

**Tabla 5.- Principales tipos de rocas**

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