



“EMBALSE DE LAYOS”

SENDA ECOLÓGICA

Flora

SETA



JARA



ESPINO



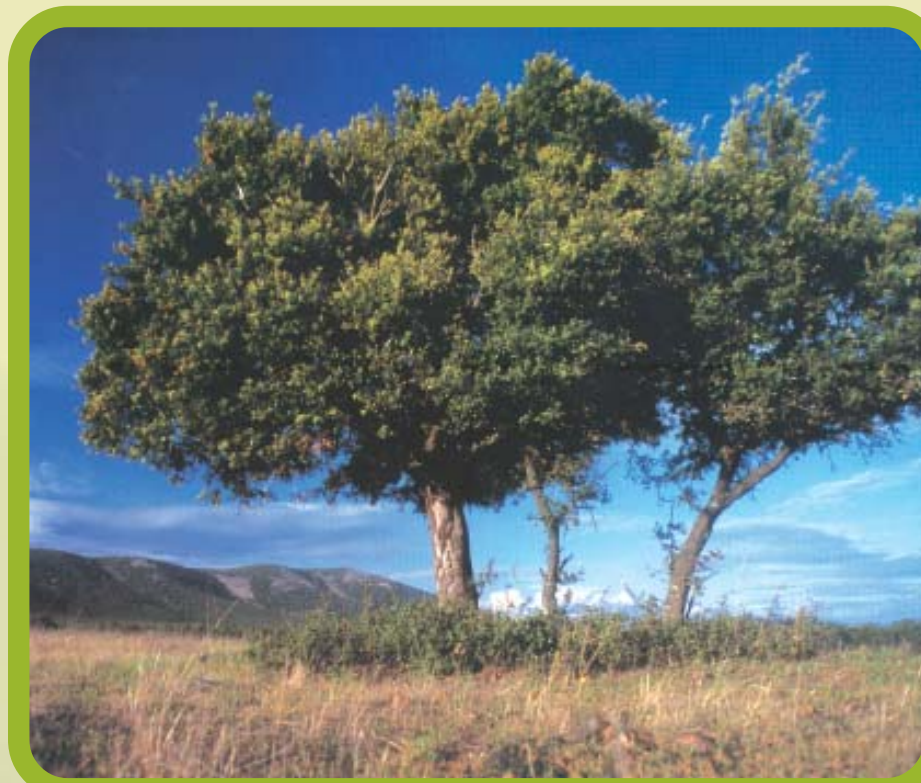
ROMERO



HONGOS Y SETAS



ENCINA



OLMO





“EMBALSE DE LAYOS”

SENDA ECOLÓGICA

Mamíferos

CONEJO



LIEBRE



TOPO



ARDILLA



TEJÓN



ZORRO



CORZO



GAMO



GATO MONTÉS





“EMBALSE DE LAYOS”

SENDA ECOLÓGICA

Aves

CERNÍCALO PLUMILLA



ÁGUILA PERDICERA



BUITRE NEGRO



ÁGUILA IMPERIAL



MOCHUELO



LECHUZA



ABUBILLA



PERDIZ ROJA





“EMBALSE DE LAYOS”

SENDA ECOLÓGICA

PANTANO

Peces del Pantano

CARPA



BARBO



PEZ GATO



LUCIO



Aves del Pantano

GAVIOTA



CIGÜEÑA



PATO





“EMBALSE DE LAYOS”

SENDA ECOLÓGICA

Reptiles y Anfíbios

CULEBRA



Las serpientes se caracterizan por la ausencia de extremidades. Algunas poseen mordeduras venenosas que utilizan para matar a sus presas antes de ingerirlas. Otras serpientes matan a sus presas por constricción, por ejemplo estrangulación. La Herpetología es la ciencia que se ocupa de su estudio.

TORTUGA



A principios del periodo Triásico, hace 260 millones de años, apareció el *Captorhinus*, un pequeño reptil de aproximadamente 60 cm de largo. Este pequeño animal fue el primer reptil en poseer un caparazón que cubría su tórax, órganos, y que además, cubría sus costillas. Esto hizo posible el que algunos animales desarrollaran un caparazón de hueso. Más tarde, hace 230 millones de años, nació el *Proganichelys* el ancestro de todas las tortugas modernas. Originalmente, las tortugas eran terrestres, 100 millones de años después de su aparición evolucionaron para ser acuáticas y 50 millones después evolucionaron para ser marinas. Se puede decir que las tortugas marinas evolucionaron de líneas de descendientes por más de 80 millones de años.

LAGARTO



Lacertilia son ciertos reptiles del orden Squamata, orden que comparten con las serpientes y los lagartos gusano del suborden Amphisbaenia. Normalmente tienen cuatro patas, apertura externa de oído y párpados móviles. El rango de longitudes van de unos pocos centímetros de algunos geckos del Caribe hasta los cerca de 3 metros del Dragón de Komodo. Algunas especies de lagartos llamados serpientes de cristal o luciones no tienen patas funcionales, a pesar de tener vestigios de la estructura del esqueleto de las patas. Se distinguen de las verdaderas serpientes por la presencia de orejas y párpados.

RANA



Una rana es un anfibio de la familia Ranidae, del orden Anura. Están cercanamente emparentados con los sapos. La familia Ranidae es a veces denominada «ranas verdaderas» para diferenciarla de miembros de otras familias que también incluyen la palabra «rana» en su nombre común.