

Apoyo a la caracterización adicional de las masas de agua subterránea en riesgo de no cumplir los objetivos medioambientales dentro de la Encomienda de Gestión con la DGA (MIMAM)

<i>Jefes de Proyecto:</i>	Mejías Moreno, M.; Del Pozo Gómez, M.
<i>Equipo de Trabajo:</i>	López, J. C.; Ruiz, J. M.; García de la Noceda, C.; Ballesteros, B.; Del Barrio, V. M.; Garrido, E. A.; Hornero, J. E.; López, J.; Luque, J. A.; Mediavilla, C.; Meléndez, M.
<i>Fecha Inicio:</i>	12/07/2007
<i>Final previsto:</i>	26/09/2008 30/04/2009
<i>Palabras clave:</i>	Caracterización adicional, Directiva Marco de Aguas, masas de agua subterránea en riesgo.
<i>Área Geográfica:</i>	No regionalizable

Resumen:

La actividad recogida en este proyecto es parte de los trabajos previstos en la Encomienda de Gestión firmada entre la Dirección General del Agua y el IGME. Su objetivo principal es realizar una serie de trabajos de colaboración técnica para la implementación de la Directiva Marco del Agua (DMA) en materia de aguas subterráneas y, más específicamente, en lo que atañe a la protección del recurso, a fin de mantener sus funciones potenciales y su gestión sostenible en cuanto a los aspectos cualitativos y cuantitativos.

En la actividad 2 de la Encomienda mencionada en el párrafo anterior, se recoge el apoyo a la caracterización adicional de las masas de agua en riesgo de no cumplir los objetivos medioambientales, según lo expuesto en la DMA. Esta caracterización hidrogeológica adicional se ha realizado en 232 masas en riesgo: 2 en la cuenca Norte, 24 en la del Duero, 14

en la del Tajo, 17 en la del Guadiana, 40 en la del Guadalquivir, 46 en la del Segura, 48 en la del Júcar y 41 en la cuenca del Ebro.

Se ha llevado a cabo un intenso trabajo de recopilación y síntesis de la información, así como trabajos de campo en aquellas masas de agua subterránea con información deficiente. Los resultados obtenidos se estructuran en una base de datos, así como mediante la recopilación de abundante documentación complementaria. Como resultado final cabe destacar la elaboración de la mencionada base de datos, con la información validada, relativa a las masas de agua subterránea en riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales y un documento, en soporte informático, que contendrá lo relativo a la cumplimentación de las fichas de caracterización adicional de las masas en riesgo.

Más información: m.mejias@igme.es