



Vall de Santa Fe

Fogars de Montclús

Ubicació

Comarca: Vallès Oriental
Lloc/Adreça: Santa Fe
Emplaçament S'hi accedeix per la carretera BV-5114 de Sant Celoni a Santa Fe del Montseny.
Alçada: 1138

Coordenades:

Latitud: 41.77203
Longitud: 2.46633
UTM Est (X): 455645
UTM Nord (Y): 4624603

Classificació

Número de fitxa 08081 - 173
Àmbit: Patrimoni natural
Tipologia Zona d'interès
Estat de conservació Bo
Protecció Legal
Observacions protecció: Zona d'alt interès ecològic i paisatgístic
Accés Fàcil
Ús actual: Social
Titularitat Privada
Titular: Diversos propietaris

Fitxes associades:

[Hotel de Santa Fe](#)

[La Fabriqueta](#)

[Santa Fe](#)

[Embassament de Santa Fe](#)

[L'Estanyol](#)

Autoria de la fitxa Virgínia Cepero González

Data de registre de la fitxa: dv., 22/04/2011 - 02:00

Descripció

La vall de Santa Fe ocupa una àrea d'uns tres quilòmetres de llargada on es distingeix tan sols una única unitat paisatgística. Està formada per diferents plans, com el de Santa Fe o el de Mulladius, el dels Ginebrons i el de l'Espinal. La vall és travessada longitudinalment per la riera de Santa Fe, anomenada un tram més avall riera de Gualba. Les seves aigües omplen primer l'estanyol de Santa Fe i després el conegut pantà.

Aquesta unitat paisatgística discorre per una vall amb pendents i desnivells no gaire pronunciats. La superfície forestal és molt densa, i dominada per la fageda. També hi viuen els grèvols, els lliris de neu i els narcisos. Al fons de la vall, on s'origina la riera de Gualba, creixen freixenedes, gatelledes i vernedes, que contrasten amb l'espessor dels faigs dels pendents del terreny. Cap al pla de l'Espinal i, enfilats a les Agudes, hi ha alguns avetars.

Des de la presa es pot contemplar un significatiu contrast cromàtic, accentuat durant els mesos de tardor, quan apareixen les tonalitats marronoses de les fulles dels faigs.

La bellesa de la vall de Santa Fe la converteixen en un indret de constant atracció turística.

Bibliografia

ENCICLOPÈDIA CATALANA: www.enciclopedia.cat

