



23

LAS MARISMAS DEL BAJO LOUKKOS

Profesores coordinadores: Miguel Ángel Reyes Torres y María Blanco Álvaro

Kamelia Sinan, Umaima Seroukh, Arena Martínez, Driss Morcelle

Colegio Español Luis Vives

52, Khalid Ben Oualid. 92000 Larache (Marruecos).

marblanco_37@hotmail.com

El objetivo principal de este trabajo es dar a conocer los ecosistemas que se encuentran en el curso bajo y la desembocadura del río Loukkos (Larache). En primer lugar realizaremos una cartografía de la zona a estudiar y posteriormente diseñaremos un itinerario por el que discurrirá la visita a los ecosistemas antes mencionados. Este itinerario constará de una serie de paradas en las que se podrán estudiar las principales características de la flora y fauna del lugar. La zona seleccionada para el estudio es sitio RAMSAR desde el año 2005 y por esta razón, es un lugar inmejorable para el estudio de las aves migratorias. Muchas de las especies que aquí se pueden observar, están protegidas por lo que es importante realizar un catálogo de las más sobresalientes. Además de las aves existen varias especies de mamíferos, anfibios y reptiles también protegidas y de las que se tratará de realizar un censo. Para realizar nuestro trabajo recogeremos información documental de algunos estudios realizados en la zona, pero sobre todo realizaremos trabajos de campo acompañados de nuestros coordinadores. Durante estas salidas realizaremos un reportaje fotográfico sobre las especies, vegetales y animales, que nos servirán para realizar unas fichas descriptivas que completarán el panel de información. Además del estudio de los ecosistemas en nuestro trabajo se recogerá información sobre los usos que el hombre da a esta zona, centrándonos principalmente en los cultivos de arroz y la extracción de sal.

Palabras clave: *fauna, flora, trabajo de campo, Ramsar, educación ambiental.*