



## Inventario de LIGs: 770002

- > DATOS GENERALES DEL LIG
- > LOCALIZACIÓN
- > FIOGRAFÍA
- > SITUACIÓN GEOLÓGICA
- > INTERÉS
- > USO Y SEGUIMIENTO
- > VISITAS
- > DOCUMENTACIÓN
- > AUTORES

- > ROCAS SEDIMENTARIAS
- > GEOMORFOLOGÍA

[ARRIBA](#)

### Datos generales

**Código LIG** : 770002.

**Denominación** : Turbera de Xeraco.

**Descripción** : La turbera de Xeraco se ubica en la parte sur del litoral valenciano, entre las localidades de Cullera y Gandía. No es la única turbera existente en la zona costera, pues la presencia de las mismas es una característica frecuente en todo el mediterráneo. En general, "las turberas fósiles del litoral valenciano se han originado en un medio parálico, como lo demuestra la presencia de fauna y flora adaptadas a ambientes salobres" Goy (1978), con posterioridad al cierre de las albuferas por un cordón litoral, ya sea de dunas (Xeraco) o de cantos. La evolución de las turberas queda determinada por los movimientos, en este caso elevación, del nivel freático, ocasionados por la correspondiente elevación del nivel del mar. No es difícil pensar, por tanto, que se originan durante un periodo transgresivo en el que en un momento determinado hay una rotura de los cordones litorales por algunas partes, con una penetración de agua del mar que imposibilita la futura formación de turba. La turbera de Xeraco está situada en superficie, sobre los limos grises y pardos de albufera y entre el cordón de dunas y los glaciares de acumulación procedentes del macizo del Monduber. Su potencia media es de 4-5 m. Se accede a ella, de manera fácil, tomando la carretera que desde la localidad del Xeraco sale hacia la playa. En esta misma carretera, a 1,5 km aproximadamente, se observa ya la turbera. Si se continúa por esta carretera hasta el mar, podrá observarse también el cordón de dunas causante del cierre de la albufera.

**Origen LIG** : Inventario Nacional de PIG (IGME)

**Fecha de creación de la ficha** : 31/12/1984

**Confidencialidad** : Público.

[ARRIBA](#)

### Localización

**X (UTM ED50)** : 741440.

**Y (UTM ED50)** : 4324499.

**Huso** : 30.

**X (UTM ETRS89)** : 741330.

**Y (UTM ETRS89)** : 4324291.

**Huso** : 30.

Hojas 1:50.000	Nombre	Numero	Hoja 1:200.000
	ALZIRA	770	64 - ALCOY

**Paraje** : EL CAÑAR.

Municipios	Núcleo	Municipio	Provincia	CCAA
		XERACO	Valencia	Comunidad Valenciana

[ARRIBA](#)

### Fisiografía

**Cota máxima** : 841 m.

[ARRIBA](#)

### Situación geológica

**Dominio geológico (GEODE)** : Cuencas Levantinas.

**Unidad geotectónica 2º orden** : CUATERNARIO.

**Unidad geológica Ley 42/2007** : Depósitos, suelos edáficos y formas de modelado singulares representativos de la acción del clima.

**Edad rasgo inferior** : Holoceno.

**Edad encajante inferior** : Cuaternario.

ARRIBA

**Interes****Geológico principal** : Minero-metalogenético.**Geológico secundario** : Geomorfológico. Sedimentológico. Tectónico.

ARRIBA

**Uso y seguimiento****Recogida de fósiles** : Incompatible con la conservación del lugar o sin ejemplares.**Recogida de minerales** : Incompatible con la conservación del lugar o sin ejemplares.

ARRIBA

**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.

ARRIBA

**Documentación****Fotografías** :

Limos grises, nivel de turbera en la parte superior, y maquinaria de explotación.



Cordón de dunas que cierra la turbera.

**Mapas, ortofotos, etc** : [M-770002](#) (Mapa topográfico)

Situación del LIG

ARRIBA

**Autores**

**Referencias** : - GOY, J.L. y ZAZO, C. (1974). - "Estudio morfotectónico del Cuaternario en el Ovalo de Valencia". - Trab. Neog. Cuatern. nº 2 pp., 71-81., Madrid. - MONTENAT, CH. (1973). - "Las formaciones neógenas y cuaternaires du levant espagnol". Tesis Doctoral, París-Orsay. - RÍOS, L.M.; ZAPATERO, M.A.; BELTRÁN, F.J.; GOY, J.L. y ZAZO, C. (1982). "Mapa Geológico de España E: 1:50.000 (2ª Serie), Hoja nº 29-30 (Alcira). I.G.M.E., Madrid. - ROSELLO, V. (1971). - "Notas sobre la morfología litoral del sur de Valencia (España)". Quaternaria, V. 15 pp. 121-144. - ROSELLO, V. (1981). - "Albuferas mediterráneas". - 5ª Reun. G.E.T.Q. pp. 43-78, Univ. de Sevilla. - SOLE SABARIS, I. (1961). - "Oscilaciones del Mediterráneo español durante el Cuaternario". - Graf. Marinas. pp. 7-57, Barcelona.

ARRIBA

**Rocas Sedimentarias****Medios mixtos-transición** : Costero.**Continuidad** : Disconformidad.**Sucesión litológica** : Homogénea.

Heterogénea.

**Litologías** : Arenita.

Lutita.

ARRIBA

**Geomorfología****Morfogénesis fluvial** : Llanura de inundación.*Profundidad*: 0 m.

Nº bocas: 0.....