

Introduction

Ante un problema común, una solución conjunta. Sin lugar a dudas esta sería la forma más adecuada de abordar la escasez de agua en España, teniendo en cuenta distintos puntos de vista. Así, en este número especial de *Spanish Journal of Agricultural Research* titulado «Soluciones al déficit hídrico en la agricultura», se ha pretendido tratar la problemática del agua bajo tres aspectos: agronomía, ingeniería y economía-legislación. Los diferentes trabajos que aquí aparecen proceden del XXVII Congreso Nacional de Riegos y Drenajes celebrado en el año 2009 en Murcia, organizado por la Asociación Española de Riegos y Drenajes (donde diferentes grupos de investigación distribuidos por toda la geografía española propusieron distintos temas con un similar objetivo: la optimización del agua de riego en la agricultura y su evaluación económica) y por la Consejería de Agricultura y Agua de la Comunidad Autónoma de Murcia. Se incluye, además, un artículo de revisión por cada uno de los tres aspectos considerados, cuyos autores son prestigiosos científicos a los que les agradezco enormemente su participación en este número especial. Desde la clausura del congreso, en junio de ese año, se inició una larga andadura que hoy finaliza, en la que los editores asociados y revisores anónimos realizamos la selección y adaptación de los distintos manuscritos para su publicación en la revista, sin cuya ayuda difícilmente se podría haber llevado a cabo. A todos ellos mi agradecimiento. Finalmente quiero agradecer a la revista *Spanish Journal of Agricultural Research* y a su editora en particular, por aceptar la publicación de esta temática y la confianza depositada en mí durante este tiempo.

Alejandro Pérez Pastor
Coordinator of this special issue

A common problem, a joint solution. No doubt this would be the most appropriate way of addressing the water shortage in Spain, taking into account the different views there are. So in this special issue of *Spanish Journal of Agricultural Research* titled «Solutions to the water deficit in agriculture», three different viewpoints are taken into account: water agronomics, water engineering and water economic legislation. The different articles that appear come from the «27th Congress of Irrigation and Drainage» held in Murcia in 2009, organized by the Spanish Association of Irrigation and Drainage (where several groups throughout Spain proposed topics on a common goal: optimization of agricultural water use and its economic assessment) and by the Consejería de Agricultura y Agua (Autonomous Community of Murcia). It also includes a review article by each of the three aspects considered, written by prestigious Spanish scientists to whom I thank for their participation in this special issue. Since the closure of the congress, in June of that year, a long journey began which ends today, in which anonymous reviewers and associate editors carried out the selection and adaptation of different manuscripts for publication in this journal and without whose help would have been impossible to finish. All my thanks to them. Finally, I want to thank the *Spanish Journal of Agricultural Research* and her editor in particular, to accept the publication of this issue and their confidence in me during this time.

