

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

# La Camargue (France) / La Camarga (Francia)

### Localización geográfica

La Camargue s'étend sur 145.300 ha à la côte méditerranéenne française entre le Golfe d'Aigues-Mortes et le Golfe de Fos sous la forme d'un delta triangulaire. Le Petit Rhône et le Grand Rhône sont les deux bras du fleuve qui demeurent aujourd'hui fonctionnels.

### Tipo de humedal

Delta fluvial avec des lagunes saumâtres et étangs et marais d'eau douce.

### Características fisiográficas

La plaine de Camargue est une formation alluviale récente avec une faible pente nord-sud. On peut distinguer 3 ensembles: 1) la haute Camargue au nord de l'étang du Vaccarès (6.000 ha) d'origine fluviale est constituée de bourrelets alluviaux enserrant des dépressions occupées par des marais d'eau douce; 2) la moyenne Camargue, d'origine fluviolacustre, l'empreinte du sel y est très nette, mais la gamme des salinités est très large; et 3) la basse Camargue, d'origine laguno-marine, est une zone d'étangs et terres salés très fortement halomorphes (les "sansouires").

### Características biológicas

On peut distinguer 8 grands types d'écosystèmes végétaux: ripisylves humides (bords du Rhône et dunes fluviatiles sèches vestigiales) avec pelouses pérennes; milieux saumâtres avec les terrains ouverts secs (enganes), humides (sansouires) ou submergés (marais oligohalins et saumâtres); milieux hypersalés submergés des salins et étangs inférieurs; et milieux marins secs et submergés avec dunes actuelles et vestigiales. Une faune sauvage souvent originale se maintient malgré une agriculture intensive (vertébrés: 39 espèces de poissons, 15 amphibiens, 6 reptiles, 32 mammifères et 337 oiseaux dont 111 espèces nicheuses régulières).

### Usos tradicionales y recientes

La mise en valeur du delta fut initiée au moyen âge avec l'assainissement et le déboisement entrepris par des religieux. Jusqu'au XIX siècle le développement sera essentiellement agricole et localisé aux terrains les plus élevés de la Camargue. Avec l'endiguement du delta (1869), les tentatives d'assèchement s'intensifient, notamment la création d'une ville ouvrière pour la production de sel et sa transformation. Au début de notre siècle, la Camargue laguno-marine devient un lieu de conflit entre saliniers et agriculteurs. La création de la réserve botanique et zoologique en 1927 contribuera à désamorcer ce conflit en attribuant 15.000 ha à une nouvelle vocation. Depuis les années quarante, la riziculture et l'élevage de bovins, destinés aux activités tauromachiques, connaissent une période de prospérité.

### Problemática ambiental

Les secteurs industriels et agricoles sont en déclin alors que le secteur tertiaire (tourisme, élevage à des fins touristiques) prend une importance croissante. Sur beaucoup de terrains agricoles l'utilisation s'intensifie comme sur des terrains publics et urbains. La moitié des habitats naturels ont été transformés pendant les derniers 50 ans, ceci néanmoins dans sa plus grande partie à l'extérieur des zones protégées.

### Régimen de protección

Les espaces protégés sont nombreux et leurs statuts souvent très différents: la Réserve Nationale créé en 1927 avec 13.000 ha, est Diplôme européen et Réserve de la Biosphère de l'UNESCO), d'autres terrains publics et privées se bénéficient d'une protection foncière (8.500 ha). Le Parc Naturel régional couvre toute l'île de Camargue et est inscrit sur la liste Ramsar.

### Prácticas de gestión

Les espaces protégés bénéficient dans la plupart des cas de plans de gestion élaborés en faveur d'un maintien de la variabilité naturelle et de la biodiversité. D'autres sites sont soumis à des réglementations

particulières, mais en général, le Parc régional n'a pas de réglementation contraignante en matière de protection de la nature.