

2. OBJETIVOS Y CONTENIDO DEL ESTUDIO

El estudio tiene como objetivos principales:

- Elaborar un catálogo de acuíferos o unidades hidrogeológicas con problemas de sobreexplotación o salinización en las cuencas intercomunitarias y en el archipiélago balear.
- Definir las actuaciones administrativas y técnicas que deben ser consideradas para resolver los problemas planteados en cada uno de los acuíferos o unidades hidrogeológicas incluidos en el catálogo.

Para la consecución de esos objetivos se han desarrollado las actividades siguientes:

- Identificación de los ámbitos territoriales afectados por la sobreexplotación o salinización.
- Identificación del tipo de problemas y de su magnitud en cada acuífero o unidad hidrogeológica.
- Definición y valoración de las acciones necesarias para que, a medio plazo, se alcance un régimen de explotación sostenible en los acuíferos afectados.

Durante la realización del estudio se han tenido presentes el contenido y objetivos de otros programas del Libro Blanco de las Aguas Subterráneas. En consecuencia, los estudios, proyectos y otras actuaciones consideradas en el presente programa no incluyen materias cubiertas en los relativos a la Actualización del inventario de recursos naturales, a las Redes oficiales de control, y a los Perímetros de protección de captaciones de agua potable. También se ha procurado no incluir trabajos propios del programa de Recarga artificial de acuíferos y del de Uso coordinado de aguas superficiales y subterráneas, pero esto no siempre ha sido posible.

La actividad aquí denominada "clarificación jurídica de los aprovechamientos" pertenece de lleno al programa Censos, que en la actualidad está siendo desarrollado englobado en un contexto más amplio conocido como programa ARYCA (Actualización del Registro y el Catálogo de Aguas). No se ha renunciado a su consideración-valoración en el presente programa porque se trata de una acción clave en el proceso de ordenación de acuíferos sobreexplotados. Las Confederaciones Hidrográficas deberán compatibilizar y ajustar, en cada caso, las previsiones de ambos programas.