

## **INTRODUCCIÓN:**

La conservación de los hábitats naturales y de la flora y fauna que albergan, se ha convertido hoy día en una prioridad para las instituciones públicas. La preservación de la biodiversidad biológica es tarea de todos y es nuestro deber reducir los impactos de la sociedad en el medio natural, para que las generaciones futuras puedan disfrutar y sacar provecho del medio ambiente y de los recursos del planeta tal y como los conocemos hoy día.

La Península Ibérica está denominada como punto caliente de biodiversidad por la gran cantidad de taxones y endemismos que alberga. Sus singulares condiciones geográficas, climáticas y geomorfológicas han servido de refugio a muchas especies procedentes de todos los puntos del planeta.

Valverde del Camino es un término municipal que goza de una gran riqueza biológica. Esto se debe a varios factores geográficos, como la cercanía a otro continente, su encuadre entre sierra y el mar, su diversidad de paisajes de montes y valles, etc. El término se encuentra además

entre las cuencas de los ríos Tinto y Odiel de características muy dispares.

Todo ello confiere a Valverde del Camino una gran biodiversidad, en lo que a Fauna se refiere, encontrando más de 150 especies de vertebrados.

El conocimiento de la riqueza faunística de Valverde del Camino, nace como respuesta a la gran demanda de información ambiental que la sociedad plantea sobre la naturaleza de su término municipal, para poder localizar e identificar las diferentes especies, así como, determinar cuáles son sus necesidades más inmediatas, cuál es su grado de conservación y evitar o reducir en la medida de lo posible los diversos impactos sobre la vida salvaje de estas especies.

Esta información se recoge en una guía de identificación de especies (vertebrados). El conocimiento de la vida natural mediante esta guía, pretende convertirse en pieza clave para la conservación de las especies y de sus hábitats naturales, así como, servir de herramienta de fácil

manejo para la sociedad con el fin de acercarse al medio natural que le rodea.

Cada especie goza de una ficha individual en la que está su taxonomía, una fotografía, una breve descripción y su grado de amenaza según los criterios de la **UICN** (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza).

