



CORREDORES ECOLÓGICOS ENTRE LA MONTAÑA Y EL MAR

La Costa de Sol se caracteriza por la presencia de un cordón montañoso litoral, es decir, una sucesión de montañas más o menos alineadas, en paralelo a la línea de costa y a muy poca distancia del mar. En consecuencia encontraremos multitud de cauces de ríos y arroyos que recorren perpendicularmente cortas distancias desde las sierras hasta las playas, sirviendo de transporte del agua de escorrentía además de los materiales minerales que arrastran en momentos de lluvias. La inmensa mayoría de estos cauces son temporales, sólo discurre agua por ellos cuando las lluvias son copiosas o persistentes y durante un periodo de tiempo determinado. Otros, por el contrario, son más estables o permanentes y mantienen el medio dulceacuícola con una mayor biodiversidad tanto en la flora como en la fauna.

A pesar de esta diferenciación, ambos tipos de cauces son igualmente importantes para el ecosistema y especialmente para la calidad de las playas en las que desembocan, por lo que es muy importante respetar el estado de los mismos y mantenerlos lo menos alterados posibles.

Los ríos y arroyos son el fluir de la vida. Son medios de transporte de los sedimentos y la arena que formarán las playas y aportan minerales y nutrientes que alimentarán la vida en el mar, manteniendo productivos los caladeros de pesca. Conservarlos en buen estado es generar vida en los medios acuáticos y terrestres, marinos y costeros.

ECOLOGICAL CORRIDORS BETWEEN MOUNTAINS AND SEA

The Costa del Sol is characterized by the presence of a coastal mountain range. A succession of mountains that more or less is parallel to the coastline and within walking distance of the sea. Consequently we find many riverbeds and streams that run perpendicular short distances from the mountains to the beaches, serving as transport of rainwater as well as mineral materials. The vast majority of these channels are temporary; they only have running water when rains are heavy or persistent over a period of time. Others, however, are more stable and permanent and maintain fresh water environment with greater biodiversity in both flora and fauna.

Despite this difference, both types of channels are equally important to the ecosystem and especially for the quality of the beaches onto which they flow. So it is very important to carry out maintenance and respect the natural state of each.

Rivers and streams are the flow of life. They transport sediments and sand that forms beaches and provide minerals and nutrients that feed life at sea, maintaining productive fishing grounds. To keep them in good condition is to generate life in aquatic and terrestrial, marine and coastal environments.