

El conflicto del trasvase Júcar-Vinalopó
Graciela Ferrer, Antonio Estevan y Francesc La Roca

Bakeaz/FNCA, 2006; 168 pags; 215 x 140 mm



En el presente trabajo se aborda el análisis del conflicto generado por el proyecto de trasvase del Júcar al Vinalopó. Esta obra, incluida en el Plan Hidrológico de Cuenca del Júcar aprobado en 1998, financiada en una tercera parte por fondos europeos y cuya ejecución comenzó en noviembre de 2002, se había planteado para trasvasar, en una primera fase, hasta un máximo de 80 hm³/año de recursos hídricos sobrantes del río Júcar al río Vinalopó para paliar el déficit hídrico de las comarcas del Vinalopó, l'Alacantí y la Marina Baixa (provincia de Alicante). Tomando esta actuación como hilo conductor del estudio, los autores analizan el paradigma de planificación y gestión del agua predominante en España durante el siglo XX y los signos de transición hacia el nuevo paradigma de sostenibilidad impulsado por la Directiva Marco del Agua; reflexionan en torno a la importancia de la calidad de la información para la toma de decisiones y el acceso por parte de la sociedad a la información técnica relativa a la gestión del agua; y estudian el proceso de construcción social del conflicto en torno a esta infraestructura y las claves de su resolución.

Graciela Ferrer Matvieychuc es licenciada en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad de Valencia, y máster en Ciencias Ambientales (Economía Ecológica y Gestión Ambiental) por la Universidad Autónoma de Barcelona. En los últimos ocho años ha participado en diversos proyectos europeos relacionados con la gestión ambiental en la industria y ha trabajado en el campo de la ecología urbana, el territorio y la gestión del agua. Actualmente se encuentra preparando su tesis doctoral sobre gestión hídrica en el contexto de la cuenca del Júcar y forma parte del grupo de trabajo de la Fundación Nueva Cultura del Agua dedicado al seguimiento de la implantación de la Directiva Marco del Agua en España.

Antonio Estevan Estevan es ingeniero industrial y trabaja en la red de consultores gea21. Es especialista en planificación territorial y ambiental, principalmente en las áreas de recursos hídricos, transportes y energía. En el terreno de la planificación hidrológica, ha sido uno de los primeros impulsores de la difusión en España de los principios de la gestión de la demanda de agua, y de sus diversas aplicaciones para la mejora de la eficiencia en el uso del agua. Es socio fundador de la Fundación Nueva Cultura del Agua y cuenta con una larga trayectoria de actividad en el movimiento ecologista español.

Francesc La Roca i Cervigón es doctor en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad de Valencia, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada de la Universidad de Valencia y profesor «Jean Monnet» de Política Ambiental de la Unión Europea en la misma universidad. A lo largo de los últimos quince años ha participado como investigador principal en diversos proyectos europeos relacionados con los aspectos socioeconómicos de la gestión hídrica y con la gestión ambiental en la industria. Entre sus temas de interés destacan la economía ecológica, la política ambiental y la interacción entre economía, territorio y medio ambiente.

Índice

Prólogo, Leandro del Moral Ituarte

Sobre los autores

Introducción

- I. Breve caracterización de la cuenca del Júcar y de la cuenca del Vinalopó
- II. El trasvase Júcar-Vinalopó: la solución regeneracionista al déficit hídrico
- III. La situación del Júcar según el Plan Hidrológico de Cuenca del Júcar (1998) y el Plan Hidrológico Nacional (2001) en contraste con la realidad
- IV. El trasvase Júcar-Vinalopó: contenido, trazado y justificación técnica
- V. La reevaluación del trasvase Júcar-Vinalopó: trabajos del Grupo de Estudio y la Comisión Técnica
- VI. Conclusiones

Epílogo

Bibliografía