

FICHA DE PROPOSTA DE LUGAR DE INTERESE XEOLÓXICO (LIX)			
Denominación do lugar	<i>Praia de Mogor</i>		
Categoría	<i>Punto</i>		
Interese principal	<i>Xeomorfolóxico</i>		
Interese secundario			
Parámetros de valoración do interese dos LIX	Representatividade		2
	Carácter de localidade tipo		0
	Grao de coñecemento científico do lugar		0
	Estado de conservación		4
	Condicións de observación		4
	Rareza		1
	Diversidade		0
	Contido didáctico / uso didáctico		2
	Infraestrutura loxística		4
	Densidade de poboación		2
	Accesibilidade		4
	Tamaño do LIX		1
	Asociación con outros elementos do patrimonio natural-cultural		2
	Espectacularidade ou beleza		0
	Contido divulgativo / uso divulgativo		2
	Potencialidade para realizar actividades turísticas e de lecer		1
Proximidade a zonas de lecer		4	
Contorna socioeconómica		1	
Fraxilidade (F)	Tamaño do LIX		2
	Vulnerabilidade ao expolio		0
	Ameazas naturais		2
Vulnerabilidade por ameazas antrópicas (A)	Proximidade a infraestruturas		0
	Interese para a explotación mineira		1
	Réxime de protección do lugar		1
	Protección indirecta		4
	Accesibilidade		4
	Réxime de propiedade do lugar		4
	Densidade de poboación		2
Proximidade a zonas de lecer		4	
Uso	Interese científico	155	<i>Alto</i>
	Interese didáctico	220	<i>Alto</i>
	Interese turístico	180	<i>Alto</i>
Susceptibilidade de degradación (SD)	77 ( <i>Media</i> )		
Prioridade de Protección (PP)	545		
Localización	Provincia <i>Pontevedra</i>	Concello <i>Marín</i>	
	Paraxe(s) <i>A Moa</i>		
	No caso de que sexa aconsellable manter a <b>confidencialidade</b> do lugar, agochando as súas coordenadas, indíquese cunha equis (x)		
Autor(es) da proposta			

## Praia de Mogor

### Coordenadas:

X- 522884,30                      Lat.- N 42° 23' 4,32"  
Y- 4692509,37                    Lon.- W 8° 43' 19,19"  
Z- 4



### Encadre xeolóxico:

Zona de Galicia Tras-os-Montes. Dominios xistoso de Galicia Tras-os-Montes

### Xeoloxía:

No extremo occidental desta pequena praia existe un excepcional conxunto de estruturas coñecidas como “codia de pan”, resultado das variacións no volume que sofre o magma granítico no seu proceso de arrefriamento. Unhas estruturas que se desenvolven en granitos de dúas micas sincinemáticos cunha lixera deformación tectónica. Na zona afloran tamén algúns diques de pegmatita.

### Proposta de LIX:

Interese principal - Xeomorfolóxico

Interese secundario -

Usos – Científico (Alto), Didáctico (Alto) e Turístico (Alto)

SD - 77 (media)

PP - 545 (2º a protexer)