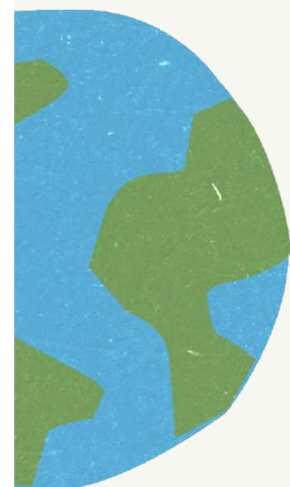
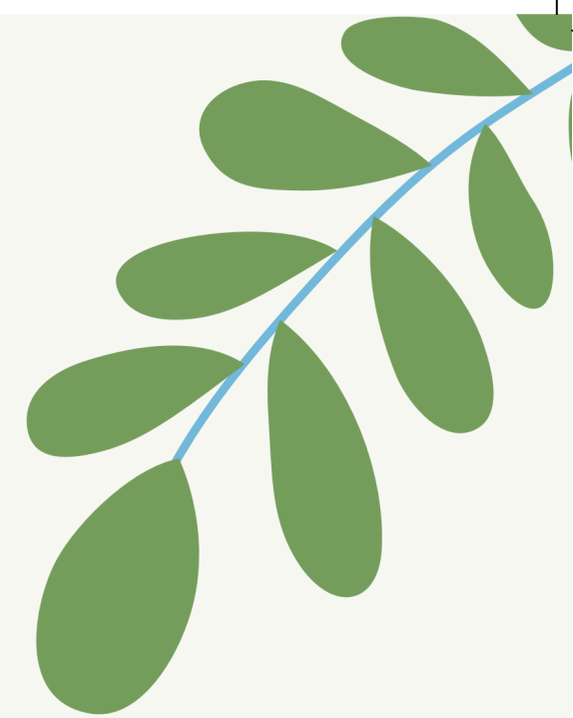


TALAMANCA VERDE COMPROMETIDOS CON LA BIODIVERSIDAD URBANA

PROYECTO DE MEJORA DE ZONAS VERDES, HÁBITATS Y
BIODIVERSIDAD DE TALAMANCA DE JARAMA (MADRID)

16.000 M²
RESTAURADOS

MÁS DE 200
ARBUSTOS
AUTÓCTONOS
PLANTADOS



60 ARBOLES
AUTÓCTONOS
PLANTADOS



CASI 3.000 M²
DE ZONAS PARA
POLINIZADORES



20 CAJAS NIDO, 7 CAJAS PARA
MURCIELAGOS, 6 HOTELES DE
INSECTOS Y MUCHO MÁS



UNA INICIATIVA DE:



Ayuntamiento de
Talamanca de Jarama

VISITA:

ECOMUSEO
Aula de Interpretación del Entorno



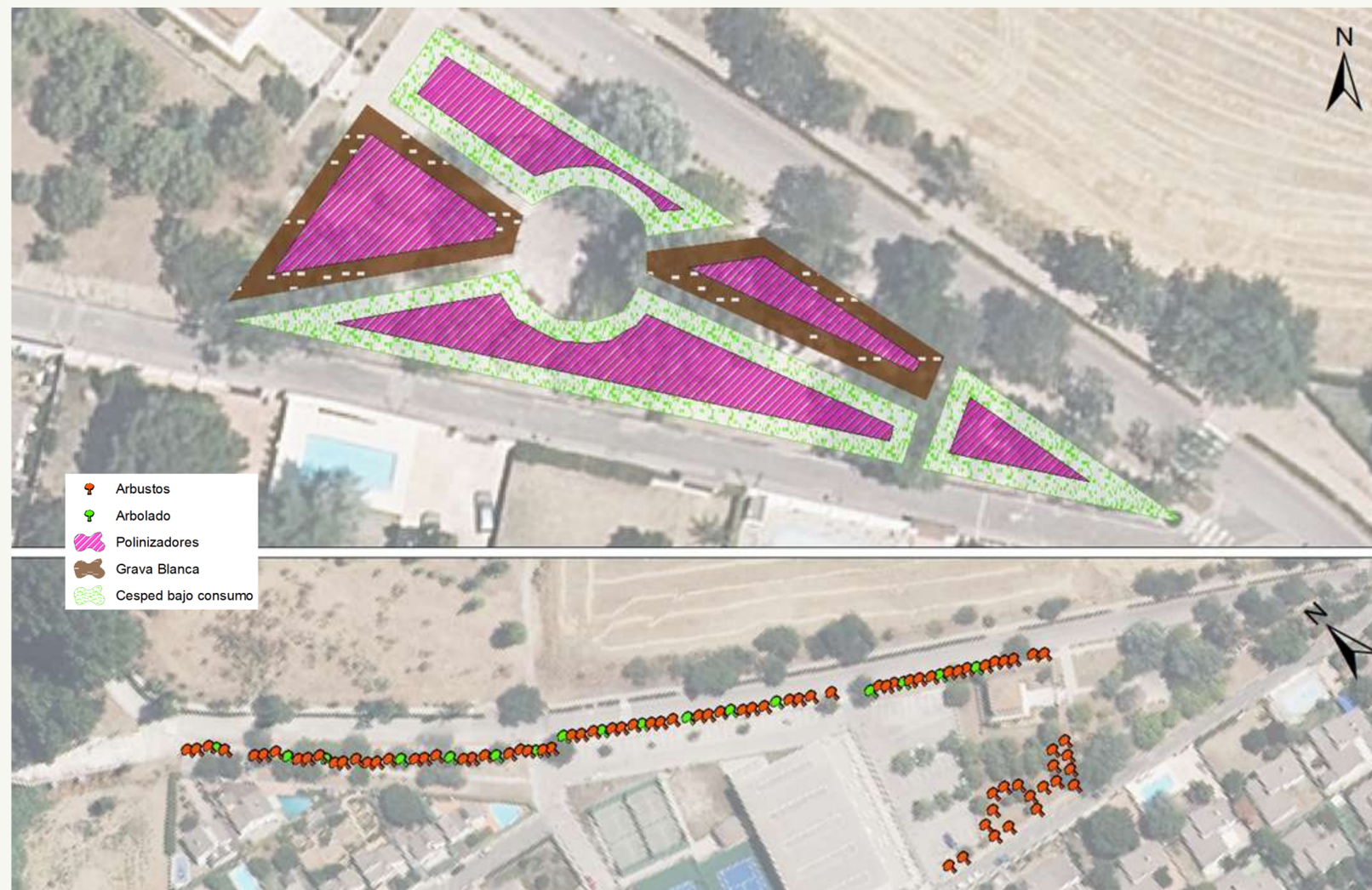
EJECUTADO POR:


GA MEDIOAMBIENTAL

PROYECTO DE MEJORA DE ZONAS VERDES, HÁBITATS Y BIODIVERSIDAD DE TALAMANCA DE JARAMA (MADRID)

ACTUACIONES REALIZADAS EN LA ERMITA

COMPROMETIDOS CON LA BIODIVERSIDAD URBANA



SE HA REALIZADO LA PLANTACIÓN DE 525 M² DE CESPED DE BAJO CONSUMO EN LA MODALIDAD DE TEPE, CON INSTALACIÓN DE RIEGO AUTOMÁTICA PARA MEJORAR LA EFICIENCIA DEL RIEGO.

SE HAN SEMBRADO UN TOTAL DE 560 M² DE PRADERA PARA POLINIZADORES CON UNA COMPOSICIÓN DE SEMILLAS DE MÁS DE 30 ESPECIES DISTINTAS DESTACANDO LOS GENEROS VICIA, LOTUS, CALENDULA Y TRIFOLIUM, ENTRE MUCHAS OTROS

SE HAN INSTALADO 5 CAJAS NIDO PARA PASERIFORMES, 2 HOTELES DE INSECTOS Y 3 CAJAS NIDO PARA MURCIELAGOS DE RIBERA

SE HA INSTALADO A MODO DECORATIVO UNA SUPERFICIE DE 250 M² DE GRAVA BLANCO SOBRE MALLADO DE PROTECCIÓN.

SE HA REALIZADO LA PLANTACIÓN DE UN TOTAL DE 17 ARBOLES DE 3 ESPECIES MEDITERRANEAS DISTINTAS (PINO PIÑONERO, ALMEZ Y NOGAL), JUNTO CON 79 ARBUSTOS DE 5 ESPECIES DISTINTAS (ROSA CANINA, LAVANDA, TOMILLO, SANTOLINA Y ROMERO).

UNA INICIATIVA DE:



**Ayuntamiento de
Talamanca de Jarama**

VISITA:

ECOMUSEO
Aula de Interpretación del Entorno



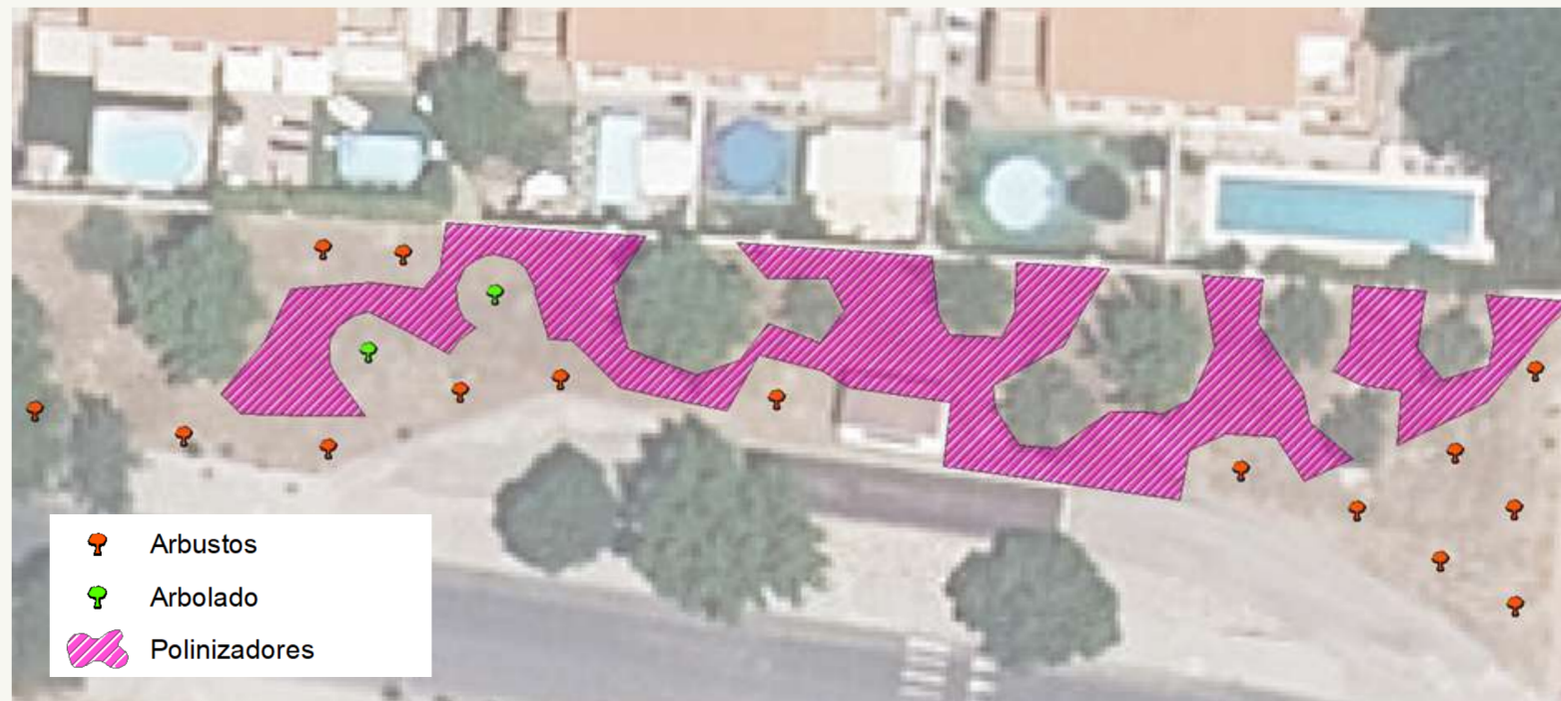
EJECUTADO POR:

GA MEDIOAMBIENTAL

PROYECTO DE MEJORA DE ZONAS VERDES, HÁBITATS Y BIODIVERSIDAD DE TALAMANCA DE JARAMA (MADRID)

ACTUACIONES REALIZADAS EN LA BASCULA

COMPROMETIDOS CON LA BIODIVERSIDAD URBANA



SE HAN INSTALADO 4 CAJAS NIDO PARA PASERIFORMES Y 2 CAJAS NIDO PARA MURCIELAGOS DE RIBERA

SE HAN SEMBRADO UN TOTAL DE 280 M2 DE PRADERA PARA POLINIZADORES CON UNA COMPOSICIÓN DE SEMILLAS DE MÁS DE 30 ESPECIES DISTINTAS DESTACANDO LOS GENEROS VICIA, LOTUS, CALENDULA Y TRIFOLIUM, ENTRE MUCHAS OTROS

SE HA REALIZADO LA PLANTACIÓN DE ESPECIES LEÑOSAS AUTÓCTONAS. SE HAN PLANTADO UN TOTAL DE 2 ARBOLES (NOGALES), JUNTO CON 19 ARBUSTOS DE 2 ESPECIES DISTINTAS (LAVANDA Y SANTOLINA).

 SABIAS QUE

LA SANTOLINA TIENE PROPIEDADES MEDICINALES MUY BENEFICIOSAS PARECIDAS AL DE LAS MARGARITAS, ADEMÁS ES UNA PLANTA ADAPTADA A CLIMAS SECOS Y ES DE GRAN INTERÉS PARA LOS POLINIZADORES.

UNA INICIATIVA DE:



**Ayuntamiento de
Talamanca de Jarama**

VISITA:

ECOMUSEO
Aula de Interpretación del Entorno

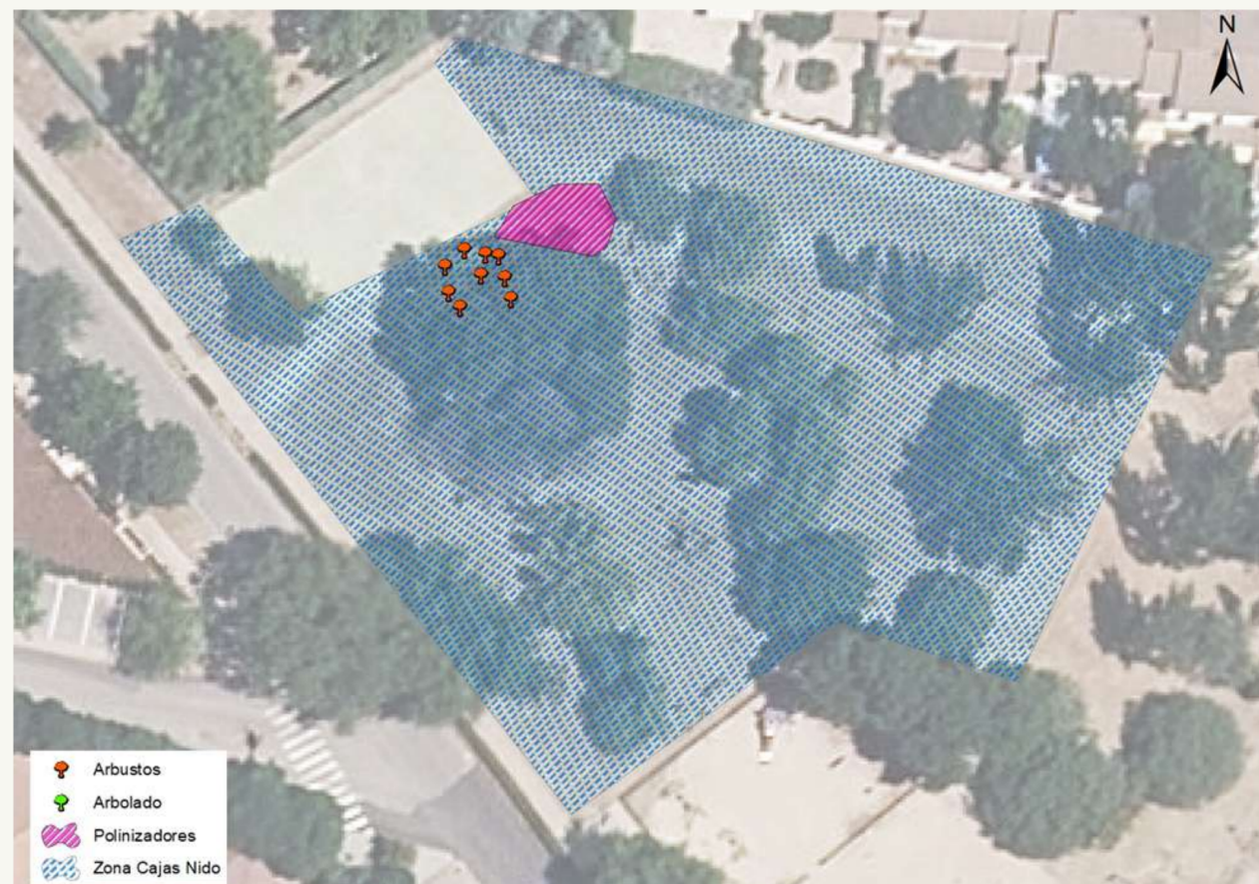


EJECUTADO POR:

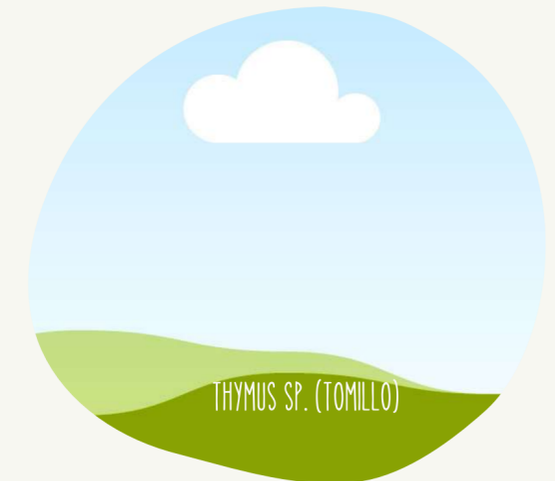

GA MEDIOAMBIENTAL

PROYECTO DE MEJORA DE ZONAS VERDES, HÁBITATS Y BIODIVERSIDAD DE TALAMANCA DE JARAMA (MADRID)

ACTUACIONES REALIZADAS ISLA DE BIODIVERSIDAD



COMPROMETIDOS CON LA BIODIVERSIDAD URBANA



SE HAN INSTALADO 10 CAJAS NIDO PARA PASERIFORMES Y 3 CAJAS NIDO PARA MURCIELAGOS DE RIBERA

SE HAN SEMBRADO UN TOTAL DE 40 M2 DE PRADERA PARA POLINIZADORES CON UNA COMPOSICIÓN DE SEMILLAS DE MÁS DE 30 ESPECIES DISTINTAS DESTACANDO LOS GENEROS VICIA, LOTUS, CALENDULA Y TRIFOLIUM, ENTRE MUCHAS OTROS

SE HA REALIZADO LA PLANTACIÓN DE ESPECIES LEÑOSAS AUTÓCTONAS. SE HAN PLANTADO UN TOTAL DE 2 ARBOLES (NOGALES), JUNTO CON 5 ARBUSTOS DE SANTOLINA Y 4 TOMILLOS



LA EVALUACIÓN IPBES DESTACÓ LA IMPORTANCIA DE LA ZOOPOLINIZACIÓN COMO SERVICIO ECOSISTÉMICO REGULADOR DE LA NATURALEZA DEL QUE DEPENDEN EL RENDIMIENTO O LA CALIDAD DE GRAN PARTE DE LOS CULTIVOS, Y QUE ES FUENTE DE MÚLTIPLES BENEFICIOS PARA LAS PERSONAS.

UNA INICIATIVA DE:



**Ayuntamiento de
Talamanca de Jarama**

VISITA:

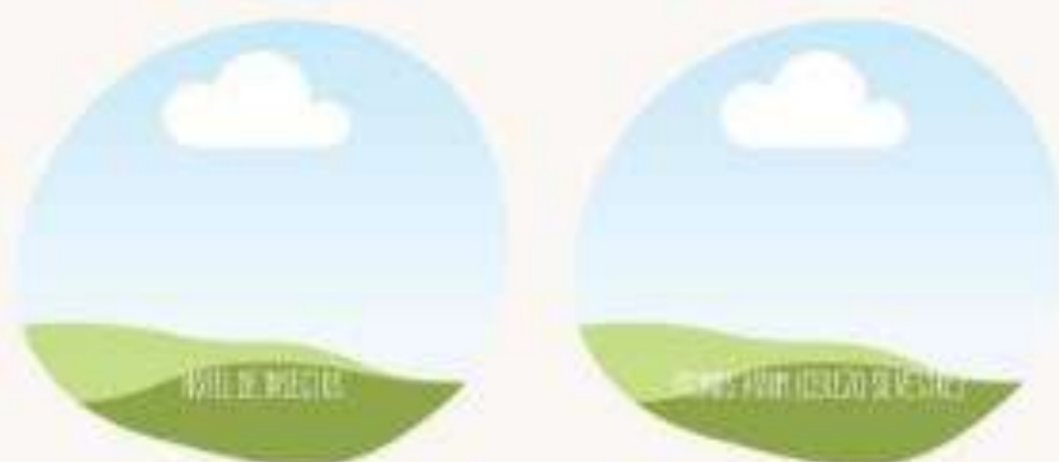


EJECUTADO POR:

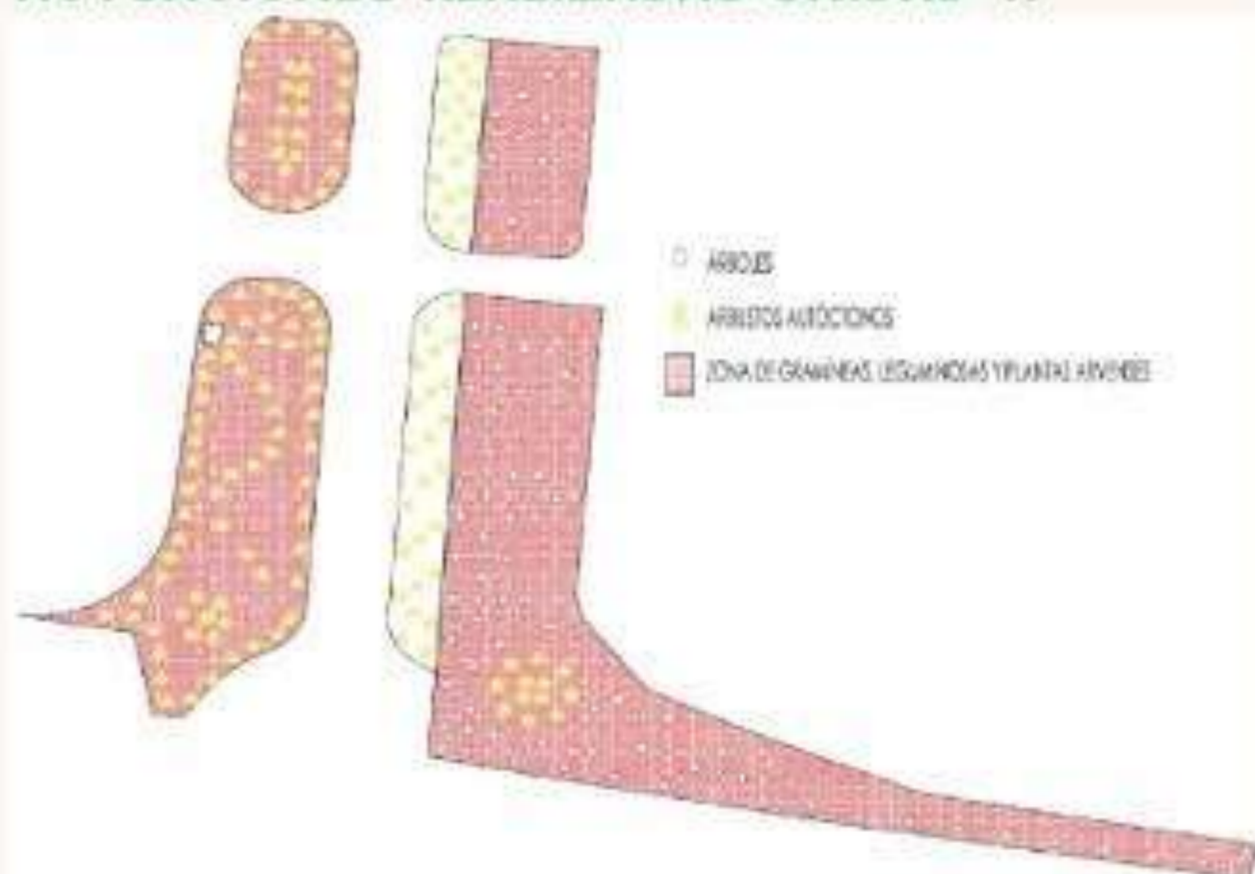


PROYECTO DE MEJORA DE ZONAS VERDES, HÁBITATS Y BIODIVERSIDAD DE TALAMANCA DE JARAMA (MADRID)

COMPROMETIDOS CON LA BIODIVERSIDAD URBANA



ACTUACIONES REALIZADAS UNIDAD 17



SE HAN INSTALADO 4 HOTELES INSECTOS EN ZONAS ESTRATÉGICAS Y DE SOMBRA

SE HAN SEMBRADO UN TOTAL DE 2.000 M² DE PRADERA PARA POLINIZADORES CON UNA COMPOSICIÓN DE SEMILLAS DE MÁS DE 30 ESPECIES DISTINTAS DESTACANDO LOS GENEROS VICIA, LOTUS, CALENDULA Y TRIFOLIUM, ENTRE MUCHAS OTROS

SE HA REALIZADO LA PLANTACIÓN DE ESPECIES LEÑOSAS AUTÓCTONAS. SE HAN PLANTADO UN TOTAL DE 41 ARBOLES DE 6 ESPECIES DISTINTAS (NOGALES, ALMENDROS, CEREZOS, MANZANOS, ALMECES Y PINOS). JUNTO CON 89 ARBUSTOS DE 6 ESPECIES AUTÓCTONAS DISTINAS (TOMILLOS, LAVANDAS, JARAS, SANTOLINAS, ROSAS Y ROMEROS).



SABÍAS QUE

SEGÚN LA ORGANIZACIÓN ECOLÓGICA GREENPEACE, EL 40% DE LOS INSECTOS POLINIZADORES SE ENCUENTRA EN PELIGRO DE EXTINCIÓN, SOBRE TODO ABEJAS Y MARIPOSAS, Y EN EUROPA MÁS DEL 40% DE LAS POBLACIONES DE ABEJAS HA DISMINUIDO. LOS HOTELES DE INSECTOS FAVORECEN LA PRESENCIA DE TODOS ELLOS

UNA INICIATIVA DE:



Ayuntamiento de
Talamanca de Jarama

VISITA:

ECOMUSEO

Aula de Interpretación del Entorno



EJECUTADO POR:



GA MEDIOAMBIENTAL