



## ES532MAL038 - Cantera CEMEX

### Descripción

Cantera en activo para la producción de cemento, propiedad de la empresa CEMEX. Está ubicada al oeste del pueblo de Lloseta, en el término municipal de Alaró. Se inunda temporalmente con las lluvias. No tiene hábitats de interés comunitario ni se tienen registros de fauna de interés.

No se solapaba con ninguna figura de protección.

### Información básica

#### Información básica

<b>Localización del humedal:</b>	Interior
<b>Natural / Artificial:</b>	Artificial
<b>Categoría de humedales:</b>	Lagunas excavadas por graveras y extracciones de arcilla
<b>Superficie de la zona húmeda (ha):</b>	7.9
<b>Interacción hidrológica con otros humedales:</b>	No -
<b>Salinidad del agua:</b>	Agua dulce (< 0.5 g/l)
<b>Entrada de agua dulce:</b>	Recogida de agua de lluvia de la cuenca
<b>Salida del agua:</b>	No hay una salida de agua obvia
<b>Zona de aguas abiertas (%):</b>	> 95
<b>Hidroperíodo:</b>	Temporal/Intermitente

#### Datos geográficos

<b>Comunidad Autónoma:</b>	Illes Balears
<b>Provincia/Consell:</b>	Mallorca
<b>Isla:</b>	Mallorca
<b>Municipio:</b>	Alaró
<b>Orientación (WGS84):</b>	2.844061 E - 39.717839 N

#### Importancia biológica

<b>Importancia biológica:</b>	Neutro
-------------------------------	--------

#### Tipos de humedal Ramsar

Ramsar tipo	Cobertura (%)
7 -- Excavaciones; canteras de arena y grava, piletas de residuos mineros.	> 95

#### Propiedad

Privada
---------

## Estatus de Protección & Otras designaciones

---

### Servicios ecosistémicos, Ocupaciones & Impactos

---

#### Servicios Ecosistémicos

Tipo de servicio Ecosistémico	Servicio ecosistémico	Escala de Beneficio	Importancia
Sin valor			

#### Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
331= Minería a cielo abierto	Alta

#### Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
100= Cultivo	Alta
403= Población dispersa	Alta
501= Sendas, pistas, carriles para bicicletas	Baja

## Hábitats & Vegetación

---

## Especies

---

## Referencias

---

## Imagen representativa & Mapa

---

