

# El Volcà Croscat



**Nivell educatiu: Tots**

**Durada: 1 matí**

**Lloc: Parc Natural zona volcànica**

**Edat: 6 a 18 anys**



## Objectius:

- 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'activitat

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