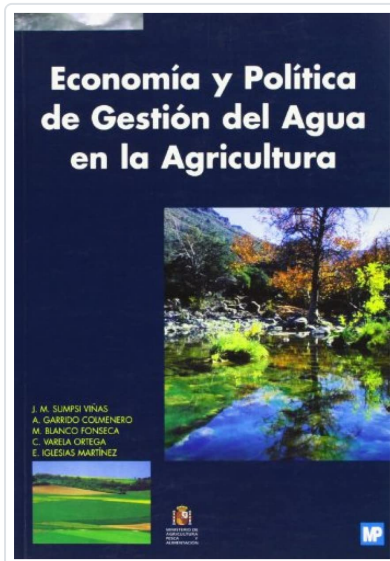


ECONOMÍA Y POLÍTICA DE GESTIÓN DEL AGUA EN LA AGRICULTURA



SUMPSI , JOSE MARIA

SYNOPSIS

En España se da la paradoja que existiendo una larga tradición de política hidráulica, de instituciones para la gestión del agua y de tecnología de regulación, transporte, distribución y aplicación del agua en sus distintos usos, apenas se han desarrollado estudios sobre la economía del agua. Esta circunstancia responde a que en nuestro país la aproximación a la política hidráulica y a la planificación hidrológica se ha producido históricamente desde una perspectiva exclusivamente técnica y no económica. El presente libro desarrolla, a lo largo de los primeros capítulos, los principios básicos de la economía y política de gestión del agua y resume las experiencias internacionales más relevantes sobre políticas de oferta y demanda. La segunda parte, y núcleo central del libro, presenta los resultados de una exhaustiva investigación llevada a cabo en quince zonas regables pertenecientes a las cuencas hidrográficas del Duero, Guadiana, Guadalquivir, Júcar y Segura que ha permitido estimar las curvas de demanda de agua de dichas zonas regables y evaluar diversas políticas de gestión del agua en la agricultura española, propuesta desde distintos ámbitos. La investigación se ha llevado a cabo mediante un convenio entre la UPM y el MAPA bajo la dirección de José M^a Sumpsi Viñas, catedrático de dicha universidad. El carácter híbrido del libro, conceptual y teórico por un lado pero empírico y aplicado por otro, hace que su lectura sea interesante tanto para alumnos y estudiosos del tema como para profesionales vinculados a la agricultura del regadío, así como para responsables de la gestión del agua en el sector agrario, sector que en España, al igual que en la mayoría de los países mediterráneos, utiliza la mayor parte de los recursos hídricos disponibles....



Editorial	EDICIONES MUNDI- PRENSA
Subject	ECONOMÍA
EAN	9788471147813
Status	Disponible
Pages	351
Size	235x165x0 mm.
Weight	640
Price (Tax inc.)	24,50€