

PROCESO PARTICIPATIVO EN BILBAO PARA LA RENATURALIZACIÓN DEL BARRIO DE TORREURIZAR

Posted on 21/03/2025 by Naider

Category: [Noticia](#)

Tags: [Bilbao](#), [Estrategia de Infraestructura Verde](#), [Urbanismo sostenible y eco-ciudad](#)

En el marco de la [asistencia técnica](#) que prestamos a la [Dirección de Sostenibilidad del Ayuntamiento de Bilbao](#), desde Naider hemos participado en el proceso participativo para la renaturalización del barrio de Torreurizar.

Este 20 de marzo tuvo lugar una jornada con las vecinas del barrio, centrada en la transformación del espacio público del área en la que interviene la sociedad pública municipal [Bilbao Etxebizitzak](#). Este proceso ha sido coordinado conjuntamente por la Dirección de Sostenibilidad y Bilbao Etxebizitzak.

Con la colaboración de [LurStudio](#), tuvimos la oportunidad de presentar a las vecinas el trabajo realizado en la medición de distintos parámetros ambientales e indicadores de infraestructura verde en el ámbito de Torreurizar.

Este proyecto servirá como experiencia piloto para el Ayuntamiento, ya que permitirá testar y ajustar la herramienta desarrollada por Naider en el marco de la redacción de la Estrategia de Infraestructura Verde de la villa. Dicha herramienta establece criterios de intervención basados en el análisis de diversos parámetros climáticos y ambientales susceptibles de mejora mediante la incorporación de infraestructura verde en el espacio público.

Las personas participantes rellenaron diferentes paneles determinando su grado de ambición en la renaturalización con el objetivo de luchar contra problemáticas como las olas de calor o las inundaciones y para mejorar la biodiversidad y la salud ambiental del vecindario. Estos paneles seguirán disponibles en la [Opengela de Torreurizar](#) hasta finales de mes para que el resto de las habitantes del barrio participen. Después extraeremos las conclusiones para optimizar la herramienta y extender este modelo al resto de intervenciones urbanas.



Bilbao ESTRATEGIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUCTURA VERDE
TORRE URIZAR: APLICACIÓN EN EL PROYECTO DE RENATURALIZACIÓN Y REURBANIZACIÓN

OBJETIVO
MEJORAR LA BIODIVERSIDAD

UNIDAD
Diversidad de zonas verdes.
% de zonas verdes con Páramo de zonas verdes, arboledas, matorrales, etc.

INDICADOR
% de zonas verdes con Páramo de zonas verdes, arboledas, matorrales, etc.

AÑO	2014	2015	2016	2017
INDICADOR	100%	100%	100%	100%

PROYECTO
TORRE URIZAR

DESCRIPCIÓN
El proyecto de Torre Urizar se trata de un proyecto de reurbanización y reurbanización que incluye la creación de zonas verdes, la mejora de la infraestructura verde y la creación de espacios públicos.

Bilbao ESTRATEGIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUCTURA VERDE
TORRE URIZAR: APLICACIÓN EN EL PROYECTO DE RENATURALIZACIÓN Y REURBANIZACIÓN

OBJETIVO
MEJORAR LA BIODIVERSIDAD

UNIDAD
Diversidad de zonas verdes.
% de zonas verdes con Páramo de zonas verdes, arboledas, matorrales, etc.

INDICADOR
% de zonas verdes con Páramo de zonas verdes, arboledas, matorrales, etc.

AÑO	2014	2015	2016	2017
INDICADOR	100%	100%	100%	100%

PROYECTO
TORRE URIZAR

DESCRIPCIÓN
El proyecto de Torre Urizar se trata de un proyecto de reurbanización y reurbanización que incluye la creación de zonas verdes, la mejora de la infraestructura verde y la creación de espacios públicos.

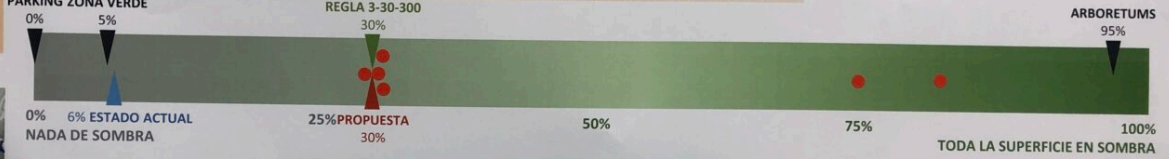


OBJETIVO
REDUCIR LAS OLAS DE CALOR



CRITERIO Superficie de sombreado vegetal.

INDICADOR % promedio de superficie de la zona de actuación en sombra a mediodía de verano.

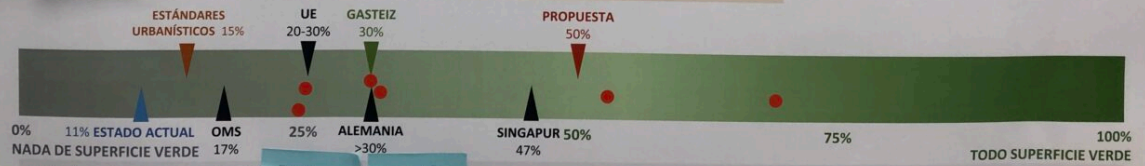


¿Dónde y cómo lo propondrías?

- EN EL CENTRO DE LAS PLANTAS
- Vayas por un lugar que sea cómodo - recomendar desde el inicio de las actuaciones a los propietarios
- Arboles lejos de las fachadas (por el viento)
- Hojas verticales para sombra en verano y en invierno, etc.
- No por árboles que crezcan por la fachada o que crezcan desde el suelo (más a la sombra)

CRITERIO Superficie verde.

INDICADOR % de superficie verde del total de la actuación.



¿Dónde y cómo lo propondrías?

- EN EL ENTORNO DE LAS ÁREAS
- EN LAS ESQUINAS

