

## Las nuevas zonas de especial conservación en Navarra

### Región Biogeográfica Atlántica

1. **Aritzakun-Urritzate-Gorramendi:** Situado en el extremo noroccidental de Navarra, en el término municipal de Baztan, ocupa una superficie de 6.032,48 hectáreas. Sus elementos clave son matorrales y pastizales ácidos, hayedos y robledales acidófilos, regatas y alisedas, roquedos y canchales, flora amenazada, y quebrantahuesos.

2. **Regata de Orabidea y turbera de Arxuri:** Espacio ubicado en el extremo noroccidental de Navarra, con una superficie de 191,04 hectáreas. En él destacan los bosques autóctonos, las regatas y alisedas, los hábitats de turbera y paraturbosos, la flora amenazada asociada a regatas, y la flora amenazada asociada a turberas y medios paraturbosos.

3. **Río Baztan y regata Artesiaga.** Enclavado en el extremo noroccidental de Navarra, este espacio engloba una superficie de 76,04 hectáreas. Sus elementos clave son el corredor fluvial, hábitats riparios (que habitan los márgenes de las riberas), burtaina, y *oxigastrea curtisii* (libélula).

4. **Río Bidasoa.** Con una superficie de 387,04 hectáreas, este espacio está situado en el extremo noroccidental de Navarra. Sus elementos clave, que se precisan proteger en él, son el sistema fluvial, los hábitats fluviales, los bosques de San Juan Xar, la flora amenazada, el salmón atlántico, el sábalo, la lamprea marina y burtaina, el visón europeo y la nutria paleártica, el desmán ibérico, y la *oxigastrea curtisii* (libélula).

### Región Biogeográfica Alpina-Mediterránea

5. **Sistema fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro.** Situado en el extremo nororiental de Navarra, ocupa una superficie de 1.101,04 hectáreas. Los elementos clave de esta zona son los siguientes: corredor fluvial, hábitats fluviales, humedal de Jauregiaroztegi, comunidad íctica, madrilla y lamprehuela, nutria paleártica y visón europeo, desmán ibérico, y murciélagos.

6. **Río Salazar.** Alberga una superficie de 414,55 hectáreas y está ubicado en el extremo nororiental de Navarra. Sus principales elementos clave son el corredor

fluvial, los hábitats fluviales, la comunidad íctica, madrilla y lamprehuela, nutria paleártica y visón europeo, y roquedos de Aspurz.

7. **Ríos Eska y Biniés.** Situados en el extremo nororiental de Navarra, ocupan una 288,67 hectáreas. Sus elementos claves son el cauce trenzado del río Belagua, el corredor fluvial, los hábitats fluviales, las formaciones de toba, la comunidad íctica, la madrilla, la nutria paleártica y el desmán ibérico.

#### Región Biogeográfica Mediterránea

8. **Sierra de Illón y foz de Burgui.** Espacio situado en el extremo nororiental de Navarra, con una superficie de 4.700,76 hectáreas. Sus elementos clave son: bosques autóctonos, matorrales y pastizales, roquedos, foces y barrancos, humedal de Sasi, *Eriogaster catax* y *Graellsia isabelae* (mariposas), y quebrantahuesos y otras aves rupícolas.

9. **Sierra de San Miguel.** Situada en el extremo nororiental de Navarra, representa un área de 3.113,52 hectáreas. Elementos clave: bosques autóctonos, matorrales, pastizales y hábitats de roquedo, *Graellsia isabelae* (mariposa), quebrantahuesos y otras aves rupícolas, perdiz pardilla y oso pardo.