

# CI019

## Meandro de Montefurado

[Ficha LIG](#)[Apadrina este LIG](#)

- [Datos generales del LIG](#)
- [Localización](#)
- [Fisiografía](#)
- [Situación geológica](#)
- [Interés](#)
- [Uso y seguimiento](#)
- [Visitas](#)
- [Documentación](#)
- [Autores](#)
- [Geomorfología](#)
- [Yacimientos e Indicios Minerales](#)

## Datos generales

**Código LIG :**

CI019.

**Denominación :**

Meandro de Montefurado.

**Descripción :**

MEANDRO EN EL RÍO SIL, CUYO CAUCE FUE DESVIADO POR LOS ROMANOS A TRAVÉS DE UN TUNEL, CON EL FIN DE EXPLOTAR LOS ALUVIONES DEL RÍO.

EN LAS PROXIMIDADES DEL MEANDRO SE ENCUENTRA EL EMBALSE DE MONTEFURADO QUE RECOGE LAS AGUAS DEL RÍO BIBEY.

OBSERVACIONES SOBRE LA EXPLOTACIÓN ROMANA DE ORO EN MONTEFURADO (TOMADO DE HOCQUARD - 1975).

- EN PERÍODO DE ESTIAJE, EL SIL CIRCULA POR EL TÚNEL ROMANO.

- EN PERÍODO DE CRECIDA, SIN EMBARGO, EL TÚNEL ES MUY INSUFICIENTE PARA EVACUAR LAS AGUAS, QUE CIRCULAN ESENCIALMENTE POR EL MEANDRO, DEPOSITANDO ASÍ EL ALUVIÓN AURÍFERO.

- EN UN NUEVO PERÍODO DE ESTIAJE, EL MEANDRO SE ENCUENTRA OTRA VEZ SECO Y LOS ROMANOS PODÍAN ENTONCES EXPLOTAR EL MATERIAL AURÍFERO DEPOSITADO EN EL MEANDRO.

EL HECHO DE QUE LOS ALUVIALES ACTUALES SEAN POCO AURÍFEROS, SE DEBERÍA A QUE, LA MAYOR PARTE DE LOS MATERIALES, PROVENGAN DEL DESMANTELAMIENTO DE LOS ESTÉRILES ROMANOS.

**Origen LIG :**

Inventario Nacional de PIG (IGME)

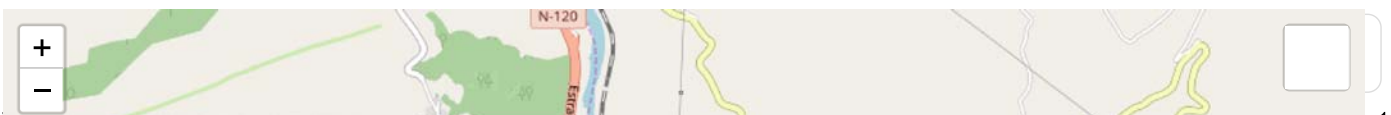
**Fecha de creacion de la ficha :**

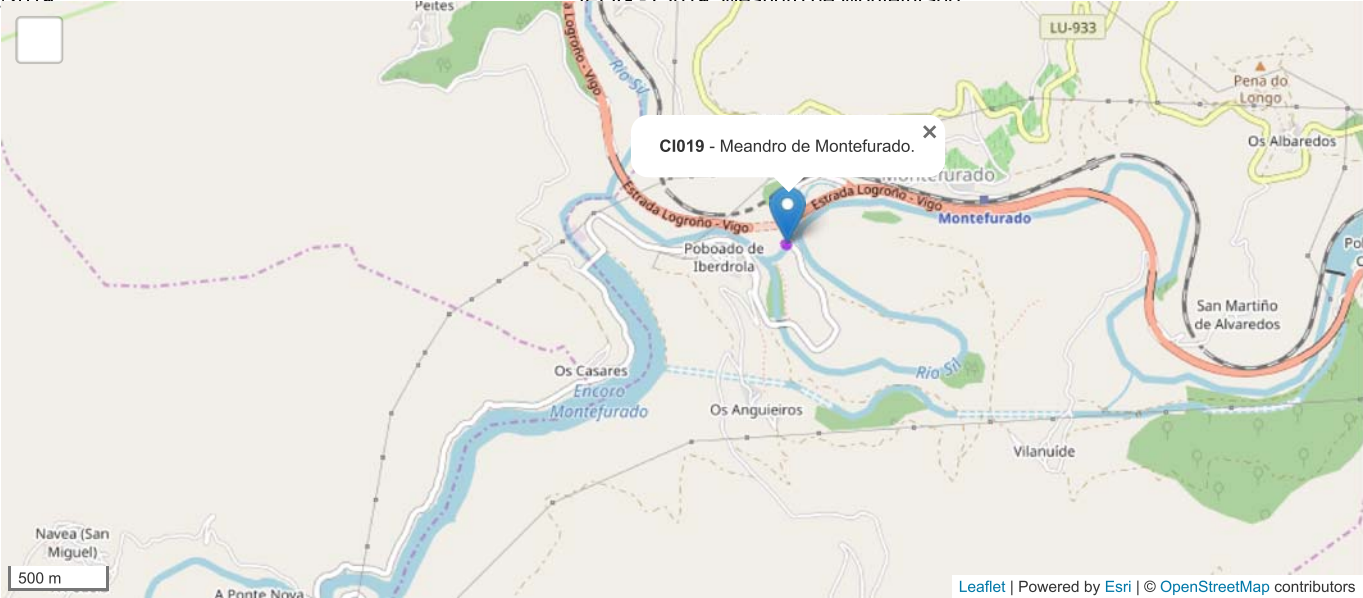
31/12/1983

**Confidencialidad :**

Público.

## Localización





**X (UTM ED50) :**  
647745.

**Y (UTM ED50) :**  
4695045.

**Huso :**  
29.

**X (UTM ETRS89) :**  
647620.

**Y (UTM ETRS89) :**  
4694830.

**Huso :**  
29.

**Hojas 1:50.000 :**

Nombre	Numero	Hoja 1:200.000
PUEBLA DE TRIVES	189	17 - ORENSE

**Paraje :**  
BOCA DO MONTE.

**Municipios :**

Núcleo	Municipio	Provincia	CCAA
	QUIROGA	Lugo	Galicia

Fisiografía

**Cota máxima :**  
438 m.

**Cota mínima :**  
250 m.

Situación geológica

**Dominio geológico (GEODE) :**  
Zona Centro-Ibérica.

**Unidad geotectónica 2º orden :**  
PIZARRAS, ESQUISTOS Y CUARCITAS.

**Unidad geológica Ley 42/2007 :**

Depósitos y formas de modelado de origen fluvial y eólico.

**Edad rasgo inferior :**

Cuaternario.

**Edad encajante inferior :**

Ordovícico.

**Edad encajante superior :**

Silúrico.

## Interes

**Geológico principal :**

Geomorfológico.

**Geológico secundario :**

Estratigráfico. Petrológico-geoquímico. Paleontológico. Tectónico. Geotécnico. Minero-metalogenético.

## Uso y seguimiento

**Incidencias de uso didáctico :**

EL PARAJE SE ENCUENTRA MUY BIEN COMUNICADO, E INTEGRA MULTITUD DE ASPECTOS DE INTERÉS GEOLÓGICO..

**Recogida de fósiles :**

Incompatible con la conservación del lugar o sin ejemplares.

**Recogida de minerales :**

Incompatible con la conservación del lugar o sin ejemplares.

## Visitas

**Equipamiento :**

*Mirador:* No.

*Mesas, bancos, etc.:* No.

*Señalización:* No.

*Fuente de agua potable en las inmediaciones:* No.

**Duración itinerario :**

1 hora/s.

**Tipo de acceso :**

Carretera asfaltada aparcamiento turismo.

Carretera asfaltada con aparcamiento autobús.

**Distancia carretera :**

0 km.

**Acceso discapacitados :**

No.

## Documentación

**Fotografías :**



Panorámica del meandro de Montefurado.

#### Mapas, ortofotos, etc :

[Mapa topográfico](#)

Situación del LIG

## Autores

#### Referencias :

- I.G.M.E. (Inédito). - "Mapa Geológico de España, E: 1:50.000. Hoja nº 189 (Puebla de Trives)". Plan MAGNA. - HOCQUARD, C. (1975). - "Etude sédimentologique des formations rouges miocenes du Nord - Ouest de l'Espagne. Application a la prospection des placers aurifères associés". Tesis Doct. Univ. Nancy.

## Rocas Sedimentarias

#### Medios continentales :

Abanico aluvial.

Fluvial.

#### Observaciones medios :

DEPOSITOS ALUVIALES EN EL RÍO SIL.

#### Litologías :

Rudita.

Arenita.

#### Observaciones litologías :

DEPÓSITOS ALUVIALES DE COMPOSICIÓN VARIABLE, NORMALMENTE GRAVAS LAVADAS CON BOLOS HETEROMÉTRICOS.

## Geomorfología

#### Morfogénesis fluvial :

Canal meandriforme. Terraza.

[Arriba](#)

## Yacimientos e Indicios Minerales

**Sustancia(s) explotada(s) :**

Oro.

**Morfología :**

Aluvionar.

**IGME**

Ríos Rosas, 23  
28003 Madrid  
Teléfono + 34 913 495 700

[Guía de navegación](#) [Mapa web](#) [Accesibilidad](#) [Condiciones de uso](#)

