

SONDEOS

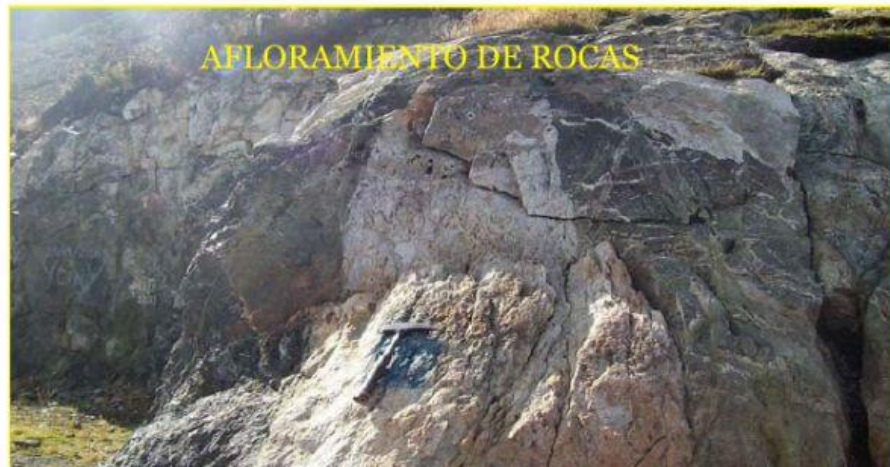
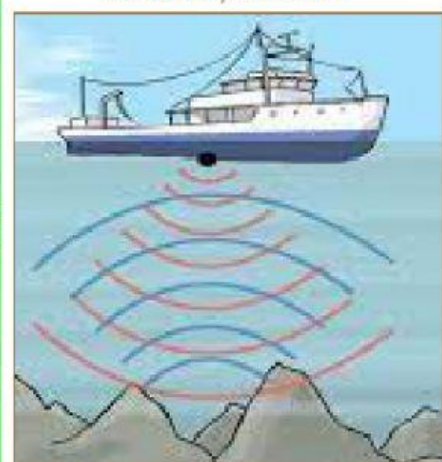


FOTO AÉREA/SATÉLITE



SONAR/RADAR



Métodos de observación directa. (Permiten observar la capa superficial de la Tierra)

Completa la tabla con los recuadros que aparecen a continuación:

	OBSERVACIÓN DE ROCAS	SONDEOS	FOTOGRAFÍA AÉREA/SATÉLITE	SONAR/RADAR
DESCRIPCIÓN DEL MÉTODO				
INFORMACIÓN QUE APORТА				

Se construyen perfiles de los fondos oceánicos con la información que aportan.	Extraer material por perforaciones de hasta 12km de profundidad.	Permite observar las primeras capas subterráneas estudiando sus rocas.	Permite interpretar procesos que formaron las rocas y el modelado del relieve.
Capturar imágenes de grandes áreas desde avionetas o satélites.	Nos muestra una visión global del relieve de una zona.	Observar rocas en el afloramiento.	Estudiar distancias usando ondas ultravioleta o sonora.