

NATURE-BASED SOLUTIONS TO TRANSFORM THE NERBIOI-IBAIZABAL REGION

Posted on 29/09/2025 by Naider

Category: [News](#)

Tags: [Nature based Solutions](#), [NbS](#)

At the September session of the Sustainability Commission of the Nerbioi-Ibaizabal Commonwealth, we presented to the nine municipalities the results of a pioneering project to foster the use of **Nature-Based Solutions (NBS)** across the territory. Over recent months, we have worked alongside local technical and political teams to build a shared map of opportunities, a prioritisation methodology, and a portfolio of concrete actions tailored to each municipal reality.

The process unfolded in six successive phases, ranging from the territorial and ecological diagnosis of the region to the final formulation of demonstrative projects. Using a multi-criteria analysis tool –designed to assess climate impact, technical feasibility, social benefits and cost– we supported the prioritisation of the most strategic interventions for each municipality.

Each municipality now has a set of action sheets proposing interventions such as the renaturalisation of urban spaces, the re-vegetation of degraded areas, the creation of green roofs and façades, the ecological restoration of riverbanks, or sustainable forest management. These proposals are aimed at improving climate resilience and the quality of life in neighbourhoods in a tangible way.



Nerbioi Ibaizabal marikomunitario

Fomento de la utilización de soluciones basadas en la naturaleza en la comarca Nerbioi-Ibaizabal

RESULTADOS DEL PROYECTO

FASE V
PROYECTOS

7. PORTFOLIO DE PROYECTOS CONCRETOS DE SBN

Fomento de la utilización de soluciones basadas en la naturaleza en la comarca Nerbioi-Ibaizabal

Nerbioi Ibaizabal marikomunitario

naider NAUTIKO ERAGILEKIN

Proyectos de impulso de las NBS en los municipios de Nerbioi-Ibaizabal

Fomento de la utilización de soluciones basadas en la naturaleza en la comarca Nerbioi-Ibaizabal

USO FRONTAL	AGRICULTURA	ESPERADO	ORGANO
<ul style="list-style-type: none"> Restauración de zonas degradadas por incendios forestales Restauración de zonas degradadas por minería Restauración de zonas degradadas por agricultura Restauración de zonas degradadas por urbanización Restauración de zonas degradadas por infraestructuras 	<ul style="list-style-type: none"> Restauración de zonas degradadas por agricultura Restauración de zonas degradadas por ganadería Restauración de zonas degradadas por silvicultura Restauración de zonas degradadas por ganadería extensiva Restauración de zonas degradadas por silvicultura sostenible 	<ul style="list-style-type: none"> Restauración de zonas degradadas por agricultura Restauración de zonas degradadas por ganadería Restauración de zonas degradadas por silvicultura Restauración de zonas degradadas por ganadería extensiva Restauración de zonas degradadas por silvicultura sostenible 	<ul style="list-style-type: none"> Restauración de zonas degradadas por agricultura Restauración de zonas degradadas por ganadería Restauración de zonas degradadas por silvicultura Restauración de zonas degradadas por ganadería extensiva Restauración de zonas degradadas por silvicultura sostenible
URBANA	AGRICULTURA 2020	ARCAICO	ZINBO
<ul style="list-style-type: none"> Restauración de zonas degradadas por urbanización Restauración de zonas degradadas por infraestructuras Restauración de zonas degradadas por minería Restauración de zonas degradadas por agricultura Restauración de zonas degradadas por ganadería 	<ul style="list-style-type: none"> Restauración de zonas degradadas por agricultura Restauración de zonas degradadas por ganadería Restauración de zonas degradadas por silvicultura Restauración de zonas degradadas por ganadería extensiva Restauración de zonas degradadas por silvicultura sostenible 	<ul style="list-style-type: none"> Restauración de zonas degradadas por agricultura Restauración de zonas degradadas por ganadería Restauración de zonas degradadas por silvicultura Restauración de zonas degradadas por ganadería extensiva Restauración de zonas degradadas por silvicultura sostenible 	<ul style="list-style-type: none"> Restauración de zonas degradadas por agricultura Restauración de zonas degradadas por ganadería Restauración de zonas degradadas por silvicultura Restauración de zonas degradadas por ganadería extensiva Restauración de zonas degradadas por silvicultura sostenible

Cada Municipio cuenta con **fichas de actuación** con la información de los proyectos demostrativos seleccionados. Además, podrán ver los **proyectos de otros municipios** que les sirvan de inspiración.

PARQUE DE LA BIODIVERSIDAD DE BIELANDA

PARQUE DE LA BIODIVERSIDAD DE IBERLANDA

naider

In addition, the project included specific training for municipal staff, a GIS viewer with detailed mapping of the natural environment, and ongoing support in decision-making. This combination of diagnosis, capacity-building and planning enables the Commonwealth to take a decisive step towards a climate-ambitious, cohesive, and nature-based regional strategy.

At Naider, we are proud to have supported this process, which reinforces the role of nature as a key ally in local climate action.

