

BOSC DE RIBERA

És el bosc d'arbres caducifolis que trobem en condicions d'una certa frescor i amb aigua més o menys abundant, resseguint els cursos d'aigua, els aiguamolls, etc.

Una zona del parc es va repoblar amb les espècies pròpies d'aquests espais, procurant imitar la distribució natural de la vegetació de ribera.

Per tal de garantir els nivells d'humitat necessaris, es va implantar un sistema soterrat de reg gota a gota amb aigua regenerada.



BOSQUE DE RIBERA

Es el bosque de árboles caducifolios que encontramos en condiciones de cierta humedad y con agua más o menos abundante, resiguiendo los cursos de agua, las marismas, etc.

La zona fue repoblada con las especies propias de estos hábitats, procurando imitar la distribución natural de la vegetación de ribera.

Para garantizar los niveles de humedad necesarios se implantó un sistema de riego gota a gota subterráneo con agua regenerada.

BOSC MEDITERRANI

En el Parc de Sa Riera trobem un impressionant i excepcional alzinar amb arbres madurs i molt grans.



BOSQUE MEDITERRÁNEO

En el Parque de Sa Riera encontramos un impresionante i excepcional encinar con árboles maduros y muy grandes.



AJUNTAMENT DE
TOSSA DE MAR



<http://www.tossademar.com>

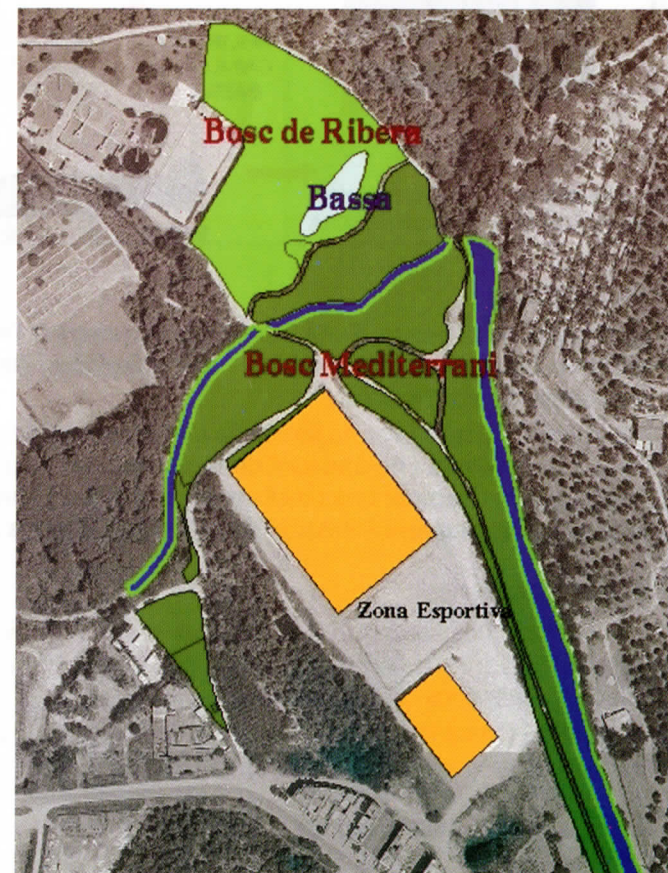
paper lliure de clor

PARC DE SA RIERA PARQUE DE SA RIERA

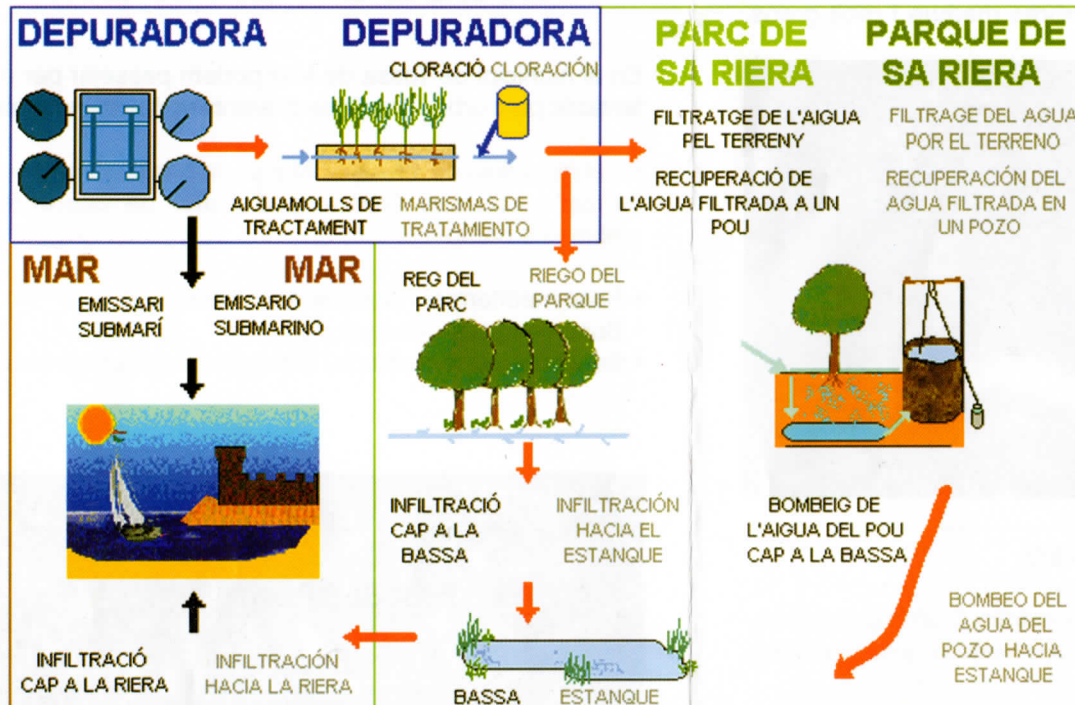
En el municipi de Tossa de Mar podem passejar per un fantàstic parc urbà i gaudir de diferents ambients naturals:

En el municipio de Tossa de Mar podemos pasear por un fantástico parque urbano y disfrutar de diferentes ambientes naturales:

- Bosc mediterrani / Bosque mediterráneo
- Bosc de ribera / Bosque de ribera
- Bassa d'aigua regenerada / Estanque de agua regenerada



ESQUEMA DEL SISTEMA DE REGENERACIÓ I UTILITZACIÓ DE L'AIGUA
 ESQUEMA DEL SISTEMA DE REGENERACIÓN Y UTILIZACIÓN DEL AGUA



LA BASSA:

La finalitat de la bassa d'una banda és incrementar l'atractiu del parc com a lloc d'observació i de passejada i de l'altre diversificar l'entorn natural.

Així mateix, la bassa té una funció de tractament addicional de l'aigua regenerada i és una font de recàrrega per l'aqüífer de Tossa que pot garantir uns nivells mínims d'aigua subterrània en l'època de sequera i evitar el risc d'intrusió d'aigua salina.

EL ESTANQUE:

La finalidad del estanque por una parte es incrementar el atractivo del parque como lugar de observación y de paseo y por otra, diversificar el entorno natural.

Así mismo, el estanque tiene una función de tratamiento adicional del agua regenerada y es una fuente de recarga para el acuífero de Tossa, que puede garantizar unos niveles mínimos de agua subterranea en las épocas de sequedad y evitar el riesgo de intrusión de agua salina.

La bassa és un important reservori per tot un seguit d'espècies d'animals i plantes:

El estanque es una importante reserva para toda una serie de especies de animales y plantas:

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Balca/Balca | 11. Martinet blanc/Martinete común |
| 2. Llentia d'aigua/Lenteja de agua | 12. Bernat pescaire/Garza real |
| 3. Nenúfar/Nenúfar | 13. Blauet/Martin pescador |
| 4. Canyís i canya/Cañizo y caña | 14. Ànec coll verd/Ánade azulón |
| 5. Lliri groc/Lirio amarillo | 15. Polla d'aigua/Polluela pintoja |
| 6. Gambússia/Gambucia | 16. Libèl·lula/Libélula |
| 7. Carpa/Carpa | 17. Escarabat d'aigua/Escarabajo agua |
| 8. Anguila/Anguila | 18. Cranc/Cangrejo |
| 9. Granota/Rana | 19. Serp d'aigua/Serpiente de agua |
| 10. Tortuga d'aigua/Tortuga de agua | 20. Rata d'aigua/Rata de agua |

