

RETOS DE LA FISCALIDAD AMBIENTAL EN EL SISTEMA FISCAL CONTEMPORÁNEO

Relación entre fiscalidad y los Objetivos de Desarrollo Sostenible

Introducción

Es indudable que los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) propuestos por la ONU deben ser incorporados en todos los procesos de planificación y en las estrategias de las políticas internacionales, europeas y nacionales, incluyendo la política fiscal. Aunque la tributación medioambiental cuenta con respaldo, todavía no está claro cómo puede o debe contribuir al cumplimiento de los ODS.



Objetivos

1. Examinar cómo los impuestos pueden influir en la consecución de los ODS, tanto de manera directa como indirecta.
2. Identificar los impactos positivos y negativos de estas medidas en la economía y la sociedad.
3. Sugerir cambios en la política fiscal que puedan contribuir a una transición energética y cumplimiento de los ODS.



Metodología

Se debe de realizar el estudio desde un enfoque multidisciplinar que combine el análisis teórico y revisión de las políticas existentes. Se basa en estudios previos, revisión de la literatura académica y estudios estadísticos para evaluar la efectividad de las medidas fiscales ambientales. Además, se consideran las experiencias de otros países y las recomendaciones de organismos internacionales para proponer una reforma fiscal verde adecuada.



Conclusiones

La fiscalidad ambiental es esencial para la protección del medio ambiente y la consecución de los ODS. Los impuestos verdes pueden internalizar los costes de la contaminación y fomentar comportamientos sostenibles. Sin embargo, es crucial diseñar estas medidas cuidadosamente para evitar efectos negativos como la desigualdad distributiva y la pérdida de competitividad. La adopción de políticas fiscales debe ser complementada con mecanismos compensatorios y una coordinación adecuada entre los diferentes niveles de gobierno. La fiscalidad ambiental, junto a la innovación y la inversión en tecnologías limpias, es fundamental para la transición hacia una economía verde y sostenible.