

Parc del Montnegre i el Corredor. Repte 5

Hola de nou!

Hem de reconèixer que aquesta vegada ens heu ben sorprès amb les vostres habilitats cercant informació per reconèixer els cants dels ocells. Fantàstic!

Hi ha un aspecte important que encara no hem tingut en compte: **el relleu**. El Montnegre i el Corredor constitueixen un conjunt muntanyenc compacte i continu. Els dos massissos són, però, ben diferents. El Montnegre, més gran i abrupte, és també més salvatge i impenetrable. El Corredor, en canvi, mostra un relleu més amable i suau, de formes arrodonides per l'erosió que n'han afavorit l'ocupació agrícola.



Parc del Montnegre i el Corredor. Repte 5

Sabeu d'on ve el nom de Corredor? Si la gent de l'interior volia anar a la costa i la gent de la costa volia anar a l'interior, per on passaven, per la zona abrupte o per la més suau?

Doncs això, d'aquí el nom de corredor!

La forma arrodonida del Corredor és degut a una roca anomenada granit.



Sabeu quin tipus de roca és **el granit?** (sedimentària / metamòrfica / ígnia o magmàtica) Sabeu què és **el sauló?** Per a què podem **fer servir el granit?**

Potser aquests enllaços us poden ajudar!

[Web del Parc del Montnegre i el Corredor: Geografia física](#)

[Diccionari de Geografia física](#)



...us atreviu amb uns mots encreuats?



Diputació
Barcelona

Xarxa de Parcs Naturals

Parc del Montnegre i el Corredor. Repte 5

HORITZONTALS

- 2- Curs d'aigua més petit que un riu i on les aigües baixen en discontinuïtat.
- 4- Part més alta d'un turó o d'una muntanya.
- 6- Elevació més petita que un turó.
- 7- Curs d'aigua en zones muntanyoses.
- 9- Conjunt de muntanyes o de serres alineades o en paral·lel.
- 10- Depressió a la carena d'una serralada. Pas entre dos turons o una muntanya.

VERTICALS

- 1-Elevació no gaire alta de terreny.
- 3-Superfície elevada i relativament plana sobre el terreny que l'envolta.
- 5-Elevació natural de força alçada i abrupte.
- 8-Depressió allargada de la superfície, normalment recorreguda per un curs d'aigua.

