

El Volcà Croscat



Nivell educatiu: Tots

Durada: 1 matí

Lloc: Parc Natural zona volcanica

Edat: 6 a 18 anys



Objeciuts:

- Conèixer que la terra està formada per tres capes diferents i que l'escorça és on es viu.
- Conèixer que els volcans i els terratrèmols tenen el seu origen en fenòmens interns que tenen lloc a la terra.
- Comprendre com actuen els diferents agents modificadors del relleu.
- Relacionar i valorar la intervenció humana en el medi i les repercussions que se'n deriven vers el paisatge.



Descripció de l'activiat

El parc natural de la zona volcànica de La Garrotxa és el lloc idoni per observar en directe, fenòmens geològics produïts a l'escorça de la terra i més concretament, el fenomen volcànic. L'activitat contempla la visita a l'àrea museística volcà Croscat . Després d'una breu explicació sobre què és un parc natural i el per què es va declarar així la zona volcànica de La Garrotxa, ens introduïrem en el món de la geologia per entendre més fàcilment què és i com es forma un volcà, centrant-nos més tard en les característiques específiques del volcà que tindrem davant nostre, el volcà Croscat, l'últim que va entrar en erupció a la zona i el més alt de la península