

SITUACION ACTUAL DE LA IMPOSICIÓN ENERGÉTICO
AMBIENTAL EN ESPAÑA Y RECOMENDACIONES
ANÁLISIS AMBIENTAL

Xavier Labandeira

Economics for Energy y Rede (Universidade de Vigo)

LA FISCALIDAD ENERGÉTICO-AMBIENTAL Y SU APLICACIÓN EN ESPAÑA
IEF (Madrid), 31 mayo 2011

ÍNDICE

- El diseño ideal
- Cuatro ejemplos significativos en el campo energético
- Recomendaciones

EL DISEÑO IDEAL

- Efectos de ingreso público
- Coste-efectividad ambiental (cambios comportamiento en producción y consumo)
 - Tipos que reflejen costes sociales
 - Tipos generalmente proporcionales
 - Bases vinculadas
 - Sin efectos perversos
- Alcance espacial del problema
- (No afectación)

CUATRO EJEMPLOS SIGNIFICATIVOS...

- Impuesto gallego sobre la contaminación atmosférica
 - Características (y réplicas)
 - Baja coste-efectividad por estructura de tipos (niveles y progresividad) y mínimo exento
 - Inadecuada asignación jurisdiccional

CUATRO EJEMPLOS SIGNIFICATIVOS...

- Impuesto castellano-manchego sobre producción eléctrica termónuclear
 - Características
 - Tipos discrecionales (ambientalmente)
 - No puede generar cambios de comportamiento

CUATRO EJEMPLOS SIGNIFICATIVOS...

- Impuesto gallego sobre el daño ambiental del agua embalsada
 - Características
 - Tratamiento diferencial a embalses para usos no eléctricos
 - No puede generar cambios de comportamiento: Base por capacidad, tipo por altura de salto (+) y potencia (-)
 - Podría definirse para una mejor gestión del cauce?
 - Busca apropiación de renta?

CUATRO EJEMPLOS SIGNIFICATIVOS...

- Canon eólico gallego
 - Características
 - Debe gravarse una tecnología primada?
 - Tipo único por aerogenerador y progresivo según su número
 - Efectos sobre repotenciación de parques: es el instrumento?
 - Busca apropiación de renta?

RECOMENDACIONES

- En el caso energético:
 - Concentración en problemas de alcance regional
 - Tipos que recojan costes sociales (finalidad ambiental)
 - Transmisión de costes a los consumidores
 - Generación de cambios de comportamiento
- Otros campos ambientales de interés: Residuos sólidos y aguas contaminadas



economics_{for} energy

www.eforenergy.org