Monumento Natural Meandros del Nora



PISOS DE VEGETACIÓN

La vegetación mediterránea en Asturias es escasa y de origen relicto, de ahí la importancia de su conservación y su inclusión dentro de los límites del Monumento Natural.

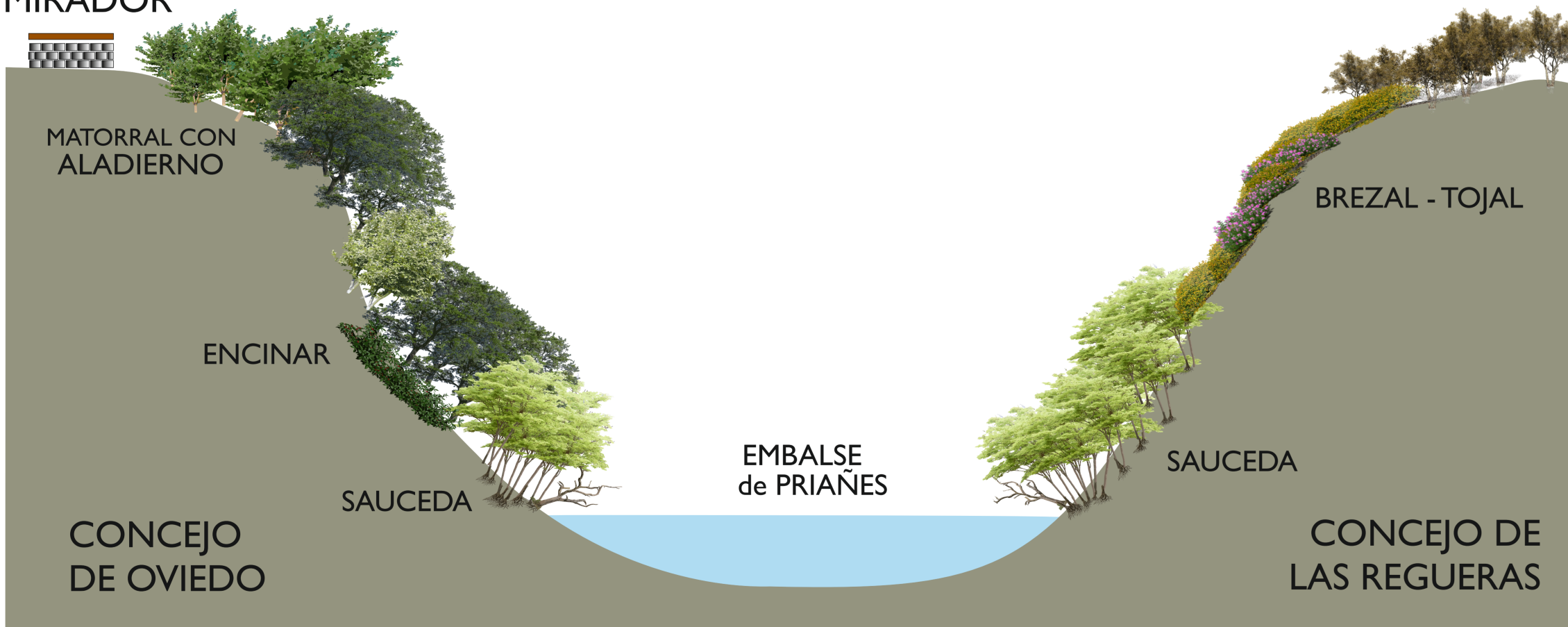
Una **formación vegetal relicta** es aquella que queda como vestigio de un pasado en el que ocupaba zonas más extensas. Por causas de origen humano o naturales como cambios en las condiciones climáticas (p.e. glaciaciones), en el presente su cobertura sólo se limita a un área reducida. Especies representativas son: la encina, el aladierno, el rusco, el madroño...

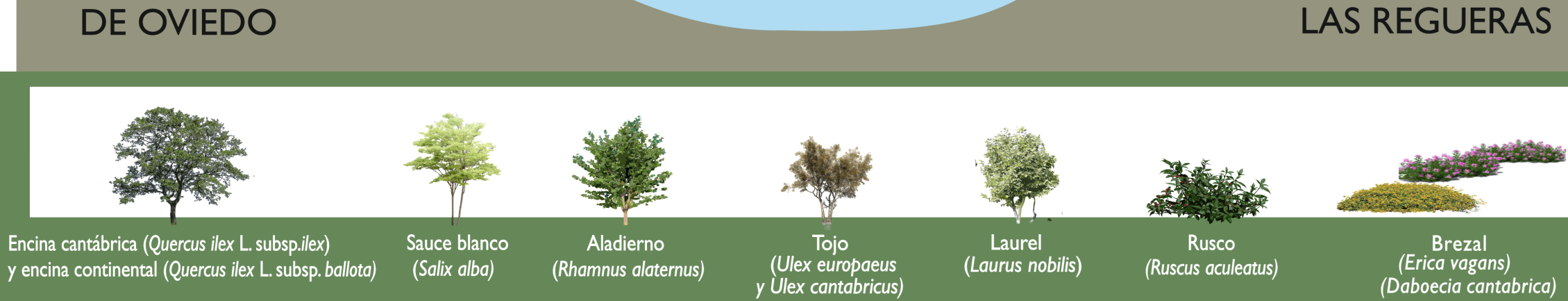
Estas especies se desarrollan sobre todo en los escarpes calizos, que favorecen la escasa retención de agua del suelo, reproduciendo las condiciones de sequía más propias del sur de la Cordillera Cantábrica. Además, su ubicación en laderas resguardadas y menos accesibles para su explotación, ha favorecido su conservación hasta nuestros días.

Asimismo, también conviven estas formaciones con otras típicamente cantábricas. A orillas del río Nora el bosque de ribera se encuentra muy bien conservado con unas masas arbóreas magníficas de sauce blanco. La exposición sur y la suave pendiente han propiciado el pastoreo en las laderas de Las Regueras, donde observamos prados con sebes y áreas de matorral de brezal-tojal.

MIRADOR

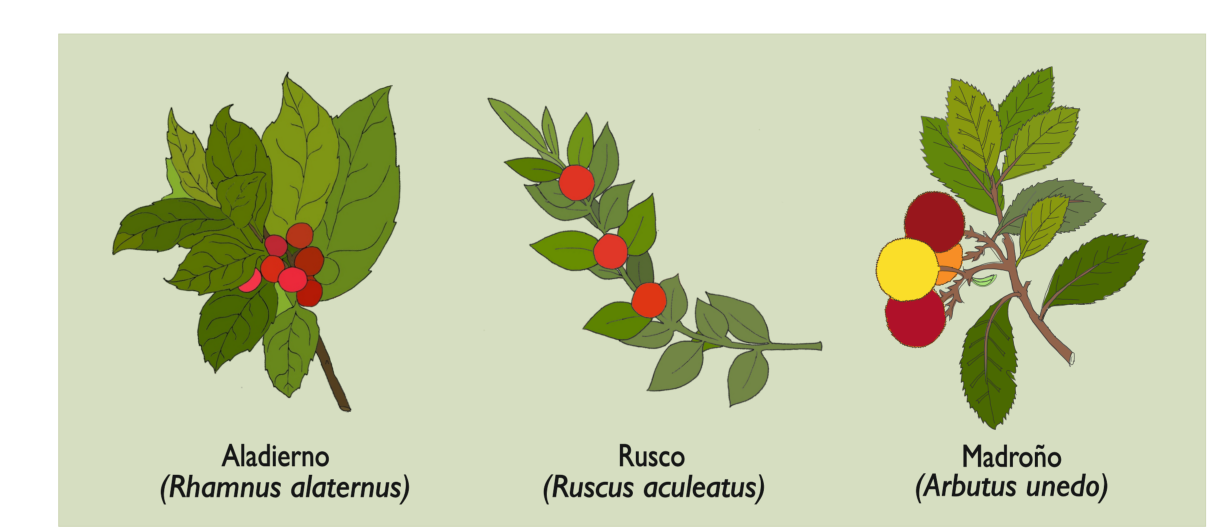
y encina continental (Quercus ilex L. subsp. ballota)





(Ruscus aculeatus)

VEGETACIÓN MEDITERRÁNEA



FAUNA



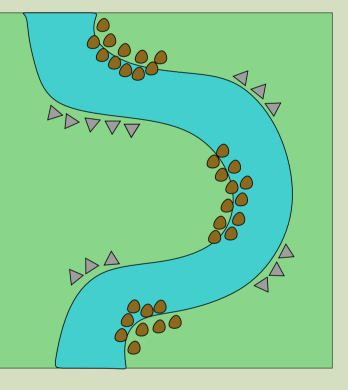
¿ CÓMO SE FORMAN LOS MEANDROS?

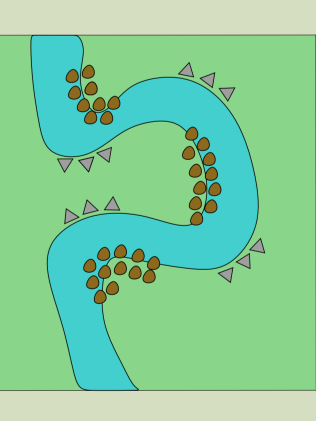
Los meandros se desarrollan espectacularmente en el tramo bajo del río Nora. En un pasado el curso se encontró con un valle amplio de baja pendiente que disminuía la velocidad de sus aguas.

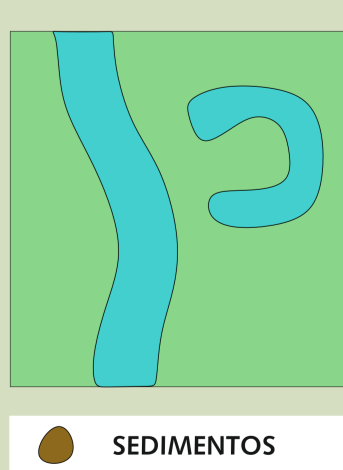
El tipo de rocas, más o menos susceptibles a la erosión, condicionó también la trayectoria del río formando curvas. Actualmente estas aguas se encuentran embalsadas por la presa de Priañes, a pocos metros de la **desembocadura del Nora** en el Nalón.

Los meandros del Nora presentan curvas muy cerradas. Los depósitos se acumulan sobre todo en el **interior** de éstas y, por el contrario, en la margen exterior, el agua ejerce mayor erosión. En un futuro lejano, debido a la fuerza erosiva del río, el agua podría llegar a inundar el camino más corto modificando de esta manera el cauce.

Este fenómeno podría dejar un lago semilunar que lentamente desaparecería debido a la acumulación de sedimentos y a la invasión de vegetación. Esta formación geológica tomaría el nombre de **meandro** abandonado o galacho.



















Realizado por Escuela Taller Recuperación del entorno de los Meandros del Nora / 2020' ÖKODESIGNTM