

También esta zona fue productora de sal. En 1968 un temporal dejó a la vista cerca del *Estany* el canal de piedra que levaba agua del mar a través de norias a las salinas; de ahí el nombre de uno de los caminos que rodean el paraje. Se tiene constancia de la existencia de este centro productor desde 1489.



De los monumentos que podemos encontrar destaca por su importancia la *Torre del Mar*, construida para la defensa de las costas en el siglo XVI, cuando los galeones piratas acechaban esta zona para robar y abastecerse de agua.



Estas torres que se encuentran en todo el Mediterráneo tenían la función de poner en aviso a la población sobre posibles ataques.

En varias ocasiones Burriana fue asaltada por corsarios, una de ellas por 13 galeones en 1519.

La construcción tiene una altura de 10 m y posee dos plantas. En su interior se encuentra un pozo y un pesebre que abastecía de agua y comida a los caballos de los soldados que conformaban la guarnición.

La *ermita de la Mare de Déu*, del siglo XVIII y muy austera en su construcción, es otro de los valores culturales del *Clot*. Según la leyenda unos pastores encontraron la imagen de la virgen cubierta por una campana en el interior del estanque. Para conmemorar el hallazgo se decidió su construcción, y fue bendecida en 1740. A partir de ese momento es lugar de veneración de los pescadores del *Grau*.

Existe la creencia que la campana encontrada en las aguas del *Clot* fue llevada a Valencia para ser fundida. La campana actual data de 1942.

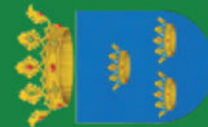


### Recomendaciones:



Playa certificada con el ISO 9001 y 14001

# Circuito Natural Clot de la Mare de Déu



## Bienvenidos al Clot

El Paraje Natural Municipal el Clot de la Mare de Déu se localiza en el término de Burriana, Provincia de Castellón. Tiene una superficie de 185.585 m<sup>2</sup> y fue declarado paraje natural municipal el día 8 de febrero de 2000 por el *Consell* o Gobierno Valenciano, a petición del Ayuntamiento de Burriana.



Este paraje, tradicionalmente denominado *Estany de la Vila*, se origina por manantiales existentes en el último tramo del *Riu Sec*. Posee una fauna y flora interesante que lo transforma en un humedal de gran importancia en la conservación de la diversidad del litoral mediterráneo.

Un paseo por él le permitirá disfrutar de una sombra fresca y agradable en los días de verano, escuchar el canto de los pájaros que anidan en las copas de los árboles o de cómo la fauna en tránsito migratoria hacia el sur reposa para tomar fuerza para seguir su viaje. Es un sitio donde se pueden apreciar dos ecosistemas muy diferentes: el mar con su magnificencia y sus aguas saladas y un paraje donde la presencia de agua dulce permite que la vida aflore en cada rincón, de una forma poco frecuente en la costa mediterránea.

## Piratas y Leyendas

La costa de Burriana, dada sus características naturales, ha registrado ocupación humana desde tiempos remotos. Hace 2000 años, este paisaje era muy distinto a cómo hoy conocemos. El *Estany* junto con el Río Mijares formaban un estuario navegable para embarcaciones de poco calado, especialmente aquellas que querían abastecerse de agua dulce para afrontar las largas travesías por el Mediterráneo.

Los hallazgos arqueológicos tanto en la costa como en la tierra han dejado testimonio de esto. En la costa se han encontrado restos de un navío del siglo I, y en la desembocadura del *Clot* se han hallado ánforas que se utilizaban para exportar vino, aceite y garum.



Se conoce como **bosque de ribera o de galería** a la vegetación que crece a lo largo del curso de un río, donde los altos y frondosos árboles de ambas orillas pueden llegar a unirse formando un túnel o galería.



Los suelos sobre los que se desarrolla están formados por los sedimentos que el río ha arrastrado y depositado en las orillas. Son suelos profundos, sin estructura, bien aireados y con humedad constante a lo largo de todo el año, lo que les dota de una gran fertilidad.

### Te invitamos a descubrir un bosque de ribera:

El Paraje Natural Municipal del Clot de la Mare de Déu es un ejemplo representativo de bosque de ribera, en el que el **olmo** es el árbol predominante. A éste lo acompañan **álamos, chopos, almeces** y **saucos**, que junto con una abundante vegetación arbustiva, herbácea y acuática conforman un complejo y rico ecosistema en frágil equilibrio que merece la pena conservar.



Se pueden distinguir tres bandas de vegetación distribuidas en función de su mayor o menor necesidad de agua. En primer lugar se encuentran las plantas acuáticas que viven sumergidas o flotando en superficie, como es el caso del **lilimac** o la **lenteja de agua**. Estas plantas son el alimento de **carpas** y **carpines** a la vez que constituyen el refugio ideal de **sapos** y **ranas** al ser utilizadas para la puesta de sus huevos.



Foto: Tomás Sandra

### Humedales, fuente de vida:

*El Clot es un bello paraje que debemos conservar por lo que ha representado y representa. Como ribera previene inundaciones y mejora la calidad del agua, y como ecosistema posee una gran riqueza en especies vegetales y animales.*

*Mantiene vivo parte de nuestro pasado conservando una de las torres de defensa más antiguas de la Ciudad de Burriana, es un lugar de esparcimiento y encuentro para los habitantes de esta villa y de sus alrededores.*



Foto: Tomás Sandra



Foto: Sam Martínez



En las orillas del río se sitúa el cañaveral formado por **cañas, carrizos** y **eneas** a los que acompañan **lirios, juncos** y otras plantas como la **salicaria** y la **menta de agua**. También se encuentran árboles como

el caso del **saucos** que vive prácticamente dentro del agua. Esta segunda banda de vegetación es imprescindible para las numerosas aves del *Clot* como el **ánade real**, la **polla de agua** y el **carricerín**, donde consiguen alimento, refugio y zona de nidificación.

La tercera banda de vegetación se distribuye en la zona más alejada del cauce, raramente inundable, en ella se encuentran los árboles como el **olmo, álamo blanco, chopo** y **almez**. Son especies de hoja caduca muy frondosas, que proyectan una fresca sombra bajo la cual se desarrollan arbustos como el **majuelo**, la **retama loca** y la **zarzamora**



y trepadoras como la **zarzaparrilla**, la **clemátide** y la **carrasquilla**, cuyos frutos y semillas sirven de alimento a pequeños roedores como la **rata** y el **topillo** y diversas aves.

También son abundantes plantas herbáceas de bellas flores como **vincas, violetas** y **aros**.

Este ecosistema se completa con la pequeña fauna insectívora y carnívora, entre la que destacan la **anguila**, la **tortuga europea**, la **culebra viperina**, la **lagartija**, la **comadreja**, el **erizo** y el **murciélago**.



# Un paseo por el Clot

Te invitamos a conocer este paraje natural, donde podrás disfrutar descubriendo la riqueza que se esconde en cada rincón.

## Enfermedad de los olmos

La supervivencia del olmo en toda Europa está en peligro, debido a una enfermedad llamada grafiosis, generada por un hongo que obstruye los vasos por donde circula la savia. Produciendo la desecación de ramas y hojas hasta provocar su muerte. La madera del olmo es fácil de trabajar y muy resistente a la putrefacción.

## Almez

Desde antiguo el almez ha acompañado los campos de cultivo. El agricultor usaba la madera de sus ramas para la elaboración de mangos de palas, azadas, bastones para horcas y otros utensilios de labranza.

## Olmeda

En los alrededores de la ermita de la Misericordia podemos encontrar el fragmento de olmeda mejor conservado, donde crecen de forma abundante lianas como la carrasquilla, la zarzaparrilla y la clemátide trepando en busca de la luz.

## Rana

La población de rana común ha decrecido alarmantemente en los últimos años, debido al vertido de productos químicos en las aguas y sobre todo al uso inadecuado de insecticidas en los cultivos.

## Sapo

Como mecanismo de defensa, cuando se siente amenazado se levanta sobre sus cuatro patas para aparentar mayor tamaño. Al igual que la rana es una especie beneficiosa para el hombre al ingerir moscas y mosquitos.

## Camino las Salinas

Debe su nombre a que en este lugar se producía sal. El agua de mar era llevada hasta aquí por acéquias y norias.

## Murciélago

En la Comunidad Valenciana viven 22 especies de murciélagos, todas ellas protegidas. En ocasiones utilizan alquerías abandonadas donde reposan durante el día. Son muy sensibles a la contaminación, por lo que la ingestión de presas contaminadas les produce la muerte.

## Sauce

Se encuentran en zonas húmedas del litoral valenciano. Antiguamente sus ramas se utilizaban para la fabricación de objetos de mimbre.

## Vinca y lirio

Destacan por su intensa y llamativa floración en primavera.

## Ánade real

Dispone en el pico de unas laminillas que actúan a modo de filtro y que le sirven para separar el alimento del agua. El macho posee un llamativo plumaje para atraer a la hembra mientras que el de éstas es discreto, para lograr pasar desapercibidas entre la vegetación donde anidan, durante el periodo de incubación.

## Polla de agua

Es una de las especies más representativas de las zonas húmedas de la Comunidad Valenciana. Su población ha aumentado en los últimos tiempos debido a la diversificación de su dieta, alimentándose incluso de carroña.

## Anguila

Las anguilas, hasta su madurez sexual (4-10 años), viven en aguas dulces, momento en el que inician una larga migración hasta el mar de los Sargazos, cerca de la costa de Cuba, donde las hembras realizan la puesta.

## Martin Pescador

Nidifica en agujeros. El nido consiste en un túnel de hasta medio metro de longitud que acaba en la cámara nido.

## Enea

Se encuentra en los márgenes de ríos y estanques, se utiliza para la elaboración de sillas.

## Tamarindo

En la desembocadura del Clot donde la salinidad del agua aumenta debido a la proximidad del mar, encontramos bosquetes de tamarindos, árboles adaptados a este ambiente.

## Torre del Mar

Construida en el siglo XVI sobre restos de una torre árabe para la defensa de las costas del acecho pirata.

