ZONA DE ESPECIAL CONSERVACIÓN DE LA RÍA DEL UROLA

Ría arriba, los materiales arrastrados por el río se han ido depositando y formando las terrazas aluviales de Oikia, donde impera el bosque de ribera con alisos, sauces, fresnos y grandes plátanos.

La fauna piscícola del tramo alto presenta peces típicamente dulceacuícolas como el piscardo, la loina y el barbo, acompañadas de otras de aguas salobres, caso del corcón o la platija. No faltan la rana común o las culebras de agua.

En el estuario medio los sedimentos han configurado islas y playas de limos, a merced de los ciclos mareales y la variación de la salinidad. Aquí viven plantas como la verdolaga marina, el junco marítimo, el salicor y donde hay agua dulce crecen carrizos y espadañas.

En la comunidad faunística destacan aves como el águila pescadora, el martín pescador, la espátula o la avoceta. El chorlitejo chico nidifica en zonas pedregosas lindantes al Urola. En el agua, peces como la anguila, la lubina o el capuchino conviven con otros de los fondos litorales someros, como peces planos, salmonetes y sargos.

En la playa de Santiago la vegetación libra su batalla contra la marea y la desecación. Es el territorio de la oruga de mar, la berza marina, el cardo marino, la cola de ratón y el clavel marino. En las dunas viven insectos, arácnidos, moluscos y destaca la presencia del lagarto verde.

En varias áreas de la ría del Urola existen encinares cantábricos, donde la encina se acompaña de aladiernos, madroños, aligustres y mostajos.



Islotes de Bedua



Oruga de mar sobre la arena



Interior del encinar

