

13. La utilidad de las rocas

El fin de esta actividad es realizar un mural fotográfico sobre la utilización de las rocas en tu ambiente más cercano: tu pueblo, tu barrio o tu ciudad. Podéis llevar a cabo la actividad en grupos de cuatro o cinco. Si en vuestra clase hay alumnos procedentes de varias localidades, podéis hacer un mural de cada una de ellas.

Materiales

- Una cámara fotográfica.
- Una cartulina.
- Unas tijeras.
- Pegamento.
- Útiles de dibujo.
- Una máquina de escribir o un ordenador.



Procedimiento

1. Antes de realizar las fotografías, es importante planificar la salida: determinar la zona en la que se va a centrar el trabajo y hacer una enumeración de las edificaciones, monumentos y objetos que se pretende fotografiar. Tenéis que tener en cuenta que no solo se trata de retratar construcciones hechas con rocas, sino de mostrar sus diversas utilidades; no olvidéis, por tanto, los adoquinados, los bordillos, los suelos, las placas de las fachadas, las cerámicas, los utensilios, etcétera.
2. Elegid un día y una hora adecuados para que la calidad de las fotografías exteriores sea óptima, ya que esta depende, entre otros factores, de una buena iluminación.
3. Todo el grupo deberá participar en la toma de fotografías. Mientras un compañero realiza las fotos, los demás deberán anotar el motivo o monumento fotografiado, su localización y el tipo de roca empleado en su construcción, ya que esta información deberá incluirse en el mural.
4. Después de revelar las fotografías, debéis proceder a la elaboración del mural. Elegid las imágenes de mejor calidad y distribuidlas en la cartulina de la manera que os resulte más atractiva. No olvidéis poner un título al mural y escribir junto a cada ilustración un comentario en el que se indique la localización de la construcción u objeto fotografiado, el tipo de roca utilizada y cualquier otra información que resulte interesante.

Actividades

- 1** ¿Qué tipos de rocas son las predominantes en los edificios de la zona donde vives?

- 2** ¿En qué región litológica se encuentra la zona donde vives? ¿Crees que esto guarda alguna relación con el material predominante en las edificaciones?
