



Generalitat de Catalunya  
Departament de Política Territorial  
i Obres Públiques



Diputació  
Barcelona  
xarxa de municipis



Diputació de Girona  
Àrea d'Acció Territorial  
Medi Ambient

## PARC DEL MONTSENY

### PLAN ESPECIAL DE PROTECCIÓN DEL MEDIO FÍSICO Y DEL PAISAJE

#### INFORMACIÓN

Síntesis del medio físico

Núm. Plànol

**I-3**

Escala

1 / 25000

Data

gener de 2007


Àrea d'Espais Naturals Diputació de Barcelona  
Oficina Tècnica de Planificació i Anàlisi Territorial

El Cap de l'Oficina

Carles Castell






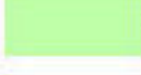



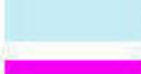

El Tècnic Redactor

Albert Beltran,  
Arquitecte

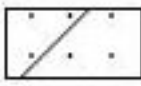
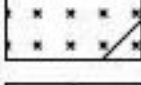
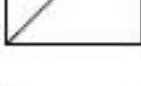
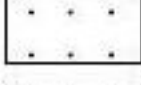
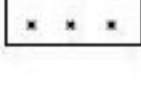

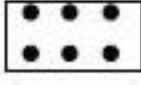

 **Ámbito del Plan especial de protección del medio físico y del paisaje del Parque del Montseny**

 **Límites municipales**

### Litología: grandes unidades

	Rocas plutónicas coherentes: granitoides, dioritas, gabros y pórfidos ácidos y básicos
	Rocas metamórficas poco coherentes: pizarrosas: pizarras, esquisto, filitas...
	Rocas metamórficas coherentes carbonáticas: mármoles...
	Rocas metamórficas coherentes silíceas: cuarcitas, gneis, metavulcanitas, metaconglomerados...
	Rocas sedimentarias coherentes de grano grueso cimentadas: conglomerados, brechas, areniscas...
	Rocas sedimentarias coherentes carbonáticas: calizas, dolomías, margocalizas...
	Rocas sedimentarias poco coherentes de grano fino: lutitas, margas, limolitas, arcillas...
	Rocas sedimentarias poco coherentes de grano grueso, poco cimentadas: conglomerados, areniscas... (Neógeno)
	Rocas sedimentarias muy poco coherentes (ripables) de grano fino: arcillas, limos... (Neógeno)
	Sedimentos incoherentes, muy poco o no cimentados: gravas, arenas, limos, arcillas (Cuaternario)
	Mineralizaciones: cuarzo, baritina, calcita, fluorita...

### Erosionabilidad y riesgos geológicos potenciales

	Erosionabilidad potencial alta con riesgo de pequeños corrimientos
	Erosionabilidad potencial alta con riesgo de caída de rocas
	Erosionabilidad potencial mediana o alta
	Riesgo potencial de pequeños corrimientos
	Riesgo potencial de caída de rocas
	Zonas inundables por un periodo de retorno de 500 años
	Acuíferos protegidos según la interpretación del decreto 328/1988 de 28/11/1988
	Patrimonio geológico. Inventario de Espacios de Interés Geológico de Cataluña y estudios propios