

BOSQUE CONTINENTAL

Presentado el 24 de enero de 2024, con la asistencia del alcalde de Illescas: D. José Manuel Tofiño, el Director General de Continental Tires España, Groupe Cat, Plataforma Central Iberum y la EUCC de PCI.

Apostando por el cuidado del medioambiente

EL LUGAR



BOSQUE CONTINENTAL. Nuevo pulmón de PCI
Superficie aproximada: 55.000 m²

El Bosque Continental y las zonas verdes de la fase 6 siguen la línea tomada en el resto del Parque Periurbano Plataforma Central Iberum. El nuevo bosque se centrará en 3 acciones principales como son: la restauración ecológica de hábitats degradados, que a su vez favorezca el aumento y la conservación de la biodiversidad, con especial atención para las especies de flora y fauna más vulnerables, y la reducción de la huella de carbono, con la absorción de CO₂ con especies autóctonas.

A su vez, para estas nuevas zonas verdes, se propone reforzar la cantidad y densidad de las plantaciones arboladas y arbustivas de forma que se transforme en un nuevo pulmón verde para el municipio, con mayor capacidad para actuar como sumidero de carbono y depurador de los contaminantes del aire. Para ello Continental hará una contribución de 500 árboles y 1500 arbustivas, todas ellas autóctonas promoviendo áreas verdes de riego 0.

Todo ello integrando los usos compatibles para el ocio de los vecinos de Illescas, el esparcimiento de los empleados del propio polígono y la divulgación de valores ambientales con el Bosque como ejemplo de un espacio natural sostenible localizado en un área industrial.

RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE LOS HABITATS. Hábitats naturales potenciales y espacios arbolados de sombra



Comunidades de climatófilas potenciales del área



Pinar, sotobosque arbustivo y praderas



Árbol de sombra. Almeces



Matorrales esclerófilos y encinas



Albardinar



Fomento avifauna y quirópteros



BOSQUE CONTINENTAL. Contribución en números: 500 ARBOLES + 1550 ARBUSTIVAS

CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD. Promoción y seguimiento de fauna



Reptiles



Rapaces



Aves de hábitats cerealistas



Cogujada común



Pequeños mamíferos



Anfibios

REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO. Estimación de absorción de CO₂.

