



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



EQUIPO REDACTOR

Coordinación (UA y DPA)

Joaquín Melgarejo Moreno

Director IUACA-UA. Director de la Cátedra del Agua

Miguel Fernández Mejuto

Jefe Tecnologías del Agua. Área de Ciclo Hídrico. DPA

Cartografía y estudio urbanístico (UA)

Pablo Martí Ciriquián

*Catedrático del Área de Urbanística
y Ordenación del Territorio de la UA*

Álvaro Bernabeu Bautista

Doctorando en Arquitectura de la UA

Estudio del paisaje y actuaciones de renaturalización (Colibérica y Dasotec)

Juan Manuel Borrajo Millán

Director Gerente en Dasotec Soluciones de Ingeniería

Miguel Agulló Velasco

Director de Colibérica Ingeniería Ornamental

Diseño y desarrollo de propuestas (West8)

Adriaan Geuze. *Director de Diseño*

Álvaro Novás. *Arquitecto y Project Manager*

Beatriz Martínez. *Arquitecta y Diseñadora de Paisaje*

Juan Figueroa. *Arquitecto*

Sofía Charro. *Urbanista y paisajista*

Aditya Rao. *Arquitecto urbanista*

Análisis de alternativas

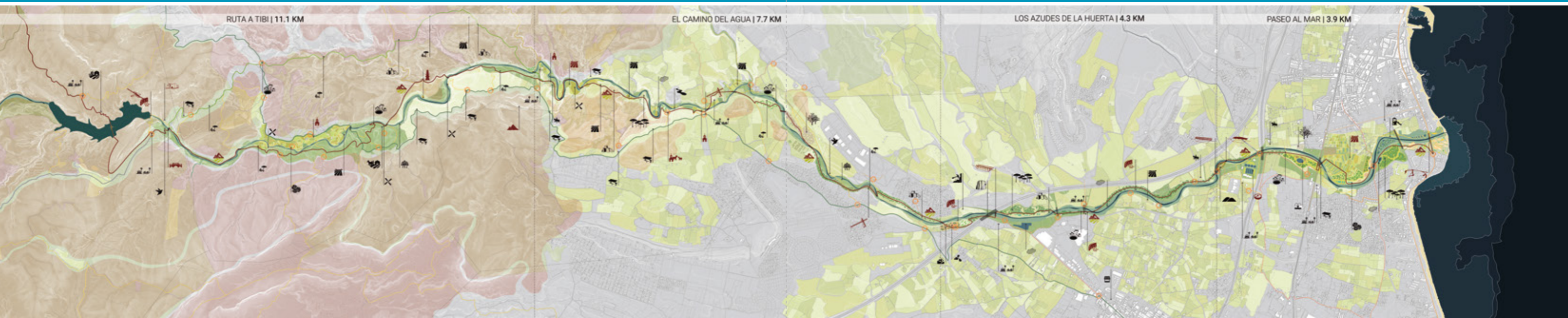
Rebeca Palencia Rocamora. *Consultora*



El Corredor VERDE Del río Monnegre



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



El Corredor Verde del Río Monnegre es una propuesta de recuperación ambiental y paisajística del río y su entorno, convirtiendo el cauce en un eje de movilidad sostenible en la comarca de l'Alacantí

El trazado del río sobre el que se pretende actuar, unos 20 km en longitud y unas 200 ha de terreno, discurre por seis de los municipios de la comarca, comenzando el recorrido en el municipio de Tibi, y siguiendo hacia aguas abajo por Jijona, Alicante (partida de Monnegre), Mutxamel, Sant Joan d'Alacant y El Campello.

Esta transformación supondría generar un nuevo atractivo turístico, a la vez que ecológico, de ocio y educativo, que serviría de elemento tractor de la recuperación económica, fortaleciendo los atractivos de la Costa Blanca, también hacia sus áreas interiores con paisajes de montaña.

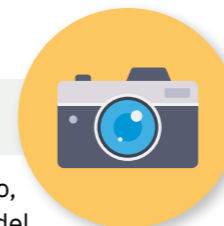
La iniciativa pretende actuar sobre el cauce del Monnegre, partiendo de un hito arquitectónico, como es la presa de Tibi, hasta la desembocadura del río, en El Campello, conectándolo por carriles bici y senderos arbolados, que recorren manantiales, cárcavas, azudes, molinos, ermitas, acequias y huertas. Y con un hilo conductor: el agua.

Estos objetivos se alinean totalmente con los Objetivos del Desarrollo Sostenible y las políticas de la UE, especialmente en el sentido del Pacto Verde (Green Deal) de generar economía sostenible y territorios inteligentes.



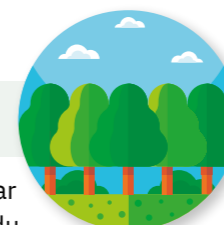
Claves del anteproyecto

A. INNOVACIÓN TURÍSTICA



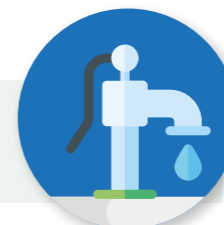
Un hito en el desarrollo del territorio, contribuyendo a desplazar el eje del turismo de la costa hacia el interior, de forma inteligente y sostenible, y atrayendo un turismo de calidad, que valora la oferta ambiental, deportiva, cultural, etc.

B. MEJORA AMBIENTAL



Una oportunidad de reforestar, restaurar la vegetación de ribera autóctona y reducir la presencia de especies invasoras, que tienen menor valor y disminuyen la biodiversidad, favoreciendo asimismo la fauna autóctona.

C. RECUPERACIÓN DE PATRIMONIO HIDROLÓGICO MATERIAL E INMATERIAL



Rescatando el patrimonio relacionado con el agua y la historia de la Huerta alicantina. Un relato secular del viaje del agua desde los altos del Monnegre hasta la Huerta.

D. MEJORA DE LA CALIDAD DE VIDA DE LOS CIUDADANOS



Poniendo en valor espacios degradados y creando espacios públicos arbolados, aumentando la oferta de ocio, naturaleza y cultura. Un beneficio para la población local, que cada vez más valora y utiliza estos recursos.

E. GENERACIÓN DE ESPACIOS DE MOVILIDAD SOSTENIBLE



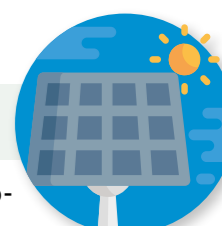
Conectando la comarca a través de sendas peatonales y carriles bici.

F. OPORTUNIDADES EDUCATIVAS Y FORMATIVAS



Educando en la cultura del uso responsable e integral de los recursos hídricos y las tecnologías de aprovechamiento del agua desde la época romana hasta la actualidad, gracias a infraestructuras seculares o a las más modernas plantas de tratamiento.

G. UTILIZACIÓN DE ENERGÍAS SOSTENIBLES



Con bombes solares para las elevaciones de las aguas regeneradas.