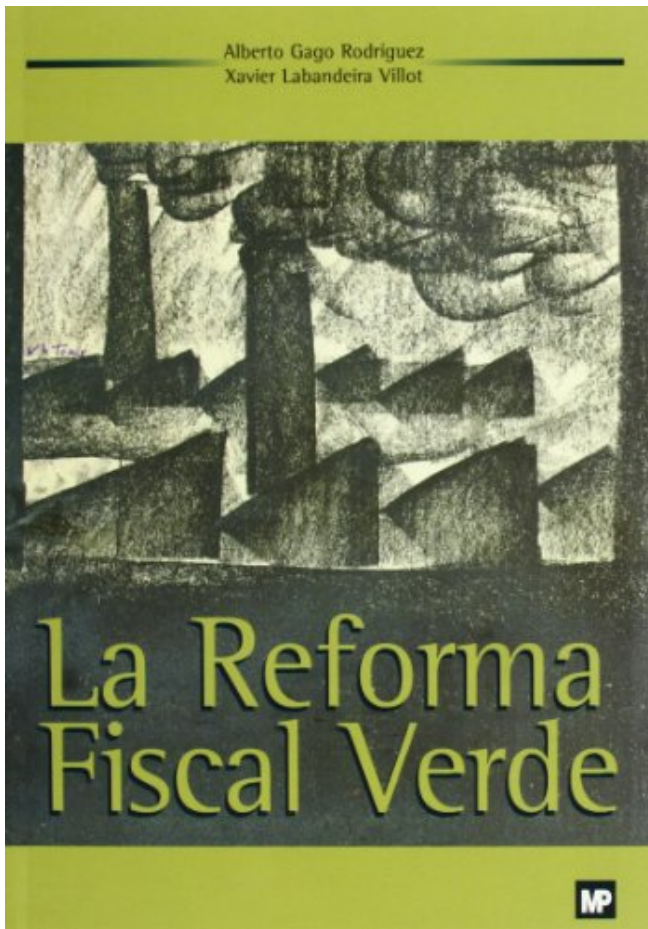


La reforma fiscal verde



Editorial: Mundi-Prensa

Autor: ALBERTO GAGO RODRIGUEZ,
XAVIER LABANDEIRA VILLOT

Clasificación: Universidad > Economía

Tamaño: No disponible

Páginas: 109

ISBN 13: 9788471148391

ISBN 10: 8471148390

Precio sin IVA: 12,02 Eur

Precio con IVA: 12,50 Eur

Fecha publicacion: 01/01/1999

Sinopsis

Durante los últimos años se ha popularizado el uso de los impuestos ambientales en el mundo desarrollado. Estos instrumentos tributarios permiten una mayor protección del medio ambiente y simultáneamente facilitan la realización de reformas con objetivos fiscales. Este libro ofrece una visión pormenorizada de la imposición ambiental, desde sus fundamentos teóricos al análisis de sus aplicaciones, desde el diseño impositivo a los procedimientos de evaluación de sus efectos. En particular, se ocupa de su integración en las denominadas reformas fiscales verdes y ofrece un análisis exhaustivo de las potencialidades de estos instrumentos en España. El libro combina el rigor académico con una descripción asequible de los contenidos, por lo que está dirigido a una amplia audiencia; investigadores, estudiantes, reguladores y, en general, cualquier lector interesado en la protección de la naturaleza desde una óptica económica. Alberto Gago y Xavier Labandeira son profesores de Economía Pública en el Departamento de Economía Aplicada de la Universidad de Vigo.

Indice

Introducción. LOS IMPUESTOS AMBIENTALES. Los instrumentos económicos para la protección del medio ambiente. Los impuestos ambientales: análisis teórico. Diseño y funcionamiento de los impuestos ambientales. Los impuestos ambientales en la práctica. Los efectos de la imposición ambiental. LA REFORMA FISCAL VERDE. Un nuevo modelo fiscal para el siglo XXI: la reforma fiscal verde. La reforma fiscal verde en España. Reflexiones finales. Referencias bibliográficas.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal 41, Oficina 201. 28003 Madrid (España)
Tel. (+34) 914 463 350 Fax (+34) 91 445 62 18
info@paraninfo.es www.paraninfo.es