

## CICLE MITJÀ

---

### CONEGUEM ELS VOLCANS

Activitat per iniciar-se en el coneixement dels volcans. Abans d'arribar al Croscat s'analitzen les diferents parts d'un volcà i el seu procés de formació. El recorregut arriba fins a les grederes del Croscat, que ens permetran veure els diferents tipus de roca volcànica. Caminant per La Fageda d'en Jordà, descobrirem les particularitats d'aquest bosc i la íntima relació que té amb el volcà del Croscat.

### OBJECTIUS

Iniciar-se en el coneixement dels volcans: les parts d'un volcà, procés de formació i roques volcàniques. Descobrir els elements de l'ecosistema de la fageda: animals, plantes (morfologia del faig) i les relacions entre aquests elements.

### INDRETS

Reserva natural del volcà del Croscat

Reserva natural de la Fageda d'en Jordà

### MATERIALS UTILITZATS

Al llarg de la sortida de camp, els nens i nenes utilitzaran el dossier d'activitats, que aniran omplint a partir de les explicacions de l'educador. La pissarra, fotografies i recursos gràfics són el suport pedagògic per treballar els continguts de l'activitat.

## OBSERVACIONS

---

### DURADA DE LES ACTIVITATS

Les activitats poden ser de 1/2 jornada (matí) ó 1 jornada (matí i tarda). Per tal de realitzar l'activitat d'acord amb la descripció, es recomana arribar al punt de trobada a les 10h aproximadament.

### PREU

1/2 jornada: 9,85€

1 jornada: 11,70€

### RÀTIO

El número màxim de participants és de 20 per cada guia/educador. Els educadors disposen del certificat de "Curs de guia del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa", i compten amb una llarga experiència en l'àmbit de l'educació ambiental.

### MATERIAL

Cal que els nens i nenes vinguin amb roba i calçat adequat per fer l'activitat a l'exterior i amb indumentària adequada per a la pluja. A més cal portar llapis o bolígraf per a omplir el quadern de camp.

### PROFESSORAT

Per cada grup de 20 alumnes cal que hi hagi un docent a fi de vetllar pel bon funcionament del grup.

SISMIC  
"Natura en actiu"



---

Per informació i reserves:

Tel: 657.861.805  
beth@sismic.cat  
www.sismic.cat