

Mapa de piezometría de España

<i>Jefe de Proyecto:</i>	Ramos González, G.
<i>Equipo de Trabajo:</i>	Ballesteros, B.; Díaz, J. Á.; Del Barrio, V. M.; Díaz, Á. F.; Fernández, A. J.; Galindo, E.; Gómez-Escalonilla, M ^o D.; Hornero, J. E.; Juárez, J.; López, J. M.; López, J. C.; Meléndez, M.; Mera, A. D.; Peinado, T.; Rubio, J. C.
<i>Fecha Inicio:</i>	06/07/2007
<i>Final previsto:</i>	10/02/2009
<i>Palabras Clave:</i>	Isopiezas, piezometría, agua subterránea, mapa, España
<i>Área Geográfica:</i>	No regionalizable

Resumen:

Objetivos

Disponer de un mapa piezométrico de toda España a través de los realizados para cada demarcación hidrográfica, en condiciones naturales y de la última piezometría obtenida de cada masa de agua subterránea. El resultado final será como se ha indicado el Mapa Piezométrico de España.

Actividades

1. Establecimiento de metodología para el desarrollo del proyecto
2. Realización de los mapas piezométricos de las masas de agua subterránea agrupadas por las demarcaciones hidrográficas:
3. Preparación de los resultados e integración en un mapa único que se presentará en un SIG

Cada una de estas tareas contemplará las siguientes actividades:

- Para cada Demarcación Hidrográfica se hará la recopilación de datos de todos los puntos de

agua. Selección de los mismos según los criterios establecidos. Preparación de la piezometría de cada masa de agua subterránea. Generación de mapas de piezometría de cada demarcación.

- Como información base se dispondrá de la que posee el IGME generada por los diferentes estudios, especialmente los del Plan de Investigación de Aguas Subterráneas (PIAS). Además se recogerá la información disponible en la Dirección General del Agua del MMA, la del Servicio Geológico de Obras Públicas, la de las diferentes Confederaciones Hidrográficas y la de otros organismos autonómicos y Diputaciones Provinciales.

Estado de avance

El Proyecto se encuentra próximo a su finalización, pendiente de determinar los productos finales a entregar a la Dirección General del Agua y de las piezometrías de las islas.

Más información: g.ramos@igme.es