|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **MICROECONOMÍA – 2022//2023**    **GRUPO A – 1er CURSO**    **DOBLE GRADO ADE /EDIFICACIÓN, INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA INFORMÁTICA** | **Noticia nº 2** |
| **APELLIDOS:**  MARÍN RODRÍGUEZ    **NOMBRE:**  MANUEL    **DNI:** | |  |

**1. TITULAR DE LA NOTICIA:**

# “El coste económico de la lucha contra el cambio climático se disparará si se retrasa, según el FMI”

# 

**2. FECHA y FUENTE :**(incluyendo la dirección URL, así como el país de origen entre paréntesis)

Washington (Estados Unidos) – [5 Octubre  2022 - 15:13](https://elpais.com/hemeroteca/2022-10-05/); siendo la fuente el Diario español El País, en la sección de economía.

<https://elpais.com/economia/2022-10-05/el-coste-economico-de-la-lucha-contra-el-cambio-climatico-se-disparara-si-se-retrasa-segun-el-fmi.html>

1. **RESUMEN DE LA NOTICIA** (expresar brevemente las ideas principales)**:**

La noticia aquí expuesta trata la situación que está siendo creada por los países que evitan tomar medidas ahora contra el cambio climático, ya que cuanto más se posponga la lucha contra este fenómeno a corto plazo, mayor será el coste de la adquisición de medidas adecuadas a largo plazo.

1. **GLOSARIO** (ordenado alfabéticamente): Incluir al menos 5 palabras, y su definición, que sean claves en el artículo y/o que le hayan resultado novedosas en su vocabulario y relación con el mundo económico.

**Postergación:** Es el hecho de retrasar actividades o situaciones que deben atenderse, sustituyéndolas por otras más agradables o irrelevantes.

**Recortes de impuestos:** Los recortes de impuestos son los cambios en la legislación tributaria que disminuyen la cantidad de impuestos que debe pagar cada individuo en un determinado periodo de tiempo.

**Inflación:** Proceso económico provocado por el desequilibrio existente entre la producción y la demanda; causa una subida continuada de los precios de la mayor parte de los productos y servicios, y una pérdida del valor del dinero para poder adquirirlos o hacer uso de ellos.

**Subvención/es:** Cantidad/es de dinero que se concede a una persona, una entidad o una institución como ayuda económica para realizar una obra o para su mantenimiento, especialmente la que se recibe del Estado o de un organismo oficial.

**Transición energética:**  Cambio significativo en un sistema de energía que podría estar relacionado con un factor o con una combinación de factores tales como estructura de sistema, escala, economía y política energética. Este por lo tanto es un proceso de cambio de una forma de producción de energía a otra, e incluye fuentes de energía renovables y no renovables.

**FMI:** Fondo monetario internacional.

1. **ANÁLISIS DE LA NOTICIA** (haga un análisis de la noticia relacionándola con el temario de la asignatura y aporte una reflexión personal sobre la misma)**:**

Ante el marco mundial en el que nos encontramos, se puede ver como frente a una amenaza real que cada vez es más cercana a nosotros, los países prefieren ignorar esta realidad en vez de hacerle frente todos juntos en unidad. Entre otros muchos motivos políticos y económicos que no cabrían en esta noticia, podemos ver que uno de los principales motivos por los que los países no pretenden adoptar medidas ahora, es porque así pueden evitar el coste a corto plazo (que es grande) de la adquisición de estas nuevas medidas.

Sin embargo, esto resulta ser un arma de doble filo para estos países y para el mundo en sí, ya que tratando ahorrar dinero para no tomar esas medidas en este momento, lo único que consigue es perder tiempo y deteriorar más aún el planeta, pero más importante aún, termina haciendo más y más grande el coste a largo plazo de la incorporación de estas medidas que tienen como objetivo reducir los impactos de este cambio climático ante el que nos encontramos. (como podría ser por ejemplo la transición energética)

En conclusión, la pretensión del ahorro de dinero a corto plazo por parte de los diferentes países mediante la evasión de este tipo de medidas, lo único que conseguirá será acarrear multitud de consecuencias, siendo precisamente una de ellas el coste infinitamente mayor a largo plazo de las medidas para remediar el cambio climático.

1. **CONEXIÓN CON EL TEMARIO DE LA ASIGNATURA (**Indique tema con el que se relaciona, así como el/los apartado con los que se puede relacionar la noticia, justifíquelo brevemente. En este apartado se valorará la idoneidad del artículo con el temario)**:**

La mayoría del texto donde se habla de las preferencias y decisiones de la sociedad y los diferentes gobiernos mundiales, trata el asunto del cambio climático, pero a su vez trata de forma directa los costes que supone para la sociedad la aversión al cambio y el intento por no adquirir medidas innovadoras para combatir esta realidad diaria que cada día nos golpea al planeta con más y más contundencia.

¿Qué tiene que ver esto con el temario planteado en este bloque?

Como bien se acaba de mencionar, a lo largo de la noticia lo que se trata de enfocar es el coste derivado de la situación energética y del calentamiento global. Siendo más específicos, el cuerpo de la noticia destaca la repercusión de nuestras acciones ahora sobre el coste a largo plazo que puede tener una transición energética. Usando este término de coste a corto/largo plazo (muy tratado en el temario de este bloque) pretende avisar e informar sobre las negativas consecuencias que tendrá no haber adquirido estas medidas ahora, ya que el coste de estas en el corto plazo sería mucho menor de lo que será el coste de las mismas en el largo plazo.

En conclusión, se utilizan los términos corto y largo plazo (respectivamente c/p y l/p) para explicar la necesidad de aprovechar el bajo coste ahora en el corto plazo para implementar estas medidas, en contraste con el alto coste a largo plazo de la adquisición de futuras medidas contra este problema global.

1. **PREGUNTAS PARA EL DEBATE PROPUESTAS** (incluir al menos dos preguntas; no hay que responderlas)**:**

¿CREE QUE EL MUNDO DEBERÍA SEGUIR POSTERGANDO ESTÁ TAREA O REACCIONAR ANTE LA SITUACIÓN YA? DECIDA Y JUSTIFIQUE SU RESPUESTA.

ANTE LA INCAPACIDAD DE RESPUESTA GENERAL¿CREE USTED QUE DEBERÍA HABER ALGUNA RESPUESTA POR PARTE DEL ESTADO O LA SOCIEDAD?¿QUÉ MEDIDAS SE ATREVERÍA A PROPONER PARA CAPTAR LA ATENCIÓN DE LOS ÓRGANOS ENCARGADOS DE ESTA TAREA?

1. **CUERPO DE LA NOTICIA** (reproducida tal como aparece en la fuente original, y marcando en negrita / o rojo y cursiva los conceptos que se definen en el glosario)**:**

## **El Fondo cree que si se actúa de inmediato y de forma progresiva, el impacto será mucho más asumible**

La transición a una sociedad más neutra en carbono frenará algo el crecimiento económico y aumentará la inflación a corto plazo, admite el Fondo Monetario Internacional (FMI). Pero postergar las medidas y dejarlas para más tarde multiplicará ese coste, según un informe publicado este miércoles por el organismo. “Décadas de postergación han transformado lo que podría haber sido una transición suave hacia una sociedad más neutra en carbono en lo que probablemente será una transición más difícil”, apunta.

Diferentes hipótesis elaboradas por los economistas del Fondo sobre la velocidad de transición de la generación de electricidad hacia tecnologías con bajas emisiones de carbono sitúan estos costes entre 0,15 y 0,25 puntos porcentuales del crecimiento del PIB y entre 0,1 y 0,4 puntos porcentuales adicionales de inflación al año. Eso, si se aplican las medidas adecuadas de forma inmediata y se introducen gradualmente en los próximos ocho años, de forma que se logre el objetivo de emitir al final de la década un 25% menos gases de efecto invernadero que en 2022. Es la única manera de tener una oportunidad de alcanzar los objetivos fijados en París en 2015 y “evitar trastornos climáticos catastróficos”, dice el organismo, que admite que dado que la transición energética tiene en cualquier caso que ser rápida, “es inevitable que implique algunos costes en los próximos años”.

### **Más espera, mayor impacto**

Pero el mensaje del Fondo es que si se dejan los deberes para más adelante con la excusa de que este no es el mejor momento, el coste será mucho mayor. “Cuanto más esperemos, peor será el impacto”, [aseguran los economistas Benjamin Carton y Jean-Marc Natal en un blog del FMI.](https://www.imf.org/en/Blogs/Articles/2022/10/05/further-delaying-climate-policies-will-hurt-economic-growth) El análisis a fondo de las implicaciones de retrasar la transición energética ha sido incluido en un capítulo del informe *Perspectivas de la Economía Mundial* que se publica este miércoles, por adelantado a la asamblea del Fondo que se celebra la semana próxima en Washington.

En su modelo para evaluar el impacto a corto plazo de la transición a las energías renovables, el análisis del FMI ha dividido a los países en cuatro grupos: China, la zona euro, Estados Unidos y un bloque que representa el resto del mundo. Parten de la hipótesis de que cada grupo introduce políticas neutras desde el punto de vista presupuestario, que incluyen impuestos sobre los gases de efecto invernadero, que se aumentan gradualmente para lograr una reducción del 25% de las emisiones en 2030, combinadas con transferencias a los hogares, subvenciones a las tecnologías de bajas emisiones y recortes de impuestos sobre el trabajo.

### **Impacto por regiones**

Los resultados muestran que en Europa, Estados Unidos y China los costes serán probablemente más bajos, oscilando entre 0,05 puntos porcentuales y 0,20 puntos porcentuales de media en ocho años. En cambio, serán más elevados para los países exportadores de combustibles fósiles y las economías de mercado emergentes muy intensivas en consumo de energía. Por su parte, el impacto sobre la inflación oscilaría entre 0,1 y 0,4 puntos anuales.

El FMI advierte que las políticas poco creíbles, con pasos adelante y atrás, y las que demoran la transición energética, lo que harán será elevar sus costes económicos. El Fondo advierte contra la tentación de evitar tomar ahora medidas con la excusa de que la [inflación](https://elpais.com/economia/2022-10-05/el-fmi-cree-que-el-riesgo-de-una-espiral-inflacionista-de-precios-y-salarios-es-bajo.html) está alta. Según su análisis, retrasar la transición energética acabaría provocando mayor inflación y un menor crecimiento.

El modelo parte de la premisa de que los países cumplen los objetivos de reducción de emisiones, lo que está por ver. Pero la alternativa, advierten, es mucho peor: “En todos los casos, los responsables políticos deben tener en cuenta las posibles pérdidas de producción a largo plazo derivadas de un cambio climático incontrolado, que podrían ser órdenes de magnitud mayores, según algunas estimaciones”, señalan los economistas Carton y Natal.