

Sumario

Gestión de la Recarga a los Acuíferos(MAR) y diseño y construcción de barreras hidráulicas contra la intrusión marina: el caso de California. *T. L. Foreman*.....133-142

Recarga artificial de acuíferos y control de intrusión de agua de mar a gran escala utilizando agua reciclada en el sur de California. *R. Herndon and M. Markus*.....143-155

Capa reactiva innovadora para la mejora del tratamiento suelo-acuífero: exitosa instalación en el acuífero del Llobregat (Cataluña, NE España). *M. Hernández, O. Gibert, X. Bernat, C. Valhondo, M. Köck-Schulmeyer, M. Huerta-Fontela, M. V. Colomer*.....157-172

Determinación de los volúmenes de agua a gestionar en las infraestructuras de la fase ii del proyecto de recarga artificial del acuífero cuaternario de la comarca de “el Carracillo”, Segovia (sector occidental). *C. Macías Antequera, R. Martínez Gamo, J. Martínez Rubio*..... 173-185

Estudios preliminares para el diseño de una instalación de recarga artificial en la zona oriental del acuífero de “El Carracillo, Segovia”. *C. Macías Antequera, R. Martínez Gamo, J. Martínez Rubio*.....187-202

Conservación de agua y recarga artificial de acuíferos en India. *D. K. Chadha*.....203-218

Costes de la técnica de almacenamiento con recuperación en acuíferos. *R. David G. Pyne*.....219-225

Desarrollo de la recarga artificial de acuíferos en China. *Weiping Wang, Yaqun Zhou, Xiaobin Sun and Wei Wang*.....227-233

Análisis hidrodinámico de la recarga artificial de acuíferos durante la etapa de planificación. Resultados obtenidos en el acuífero cuaternario del valle del Guadalquivir (España). *J. M. Murillo*..... 235-262