negociar y llegar a un acuerdo para solucionar el problema de la externalidad.

28 / 32

El mercado de papelería esta dado por la siguiente oferta y demanda:

$$P_D=250-3Q_D$$

$$P_O = 150 + 2Q_O$$

En este mercado se nota la existencia de una externalidad negativa en la producción de papel, pues para su producción se debe cortar arboles, lo cual afecta de manera negativa el ecosistema local. Por lo tanto, la curva social esta dada por:

$$CM_gS: P_S = 200 + 2Q_S$$

a. Determine el equilibrio actual de mercado (sin intervención).

a. Determine el equilibrio actual de mercado (sin intervención).

Respuesta:

$$P_D = P_O$$

250 - 3Q = 150 + 2Q
 $Q^* = 20$

Por lo tanto, el precio óptimo es:

$$P_O = 150 + 2Q$$

 $P = 150 + 2 \cdot 20$
 $P^* = 190$



b. Determine el óptimo social.



b. Determine el óptimo social.

Respuesta:

Igualando la curva de demanda con la curva social,

$$P_D = P_S$$

$$250 - 3Q = 200 + 2Q$$

$$Q^* = 10$$

Por lo tanto, el precio social óptimo es:

$$P_D = 250 - 3Q$$

$$P = 250 - 3 \cdot 10$$

$$P^* = 220$$

Primayera 2021

Economía Ayudantía 7

c. Determine un impuesto para solucionar esta externalidad.

c. Determine un impuesto para solucionar esta externalidad.

Respuesta:

Sea T un impuesto óptimo para solucionar el problema:

$$P_S = P_O + T$$
 $P_S - P_O = T$
 $(200 + 2Q) - (150 + 2Q) = T$
 $T = 50$

Economía Ayudantía 7 Primavera 2021 32 / 3