

PARTICIPATORY PROCESS IN BILBAO FOR THE REGENERATION OF THE TORREURIZAR NEIGHBOURHOOD

Posted on 21/03/2025 by Naider

Category: [News](#)

Tags: [Bilbao](#), [Green Infrastructure Strategy](#), [Sustainable Urbanism and Eco-City](#)

As part of the [technical assistance](#) we provide to the [Sustainability Department of Bilbao City Council](#), Naider has participated in the participatory process for the renaturalisation of the Torreurizar neighbourhood.

On the 20th of March, a workshop was held with the residents of the neighbourhood, focusing on the transformation of the public space of the area in which the municipal company [Bilbao Etxebizitzak](#) is intervening. This process was coordinated jointly by the Sustainability Department and Bilbao Etxebizitzak.

With the collaboration of [LurStudio](#), we had the opportunity to present to the neighbours the work done on the measurement of different environmental parameters and green infrastructure indicators in the area of Torreurizar.

This project will serve as a pilot experience for the City Council, as it will allow to test and adjust the tool developed by Naider in the framework of the drafting of the Green Infrastructure Strategy of the town. This tool establishes intervention criteria based on the analysis of various climatic and environmental parameters that can be improved through the incorporation of green infrastructure in public spaces.

Participants filled in different panels to define their level of ambition in terms of renaturation to combat problems such as heatwaves or flooding, and to improve the biodiversity and environmental health of the neighbourhood. These panels will be available at [Opengela Torreurizar](#) until the end of the month so that the rest of the neighbourhood can take part. We will then draw conclusions to optimise the tool and extend this model to other urban interventions.



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.

2014	2015	2016	2017	2018
10%	15%	20%	25%	30%

PROYECTOS
Páramo de zonas verdes, arboledas, matorrales, etc.

PROYECTOS
Páramo de zonas verdes, arboledas, matorrales, etc.

PROYECTOS
Páramo de zonas verdes, arboledas, matorrales, etc.

PROYECTOS
Páramo de zonas verdes, arboledas, matorrales, etc.

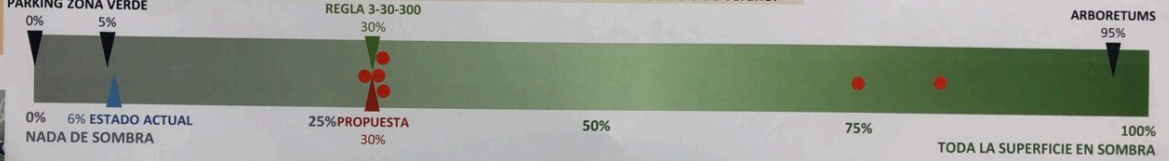


OBJETIVO
REDUCIR LAS OLAS DE CALOR



CRITERIO Superficie de sombreado vegetal.

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

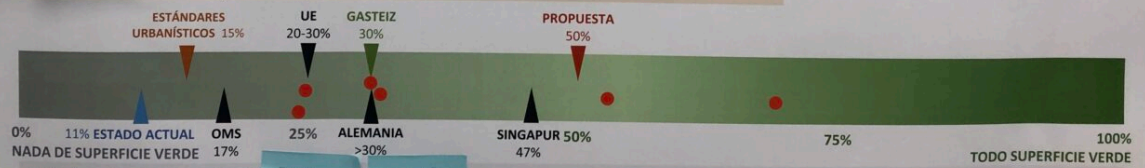


¿Dónde y cómo lo propondrías?

- Vayas por un lugar que sea cómodo y cómodo, desde los edificios a los parques.
- Arboles altos de las fachadas (por el viento).
- Hojas verdes para sombra en edificios y en parques, etc.
- No por árboles que crezcan por la calle o que sean muy altos.

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

