

PARQUE NACIONAL DE MONFRAGÜE

Mapa GEOLÓGICO

CENOZOICO

HOLOCENO

- Cantos redondeados, arenas y arcillas (aluvial)
- Gravas, cantos, arenas y limos (cono aluvial)
- Derrubios de ladera

PLEISTOCENO

- Raña
- Gravas y arcillas rojas con cantos cuarcíticos y calcáreos

Terraza

Glacis

MIOCENO

- Arcosas gruesas, lutitas verdosas con paligorskita y carbonatos
- Arcosas ocreas, microconglomerados y arcillas pardas
- Microconglomerados cuarcíticos, areniscas y lutitas rojas

OLIGOCENO

- Areniscas arcósicas, conglomerados y limos con cementación de carbonatos

PALEOZOICO

SILÚRICO

- Rocas ígneas máficas
- Pizarras negras, cuarcitas y areniscas micáceas, ampeletas
- Cuarcitas grises claras (Cuarcita de Criadero)

ORDOVÍCIO

- Pizarras masivas y areniscas oscuras (Pizarras de Villarreal de San Carlos)

- Conglomerados, bloques, arcosas y limos con cementación de carbonatos

- Cuarcitas, areniscas y pizarras pardas (Cuarcitas del Caradoc o de Canteras)

- Pizarras verdes o grises (Pizarras de Río)

- Cuarcitas, areniscas y pizarras (Capas de Pochico)

- Cuarcitas en bancos gruesos (Cuarcita Armoricana)

CÁMBRICO

- Areniscas, cuarcitas y pizarras (Serie Púrpura)

NEOPROTEROZOICO SUPERIOR - CAMBRICO

- Microconglomerados y areniscas

- Pizarras, calizas y calcoesquistos

- Limolitas y areniscas

NEOPROTEROZOICO SUPERIOR

- Pizarras, grauwacas y conglomerados (Grupo Domo Extremeño)

- Límite del Parque Nacional
- Núcleos de población
- Carretera principal
- Carretera secundaria
- Masas de agua
- Centro de visitantes
- Miradores
- Información

