

MAPA 6 - ACTUACIONES PREVISTAS DE RESTAURACIÓN DE OTROS HÁBITATS FLUVIALES DE INTERÉS

LEYENDA

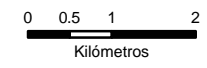
ZONAS DE ACTUACIÓN PRIORITARIAS

- 1 - Sotolópez 1
- 2 - Sotolópez 2
- 3 - Sotolópez 3
- 4 - Soto de Laca
- 5 - Soto El Estrecho
- 6 - Soto Sequero 1
- 7 - Soto Manolo
- 8 - Soto Calaveras
- 9 - Sotocantiendas 1
- 10 - Cañasnuevas
- 11 - Soto de Arévalo
- 12 - Las Rozas
- 13 - Soto del Molino 1
- 14 - Sotosardilla 1
- 26 - Sotosardilla 2
- 29 - Rinconar
- 36 - La Recueja
- 37 - Santa Eulalia
- 38 - El Montecillo

ZONAS DE ACTUACIÓN EN RESERVA

- 15 - La Biona-Carcastillo
- 16 - El Escueral-Murillo el Fruto
- 17 - El Escueral-Santacara
- 18 - La Biona-Murillo el Fruto
- 19 - Peñuelas
- 20 - La Isla
- 21 - El Fraile
- 22 - El Puente
- 23 - Sototabaca 1
- 24 - Los Ramales
- 25 - Soto La Muga
- 27 - Arenal
- 28 - Soto del Molino 2
- 30 - Soto Sequero 2
- 31 - Sotocantiendas 2
- 32 - Sototabaca 2
- 33 - Soto Torres
- 34 - Rinconada
- 35 - Soto Gil y Ramal Hondo

- ⬭ LIC ES2200035 - TRAMOS BAJOS DEL ARAGÓN Y DEL ARGÁ
- ⬭ ÁREA SENSIBLE DEL LIC
- HÁBITATS DE LA DIRECTIVA**
- Bosques y prebosques de ribera [92A0, 92D0]
- Vegetación de playas de gravas y terrazas [3240, 3250, 3270, 3280]
- Herbazales y juncuales higrófilos [6420, 6430]
- Vegetación acuática [3150, 3260] y helofítica
- Vegetación mediterránea [6220*, 4090, 5210]
- ⬭ Otros espacios Natura 2000
- ⬭ Límite Navarra



Descripción de los hábitats	
Código	Descripción
3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa de sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>
3250	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i>
3260	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitriche-Batrachión</i>
3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodium rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i>
3280	Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i>
4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga
5210	Formaciones arborescentes de <i>Juniperus spp.</i>