

Nº FICHA	46	META	15.3
-----------------	----	-------------	------

OUTPUT

Indicador	Urban Greeness (%)		
Descripción	Proporción de la superficie dedicada a zonas verdes (incluyendo zonas verdes urbanas y superficies boscosas independientemente de su extensión) respecto al total de la superficie del área de estudio.		
Tipo	SIG	Origen	Manual para la elaboración de VLR (JRC)

Origen de datos

Madrid Nuevo Norte	Zonas verdes	BIM	SI
	Combinación en una sola capa GIS de los archivos: <ul style="list-style-type: none"> • MODIFICACIÓN PUNTUAL DEL PGOUM DE 1997 En Los Ámbitos De Planeamiento: APE 08.03 "Prolongación De La Castellana" Y APE 05.27 "Colonia Campamento" Para La Definición De Las Determinaciones Y Parámetros De Ordenación De La Operación Urbanística "Madrid Nuevo Norte". V. DOCUMENTACIÓN DE ORDENACIÓN PORMENORIZADA Anexo 5. Estudio de las redes dotacionales existentes en el entorno y propuestas. • MNN_AD.GDB 		

Comparación	Zonas verdes y bosques de Madrid
	<ul style="list-style-type: none"> • Urban Atlas 2018 (https://land.copernicus.eu/local/urban-atlas)

Método de cálculo

La zona de influencia se obtiene con la herramienta buffer, como se ha mencionado en el apartado "Metodología para el cálculo de indicadores de accesibilidad".
 Obtención de las zonas verdes y bosques dentro de la zona de influencia con las herramientas selección por atributos y extraer por localización.
 El indicador se obtiene dividiendo la superficie verde total (m2) entre la superficie correspondiente al área de estudio (m2)

OUTCOME

Indicador	Unidad	Fuente
Tierra Abandonada	m2/hab	-
Proporción de superficie forestal sujeta a instrumentos de gestión sostenible	%	-