

## Vegetación

En el humedal temporal, encontramos los juncos churreros, berra y algunos fresnos.

Las praderas o herbazales, almacén de alimento para la fauna, con presencia de Serradella blanquecina, esparceta, linaria amarilla y avena loca.

Los Bosques de Frondosas están compuestos por:

Una zona de reforestación de encinas de apenas 6 años, especie de la que encontramos plantones por todo el pinar. Olmos en grupos aislados y tarays, pequeño árbol de bellas microflores rosadas. Hay numerosos árboles del paraíso, especie exótica de origen indio.

El pinar de pino carrasco es la zona forestal más grande del parque (30 Ha). Es la especie de pino autóctono más longeva, puede superar los 1000 años de edad.

En todo el parque destacan los matorrales de escobas, majuelos, zarzas, entre otros, que enriquecen el suelo, reteniendo el agua y aportando nutrientes y nitrógeno.

Especies botánicas singulares que necesitan nuestra protección:

*Cynara tournefortii* especie en peligro crítico de extinción a nivel mundial.



*Cirsium pyrenaicum* es un cardo singular. En Madrid solo está presente en Coslada.



*Ornithogalum umbellatum* es una liliácea de flores blancas.



## Suelo

En conjunto es arenoso y árido. Destaca la sepiolita, próximo al parque, en el término de Madrid, está el yacimiento más grande de Europa. Se usa como absorbente, cementos y aislante térmico.

También abunda el sílex, usado por los humanos desde la prehistoria para hacer puntas cortantes y fuego.

## Normas y conservación

**NO** tires basura.

**NO** recojas, ni recolectes plantas, animales o minerales.

Los perros **CON CORREA**, salvo en el área canina.

Recuerda que el parque es una zona de paseo, descanso y hogar de muchos animales, modera tu velocidad y ruido. Ayúdanos a conservar el parque.




## Servicios

En el parque se encuentra el centro educación ambiental “Naturalario de Coslada” en él se realizan talleres medioambientales, exposiciones, conferencias y cursos de Formación.

 91 627 82 00 Ext 2400

 medioambiente@ayto-coslada.es

 www.lineaverdecoslada.com

 Ayto\_coslada

 ayuntamiento de coslada

RLOS FRAILE - PARA EL AYUNTAMIENTO DE COSLADA © FRAY / CPN ALERCE 2016



Parque del  
**HUMEDAL**  
COSLADA

**Isla de biodiversidad!**



Zona verde con  
variedad de hábitats  
que conforman  
una singularidad  
paisajística







## Bienvenido al parque

El parque del Humedal de Coslada está ubicado al oeste del municipio, donde se encontraba la Laguna del Esparragal y en la Colina de los Eriales. Tiene una extensión de 70 Ha

Al suroeste del parque se encuentra el humedal estacional, que solo se inunda en épocas lluviosas, ahí parte el arroyo Teatinos, que discurre paralelo a la vía del tren, y canalizado llega hasta el río Jarama.

Al este del humedal se extiende la principal pradera esteparia, formada por hierbas altas y cereales.

La zona central y este es un bosque de reforestación de pino carrasco que cubre la Colina de los Eriales. En sus laderas norte y este hay una franja de bosque de frondosas (Árboles hoja ancha).

Históricamente estos terrenos fueron zona de cultivos, hasta los años 70 del siglo XX, de cereal; trigo, cebada, etc. en las zonas más secas y de huerta en las zonas más húmedas. De esta época quedan los restos de una antigua noria, al oeste del parque.



## Fauna

Es fácil observar aves como el milano, el cernicalo, abubillas, currucas, herrerillos, verderones, vencejos, mirlos, estorninos, perdices, gorriones, urracas, etc.

Es posible ver pequeños mamíferos como el zorro, conejo,



	NATURALARIO		PRADERAS
	ACCESOS		ZONAS HÚMEDAS
	APARCAMIENTO		FRONDOSAS
	PARQUE URBANO		PINAR
	MERENDERO		
	RESTOS NORIA		
	ÁREA CANINA		



liebre, y ratón de campo. También hay reptiles como la culebra de escalera y la bastarda.

Hay una gran diversidad de artrópodos, (insectos y arácnidos) Destaca la gran variedad de escarabajos y mariposas.



Entre las mariposas encontramos más de 20 especies, algunas de ellas protegidas. La mejor época para verlas volar es la primavera y el verano, en plena floración de las plantas silvestres. Las especies varían según la época, son más fáciles de ver cerca de las zonas húmedas.