

6. DELIMITACIÓN Y ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN LAS UNIDADES COMPARTIDAS

Una vez identificadas las 16 unidades finalmente seleccionadas como compartidas, en las figuras siguientes se muestran las poligonales que las definen. Los criterios generales seguidos para la definición de estas poligonales han sido los siguientes:

- Si las propuestas para una determinada poligonal eran idénticas en todos los planes, ésta se ha adoptado directamente.
- Si las propuestas para una determinada poligonal diferían entre planes, con carácter general se han unido, con pequeños ajustes, las poligonales propuestas por cada plan dentro de su ámbito territorial. En algún caso se ha adoptado la poligonal completa propuesta por uno de los Planes, al existir acuerdo al respecto entre Organismos de cuenca.

Excepciones a los criterios generales anteriores han sido las unidades siguientes:

- Almonte-Marismas, donde en el ámbito territorial del Guadalquivir, y de acuerdo con el Organismo de cuenca, se ha adoptado la poligonal definida en el documento *Delimitación y síntesis de las características de las unidades hidrogeológicas intercuencas* (MOPTMA, 1993).
- Bajo Ebro-Montsiá, donde no se disponía de propuesta de unidades intercuencas de la Administración Hidráulica de Cataluña y se ha adoptado, básicamente, la propuesta formulada por el Ebro.

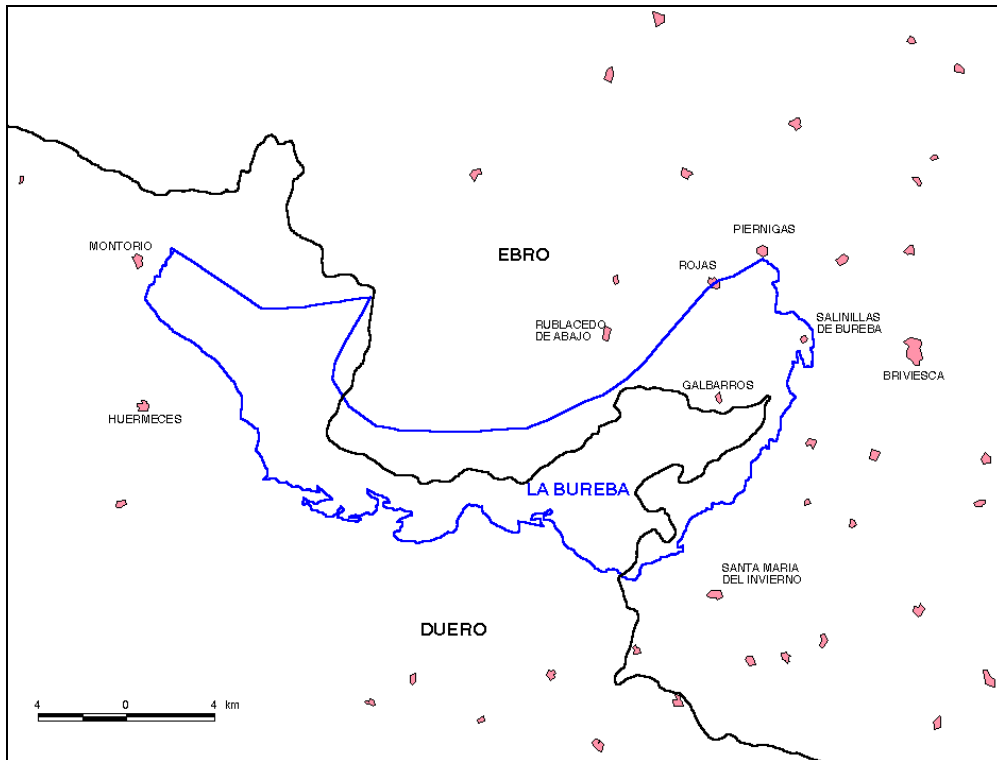


Figura 1. Unidad hidrogeológica compartida *La Bureba*

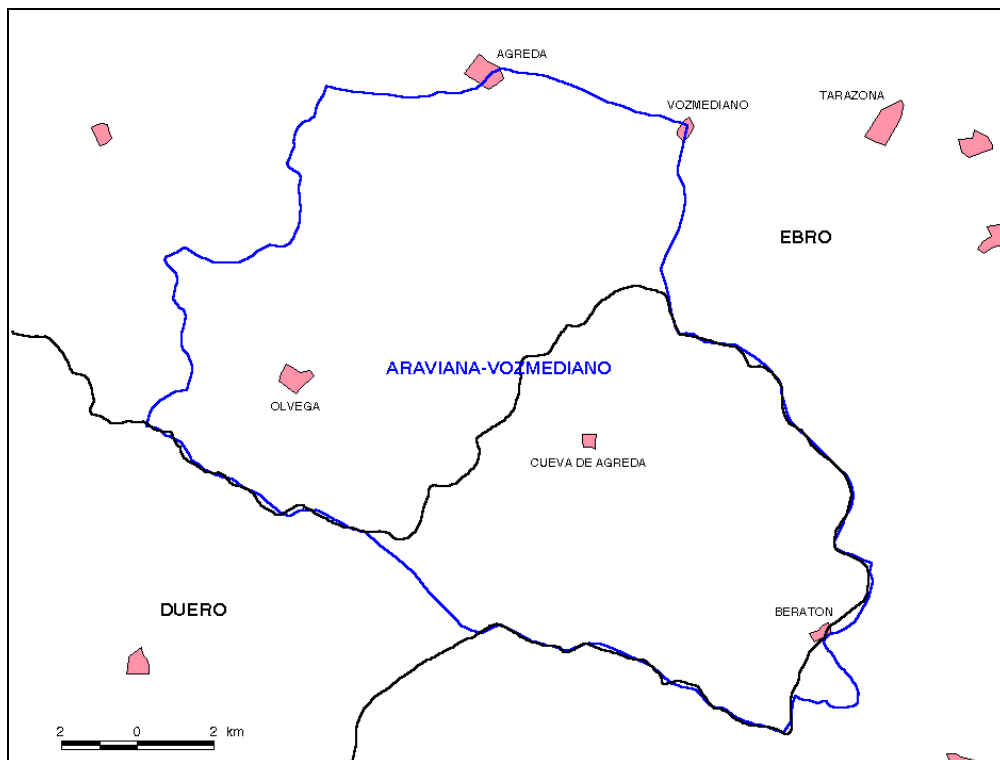


Figura 2. Unidad hidrogeológica compartida *Araviana-Vozmediano*

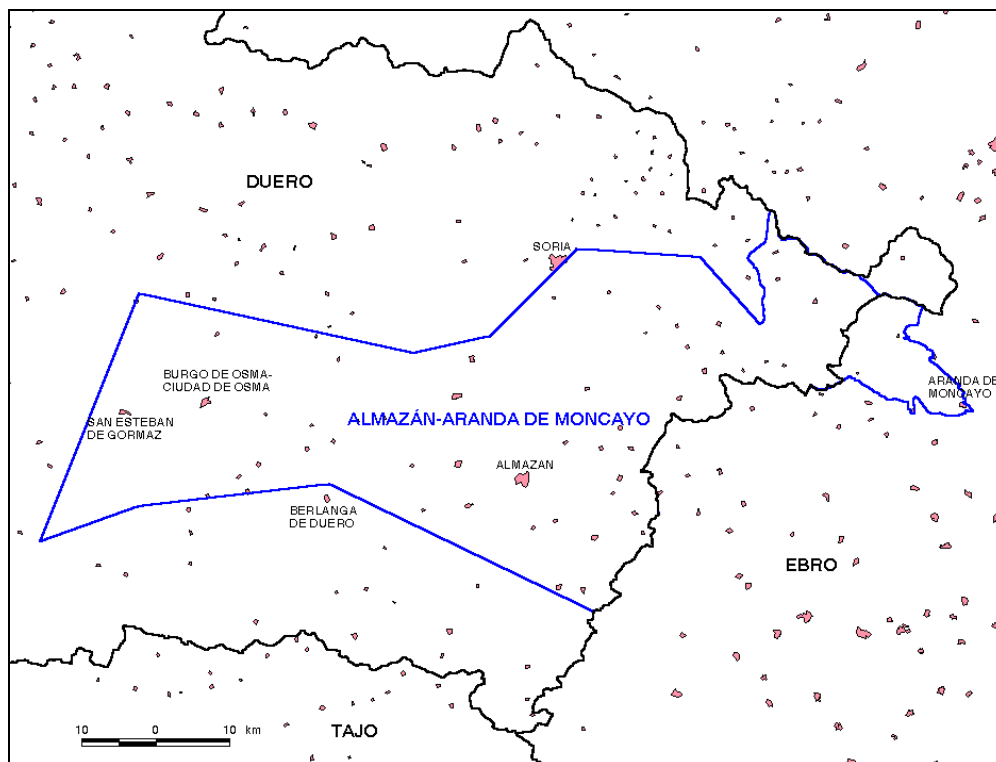


Figura 3. Unidad hidrogeológica compartida *Almazán-Aranda de Moncayo*

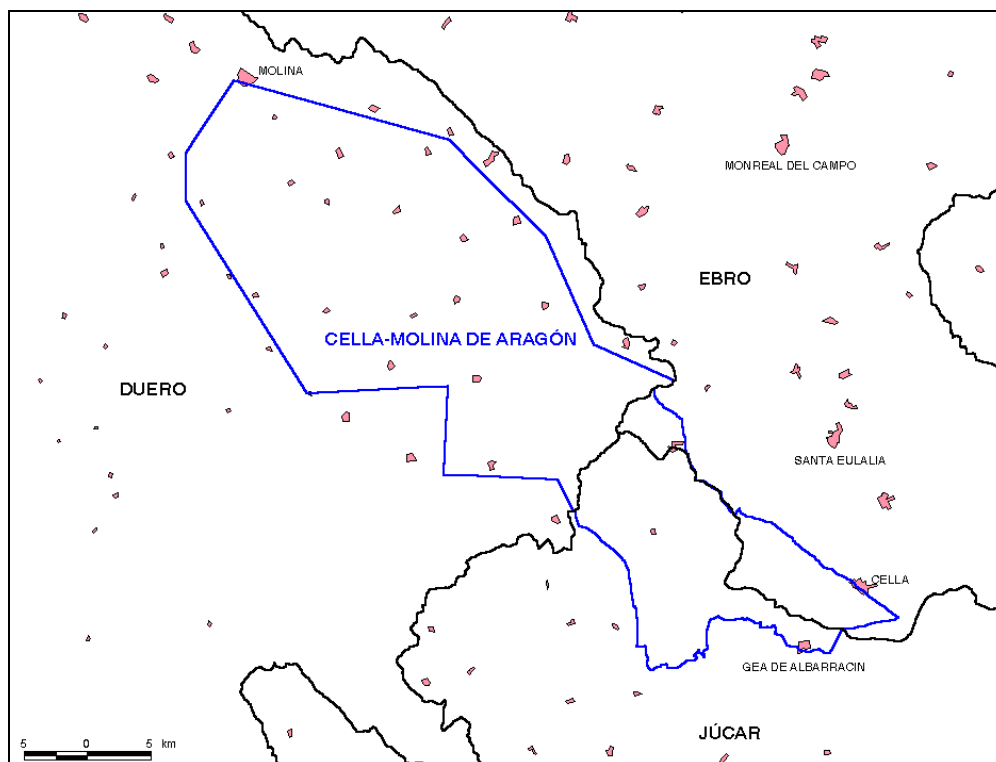


Figura 4. Unidad hidrogeológica compartida *Cella-Molina de Aragón*

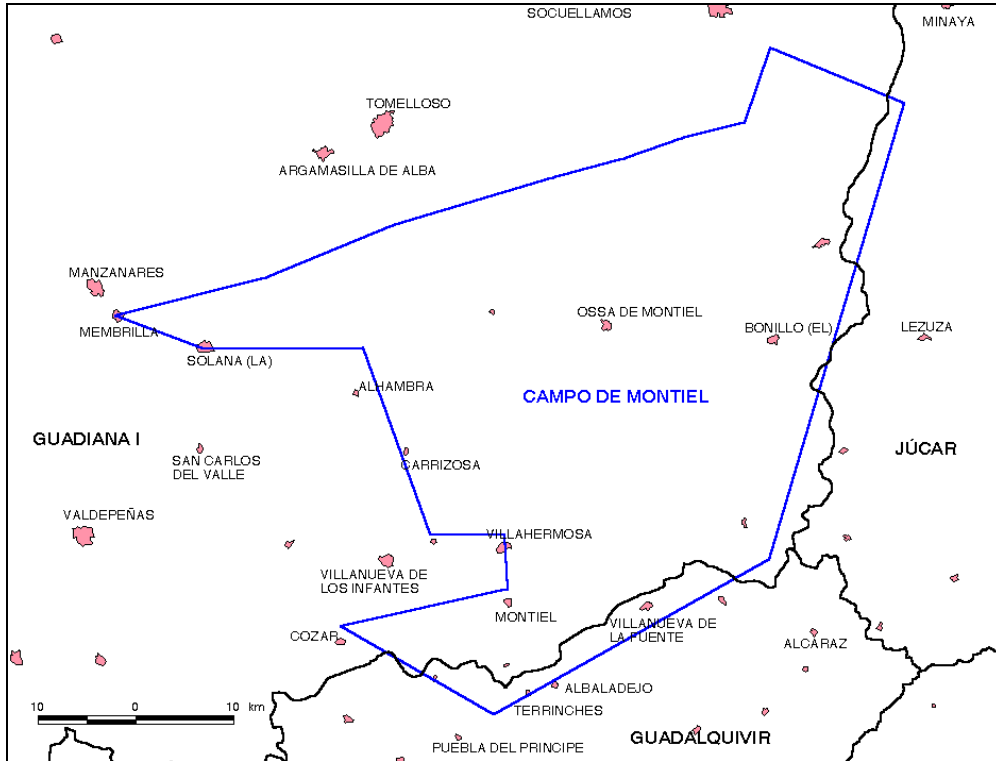


Figura 5. Unidad hidrogeológica compartida *Campo de Montiel*

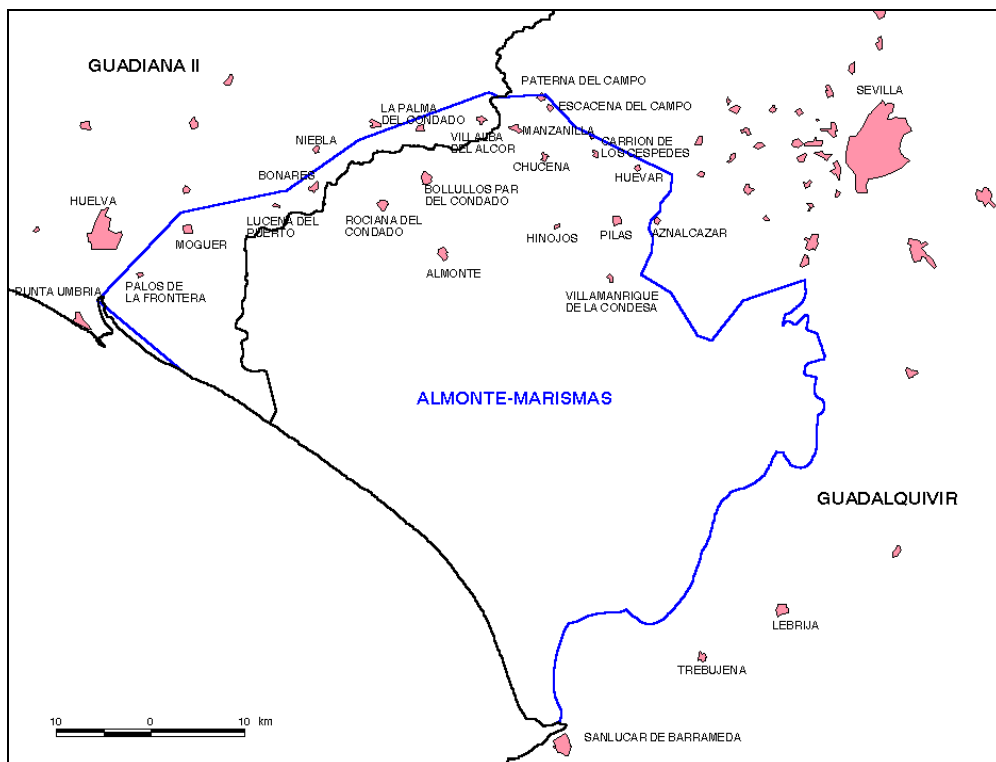


Figura 6. Unidad hidrogeológica compartida *Almonte-Marismas*

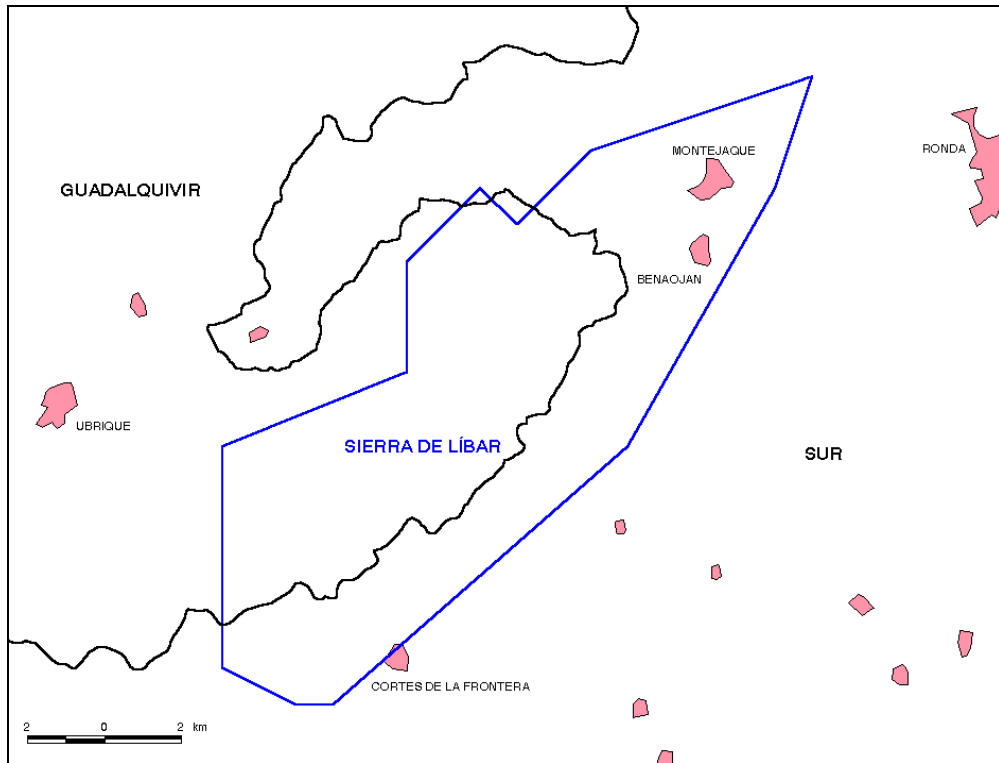


Figura 7. Unidad hidrogeológica compartida *Sierra de Líbar*

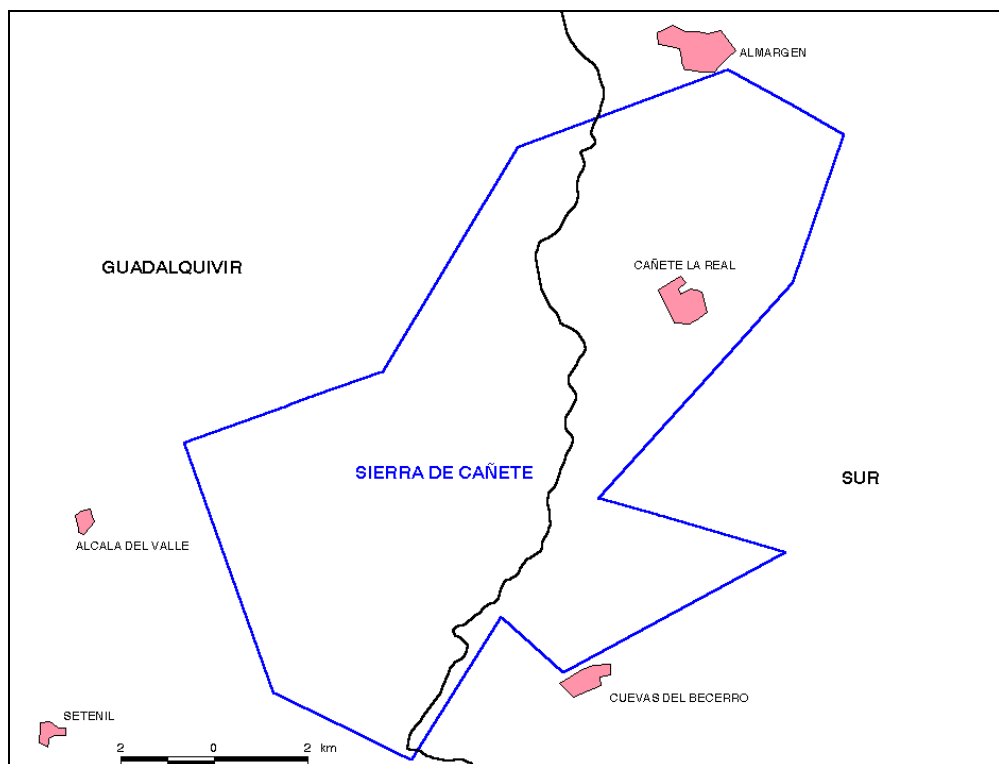


Figura 8. Unidad hidrogeológica compartida *Sierra de Cañete*

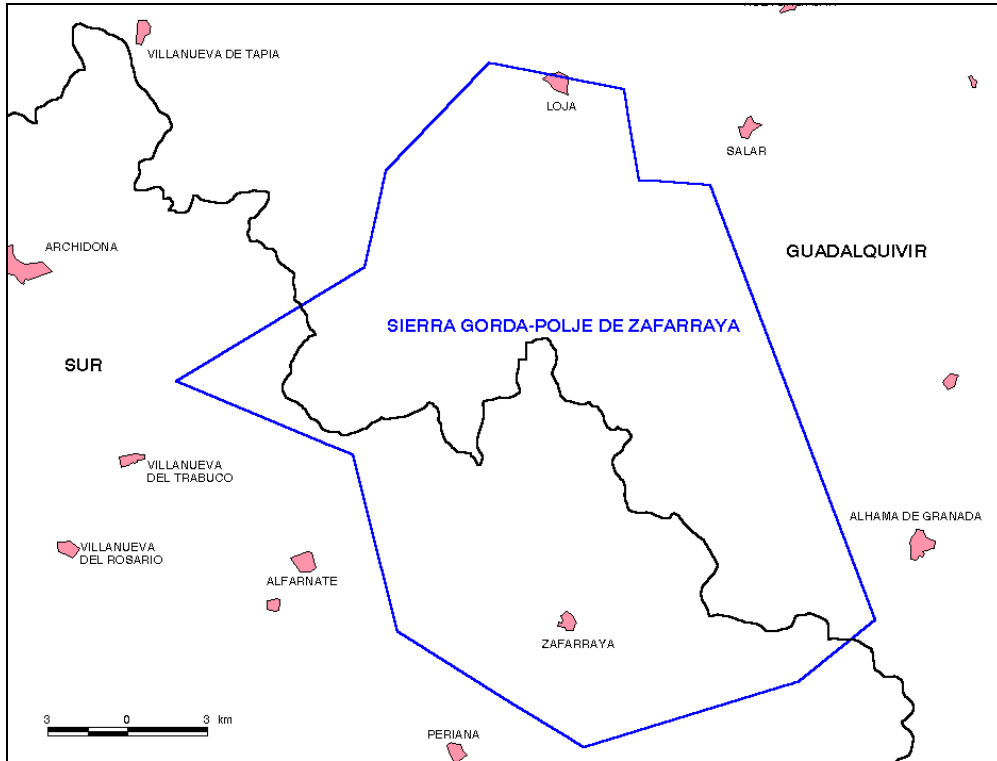


Figura 9. Unidad hidrogeológica compartida *Sierra Gorda-Polje de Zafarraya*

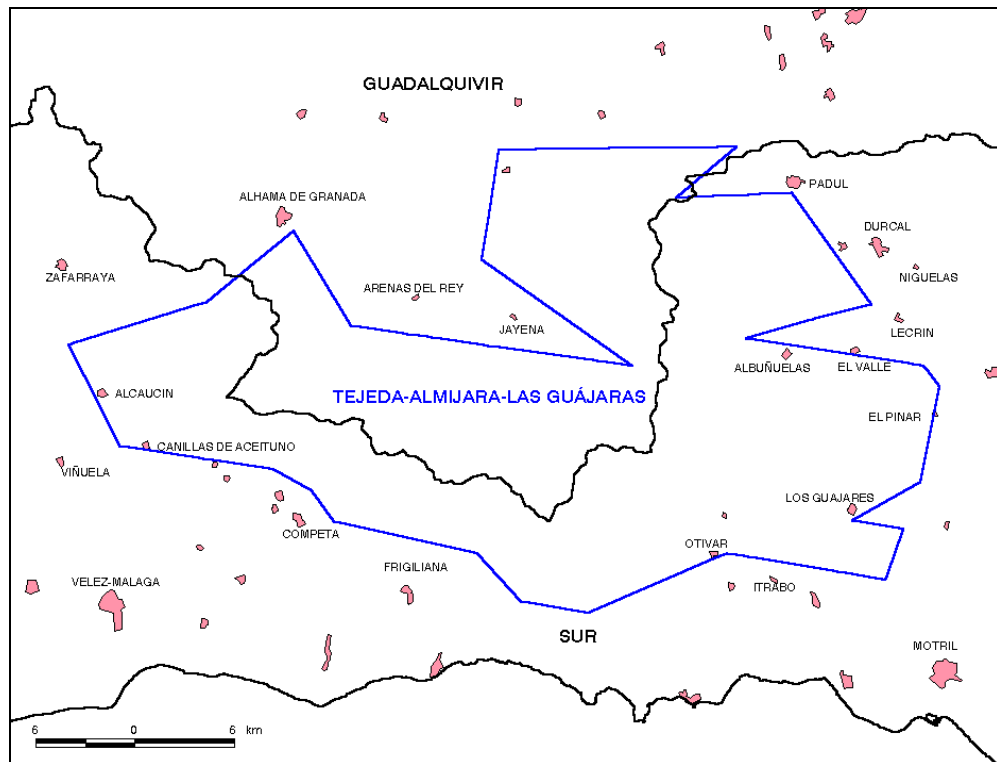


Figura 10. Unidad hidrogeológica compartida *Tejada-Almijara-Las Guájaras*

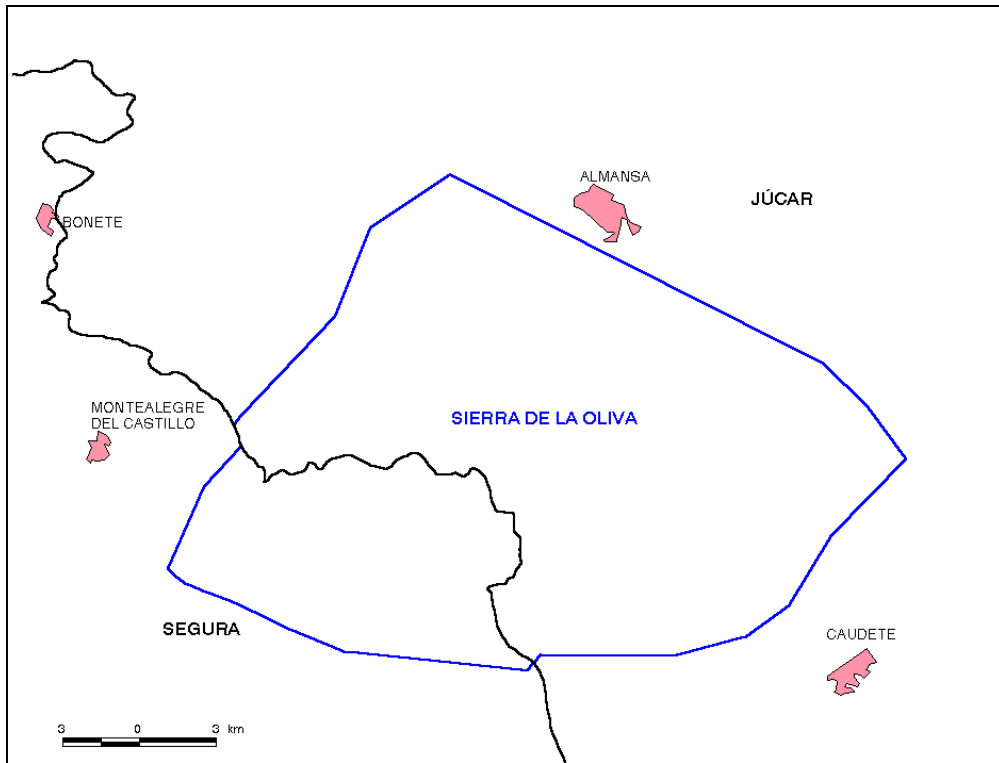


Figura 11. Unidad hidrogeológica compartida *Sierra de la Oliva*

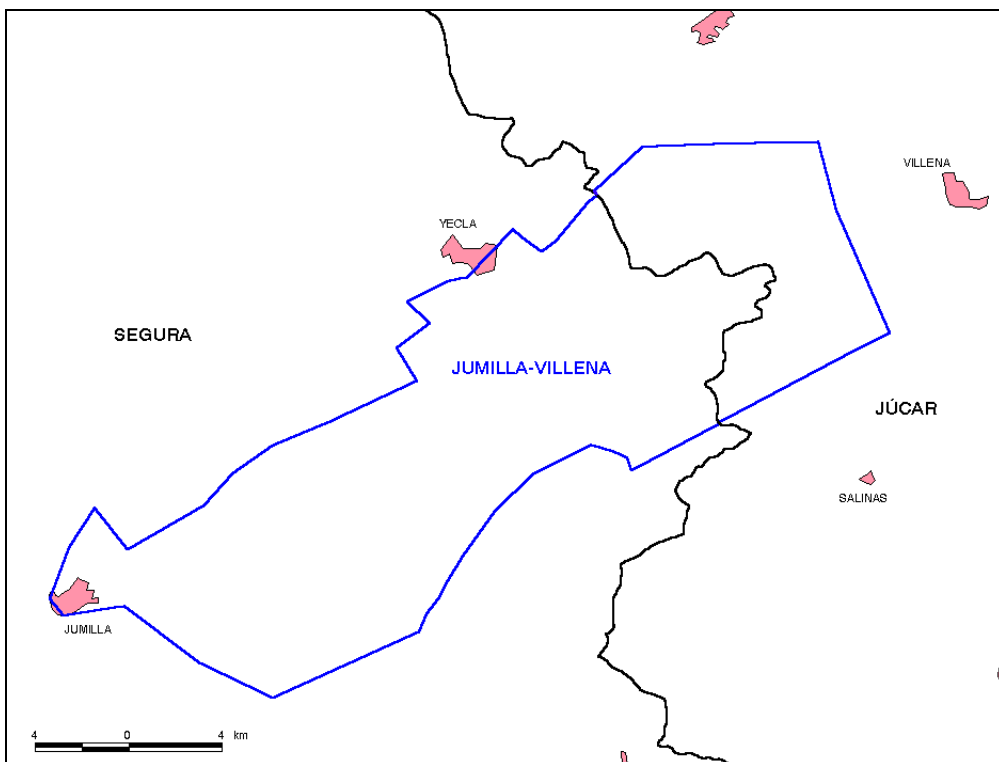


Figura 12. Unidad hidrogeológica compartida *Jumilla-Villena*

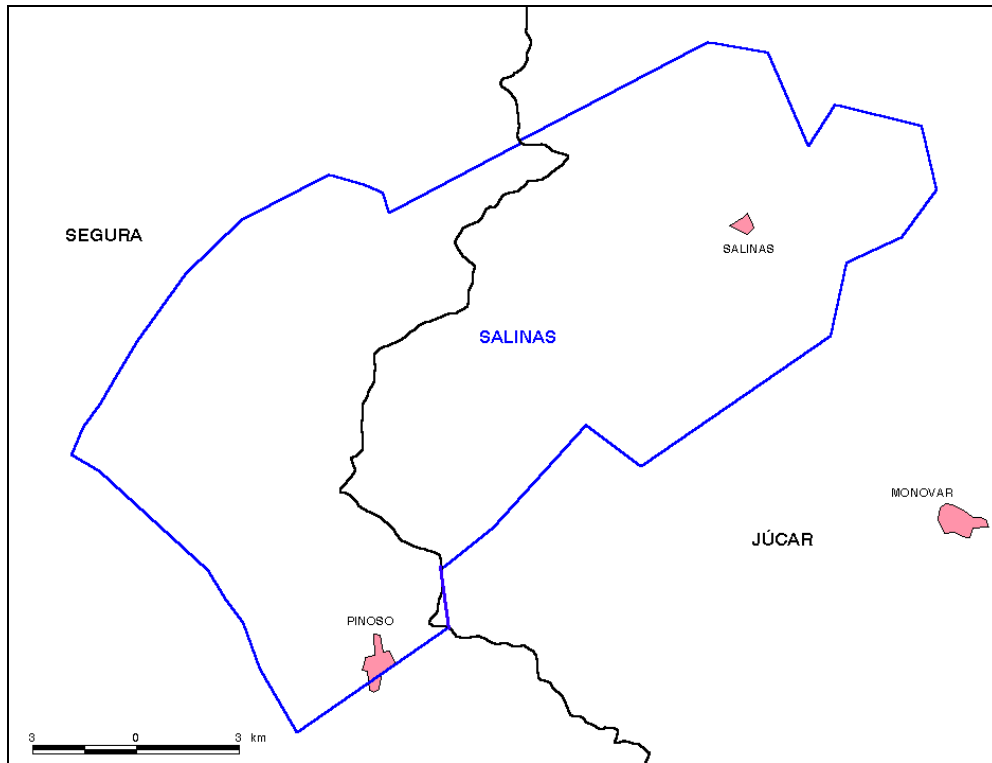


Figura 13. Unidad hidrogeológica compartida *Salinas*

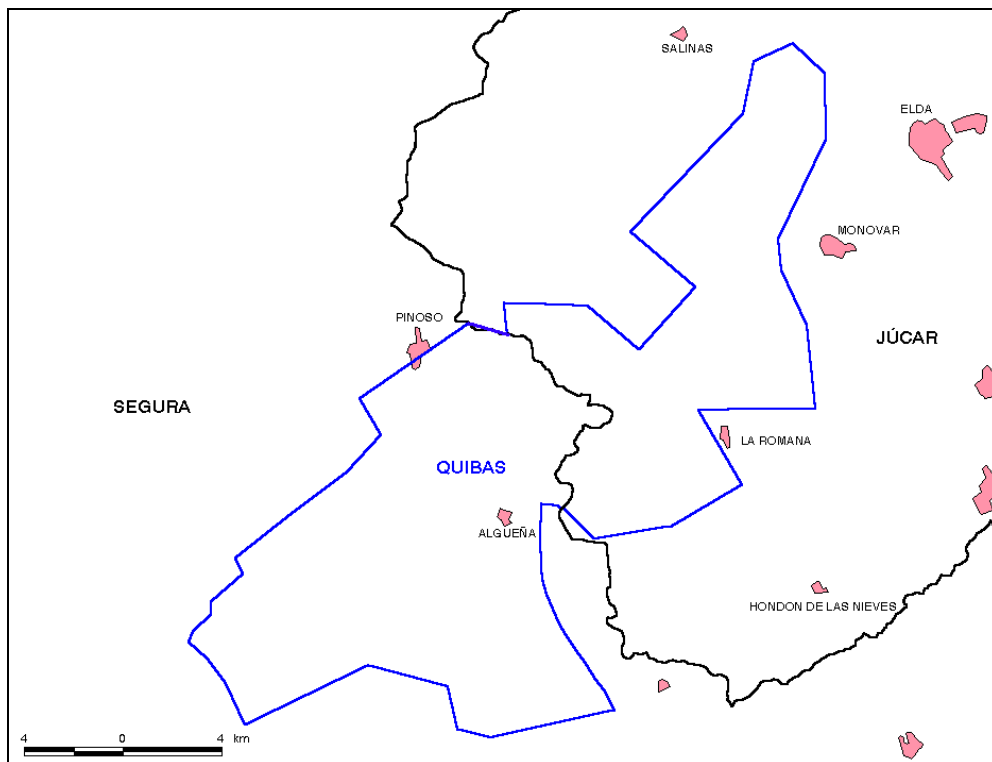


Figura 14. Unidad hidrogeológica compartida *Quibas*

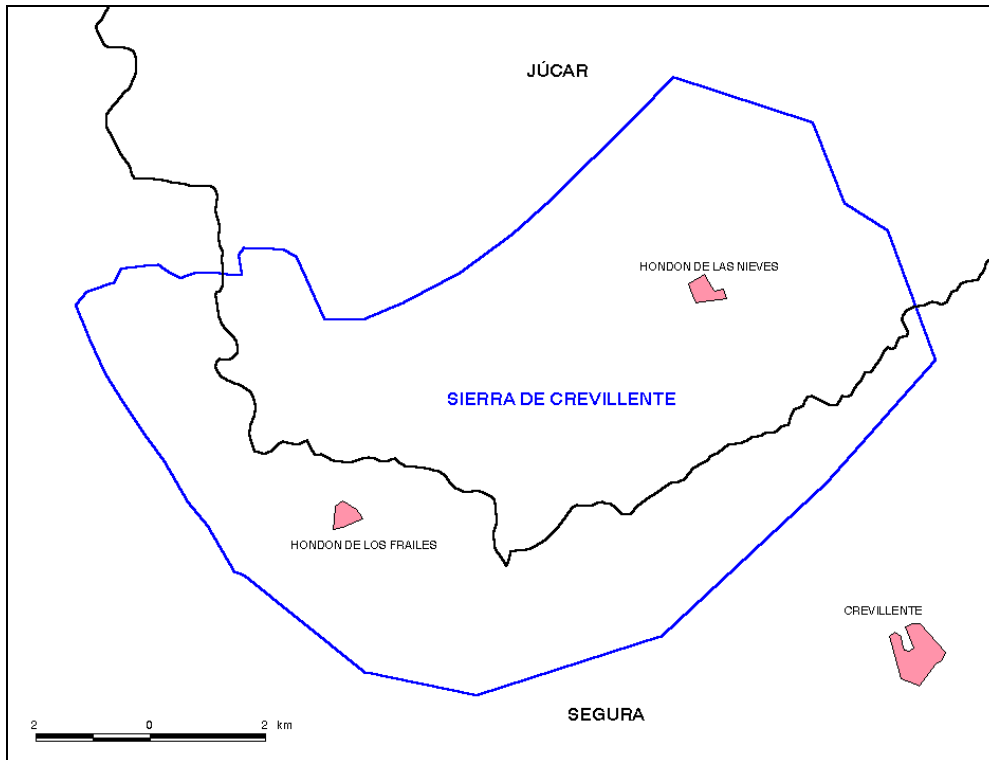


Figura 15. Unidad hidrogeológica compartida *Sierra de Crevillente*

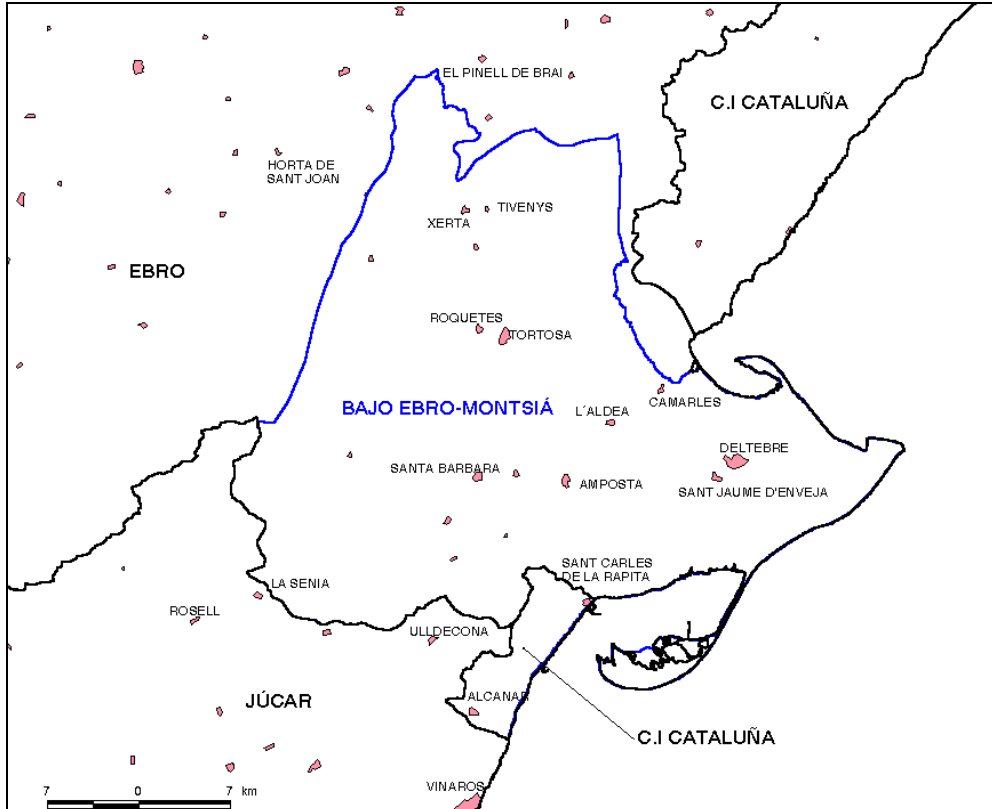


Figura 16. Unidad hidrogeológica compartida *Bajo Ebro-Montsiá*

Por último, una vez delimitadas las unidades, quedaría únicamente asignar los recursos hídricos correspondientes en cada caso.

Para esta asignación de recursos a los distintos ámbitos de planificación que comparten una unidad hidrogeológica cabe considerar diferentes criterios técnicos, entre los que se ha estimado como más adecuado el de las salidas en régimen natural que, a través de ríos y manantiales, se producen en su territorio. Constituyen una excepción las unidades que tienen un alto grado de explotación a las cuales, para evitar posibles distorsiones entre explotación y descargas naturales, se les ha asignado, en cada uno de los ámbitos que las comparten, un recurso equivalente a su recarga natural, lo que parece más razonable y equitativo.

Los recursos se han estimado teniendo en cuenta como fuentes de información los Planes de cuenca, el documento titulado *Delimitación y síntesis de las características de las unidades hidrogeológicas intercuenas* (MOPT, 1993) y los resultados que proporciona el modelo de simulación de recursos utilizado en el *Libro Blanco del Agua en España* (MIMAM, 1998). Para asignar los recursos se ha tenido en cuenta la información reflejada en las fichas ya mencionadas y utilizadas en apartados anteriores.

En la tabla y en la figura siguientes se muestran, finalmente, las 16 unidades compartidas con la denominación adoptada y los recursos asignados que se propone fijar por el Plan Hidrológico Nacional.

Código asignado a la U. H.	Denominación de la Unidad Hidrogeológica	Recursos por ámbito (hm ³ /año)	
00.01	La Bureba	Duero (12)	Ebro (5)
00.02	Araviana-Vozmediano	Duero (20)	Ebro (30)
00.03	Almazán-Aranda de Moncayo	Duero (170)	Ebro (30)
00.04	Cella-Molina de Aragón	Tajo (60)	Júcar (30) Ebro (30)
00.05	Campo de Montiel	Guadiana I (130)	Guadalquivir (10)
00.06	Almonte-Marismas	Guadiana II (25)	Guadalquivir (190)
00.07	Sierra de Líbar	Guadalquivir (10)	Sur (80)
00.08	Sierra de Cañete	Guadalquivir (10)	Sur (7)
00.09	Sierra Gorda – Polje de Zafarraya	Guadalquivir (90)	Sur (35)
00.10	Tejeda-Almijara-Las Guájaras	Guadalquivir (60)	Sur (80)
00.11	Sierra de la Oliva	Segura (1)	Júcar (3)
00.12	Jumilla-Villena	Segura (6)	Júcar (2)
00.13	Salinas	Segura (1.8)	Júcar (2.5)
00.14	Quibas	Segura (1.3)	Júcar (1.3)
00.15	Sierra de Crevillente	Segura (0.8)	Júcar (0.8)
00.16	Bajo Ebro-Montsiá	Ebro (250)	C. I. de Cataluña (11)

Tabla 4. Recursos asignados en las unidades compartidas del PHN

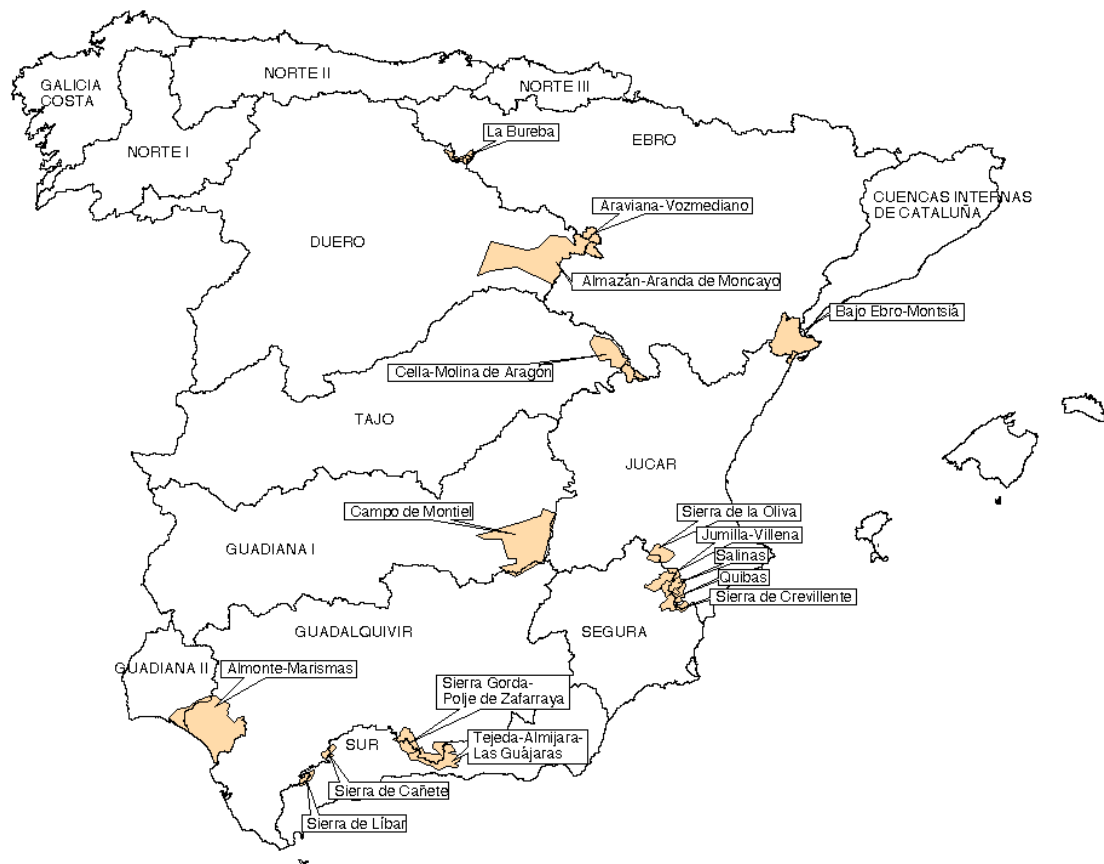


Figura 17. Unidades hidrogeológicas compartidas del PHN