

CUENCAS
NORTE II

CUENCAS
NORTE III

FRANCIA

ANDORRA

CUENCAS
INTERNAS
DE CATALUÑA

- ▲ CAPTACION PARA MITIGACION DE SEQUAS
- ▲ ADJUSTE/MENTES
- ▲ REGADIA AERIAL
- ▲ MITIGACION EN LOS SISTEMAS DE EXPLOTACION

UNIDADES HIDROGEOLOGICAS

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. FORTIPIRE | 31. SERGIO RAJO Y DELTA DEL EBRO |
| 2. SESARD-LA LORA | 32. ESCARLU-FRANQUELO |
| 3. VILLAGARDO | 33. CRIBOGA-MANGILLA-NELA |
| 4. MONTES DEBARNES-SOBORN | 34. JARERA-ANGUANO |
| 5. TRINERO | 35. FIFENO-ARREDILLO |
| 6. BULLANA-ANCLARIS | 36. GUELES-JALON |
| 7. SIERRA DE CANTABRIA | 37. JALON-HERVIA |
| 8. ARAN | 38. BELCHITE-MEDIANA |
| 9. ALPIRAL DE VITORIA | 39. CALATAYUD-MONTALBAN |
| 10. MONTES DE VITORIA | 40. CUESTA DE OLETE |
| 11. LOSLEZ | 41. PORTALRURO-CALANCA |
| 12. URBAHA | 42. PUERTOS DE RECETE |
| 13. ANJAN-ELZAMA | 43. ALTO JALON |
| 14. ANDA | 44. GALLOCANIA |
| 15. LEYRE-AIAZ | 45. CELLA-MOLINA DE ARAGON |
| 16. LARNA | 46-47. ALTO JILCOA |
| 17. ALTO BALLEGO-ALTO ARAGON | 48. MONCAYO-SORIA |
| 18. STO. DOMINGO-SIERRA DE GURIA | 49. ALJAMA-GOMPA |
| 19. ALTO SOPARBE | 50. SAJO ARAGON |
| 20. OBERA-MONTE PEREIDO | 51. CARDO-ANDELLOS |
| 21. SIERRAS INTERIORES | 52. AITZOLIVU |
| 22. MONTSES-MEDIAN | 53. GORBEA |
| 23. ESINA-SEGRE | 54. NOYA DE HUESCA |
| 24. ALIVAL DEL GLENA | 55. ESINA-GARONA |
| 25. ALIUALES DEL EBRO | 56. YSPRED-GURSONA |
| 26. ALIUALES DEL EBRO II | 57. ALTO IRATI |
| 27. ALIUALES DEL EBRO III | 58. CAZI |
| 28. ALIVAL DEL GALLEDO | 59. ALIIVAL DE URRELL |
| 29. ALIVAL DEL CANCA | 60. VALDEGUTUR |
| 30. ALIVAL SEGRE | 61. ARBAS |
| | 62. BUREBA |

- Red fluvial
- Límite cuenca del Ebro
- Límite fronterizo



GIS-EBRO
OFICINA DE PLANIFICACION HIDROLOGICA

CUENCAS DEL JUCAR



Ministerio de Obras Públicas, Transportes
y Medio Ambiente

Confederación Hidrográfica del Ebro

PLAN HIDROLOGICO DE LA CUENCA DEL EBRO

INFRAESTRUCTURAS DE CAPTACION
DE AGUAS SUBTERRANEAS

LÁMINA NÚMERO

48

ESCALA GRAFICA
0 10 20 30 40 50 km

ESCALA ORIGINAL
1:1.600.000

ABRIL DE 1996