

Gandia

Ruta Grao y Playa



Gandia

Esplendor Mediterráneo

TOURIST INFO GANDIA TOURIST INFO GANDIA PLAYA

Avda. Marqués de Campo, s/n FARO UNO
46701 Gandia Paseo Marítimo (frente C/ Cibeles)
Tel. 962 877 788 46730 Playa de Gandia
Fax 962 959 804 Tel. 962 842 407
gandia@touristinfo.net gandia@touristinfo.net

www.visitgandia.com



@visitgandia



Compromiso
de Calidad Turística



AJUNTAMENT
DE GANDIA

0200

31 MARJAL DE GANDIA



La Marjal de la Safor tiene una extensión de 1.225 hectáreas que engloba los municipios de Gandia, Tavernes de la Valligna, Xeraco y Xeresa. La superficie del marjal de Gandia representa el 37% de la superficie total.

El marjal es un humedal en la llanura de la costa que se abastece de aguas subterráneas que afloran de fuentes naturales en forma de lagunas o balsas, denominadas "ullals", y también de aguas superficiales que aportan los arroyos o la lluvia. Conformar un terreno pantanoso, con un gran valor medioambiental y una

gran biodiversidad, especialmente en plantas endémicas y abundantes especies acuáticas como algas, nenúfares, cañizos y juncos.

Por la calidad y la cantidad de agua, el Marjal de Safor está considerada como una de las zonas húmedas litorales de agua dulce mejor conservadas de la Comunidad Valenciana, zona de paso de aves migratorias y en la que se conservan los usos agrícolas tradicionales, como huertas y plantaciones de cítricos.

30 PLAYA DE L'AUIR

La Playa de l'Auir, situada al Norte de Gandia, está formada por sedimentaciones arenosas que se han modelado por el viento, configurando un paisaje dunar muy bien conservado y de alto valor ecológico.

Es especialmente interesante la conservación de una restinga (barrera) que, situada entre el ecosistema dunar y la vegetación del marjal, está constituida por un área de depósito formado por sedimentos de los ríos y de las corrientes marinas. Se trata de materiales arenosos que van formando dunas a causa de la acción del viento y que frena la erosión marina. Es un ecosistema muy frágil: la salinidad y la porosidad del suelo dificultan el desarrollo de plantas, aunque es colonizado por especies halófilas adaptadas a la presencia de sal, juncos y gramíneas que impiden que las dunas avances hacia el interior, dando cobijo a especies de aves adaptadas a estas condiciones.

El ecosistema de l'Auir está declarado Lugar de Interés Comunitario de la Red Natura 2000 y la playa cuenta con galardones de calidad y gestión medioambiental ISO 9.001, ISO 14.0001 y EMAS.



