

BEATRIU TENAS

ELS PLAUS

“ Només compartint objectius i experiències aconseguirem avançar en els objectius de conservació de la natura. ”



ELS PLAUS

QUERALBS, RIPOLLÈS

La finca, es troba a la regió biogeogràfica alpina, dins del Parc Natural de les Capçaleres del Ter i del Freser. Es duen a terme activitats de conservació dels prats de dall i activitat productiva vinculada a la ramaderia extensiva de la vaca bruna del Pirineu.



Figures de protecció

PN de les Capçaleres del Ter i del Freser
 PEIN
 ZEC
 ZEPA
 Reserva Nacional de caça

Superfície 5 ha

Acord de custòdia Associació Paisatges Vius

Col·laboració SEMICE



La finca està constituïda principalment per prats de dall, els quals tenen la seva flora i fauna associada.

Encaixada a la roca mare de la muntanya, s'ubica la cabanya que antigament s'utilitzava com a suport per a la ramaderia extensiva d'ovelles, i actualment ho fa per a vaques (inclosos dins els programes de ramaderia ecològica del Ripollès).

La cabanya també s'utilitza com a espai d'emmagatzematge en la gestió dels camps de dall i de pastura, i també s'hi ha començat a fer activitats de recerca pròpia i amb el PNCTF i activitats d'educació ambiental.

Actualment, a la finca es duen a terme activitats de conservació dels prats de dall i activitat productiva vinculada a la ramaderia extensiva de la vaca bruna del Pirineu. També s'hi fan visites comentades per veure la reconstrucció de la cabanya amb el professorat del Centre d'Aprenentatge de Planoles o del Centre d'Estudis Comarcals del Ripollès.

Cal destacar també les accions de voluntariat vinculades a projectes de conservació de l'Associació Paisatges Vius.

En referència a la conservació de l'espai, un dels objectius és reconvertir tots els prats de dall per recuperar la biodiversitat que els caracteritza. En aquest marc ja s'han realitzat diverses accions.

Altres actuacions acomplides han estat enfocades a la millora dels talussos, a la recuperació de murs de pedra seca i al seguiment de pol·linitzadors i monitoratge de micromamífers amb el projecte SEMICE.