

Tabla 5.- Principales tipos de rocas

| | | <i>Ejemplos de paisaje</i> |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Rocas sedimentarias detríticas | Brecha | |
| | Conglomerado | Los Mallos de Riglos (Huesca) |
| | Arenisca | Triásico inferior de Peñarroyas (Teruel) |
| | Lutita | Cárcavas de las Bardenas Reales (Navarra) |
| Rocas sedimentarias carbonatadas | Caliza micrítica Caliza bioclástica Caliza oolítica Caliza arrecifal | Sistema kárstico del Torcal de Antequera (Málaga) |
| Rocas sedimentarias de precipitación química | Yeso | Los Monegros (Aragón) |
| Rocas sedimentarias organógenas | Carbón | Minería a cielo abierto de Corta Gargallo (Teruel) |
| Rocas metamórficas | Pizarra | |
| | Esquisto | Esquistos del Puerto de la Hiruela (Madrid) |
| | Gneiss | |
| | Marmol | |
| | Cuarcita | Crestón cuarcítico en el Parque Nacional de Monfragüe |
| | Eclogita | |
| Rocas ígneas plutónicas | Granito | La Pedriza (Madrid) |
| | Gabro | |
| Rocas ígneas volcánicas | Riolita | |
| | Basalto | Calderas volcánicas, Columnas hexagonales, Lavas cordadas |