



## Fichas Técnicas de Humedales Mediterráneos / Mediterranean Wetlands Technical Data



# Río Kamchia (Bulgaria) / The Kamchia River

### LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA

El río Kamchia desemboca en el Mar Negro, a unos 25 Km al sur de Varna. Consideramos aquí su curso bajo y la desembocadura.

### TIPO DE HUMEDAL

Humedal ribereño de agua dulce. Bosques y herbazales riparios. Estuario marino.

### CARACTERÍSTICAS FISIGRÁFICAS

Complejo de pequeños marjales de agua dulce, bosques riparios inundables, playas y dunas costeras, estuario marino y bosques de ciénegas húmedas en las laderas vertientes al río.

### CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

Uno de los mejores complejos riparios europeos, con bosques de *Ulmus minor*, *U. laevis*, *Fraxinus oxycarpa*, *Acer campestre*, *A. tataricum*, *Quercus* spp., *Crataegus monogyna*, *Cornus sanguinea*, etc., alternantes con humedales, matorrales, prados húmedos y arenas costeras. Especies faunísticas amenazadas como *Lutra lutra*, *Aquila heliaca*, *Falco naumani*, *Accipiter brevipes*, *Pelecanus crispus*, *Haliaeetus albicilla*, etc.

### USOS TRADICIONALES Y RECIENTES

Cultivos herbáceos, ganadería y turismo veraniego en zonas permitidas. Conservación, educación ambiental y ecoturismo en el área protegida.

### PROBLEMÁTICA AMBIENTAL

Las infraestructuras hidráulicas en la cuenca (presas, canales, encauzamientos) modifican el régimen fluvial y los ecosistemas en el curso bajo. La costa carece de protección legal.

### RÉGIMEN DE PROTECCIÓN

La Reserva Natural de Kamchia (1951) y el Sitio Protegido de Kamchiyski Pyasatsi (1980), ambos en terrenos estatales, ocupan la mayor parte del área. Reserva de la Biosfera y zona ZEPA.

### PRÁCTICAS DE GESTIÓN

Desde 1985 se ejecutan proyectos estatales de conservación. Están previstos nuevos proyectos en la cuenca, así como planes de ordenación y gestión del área protegida.