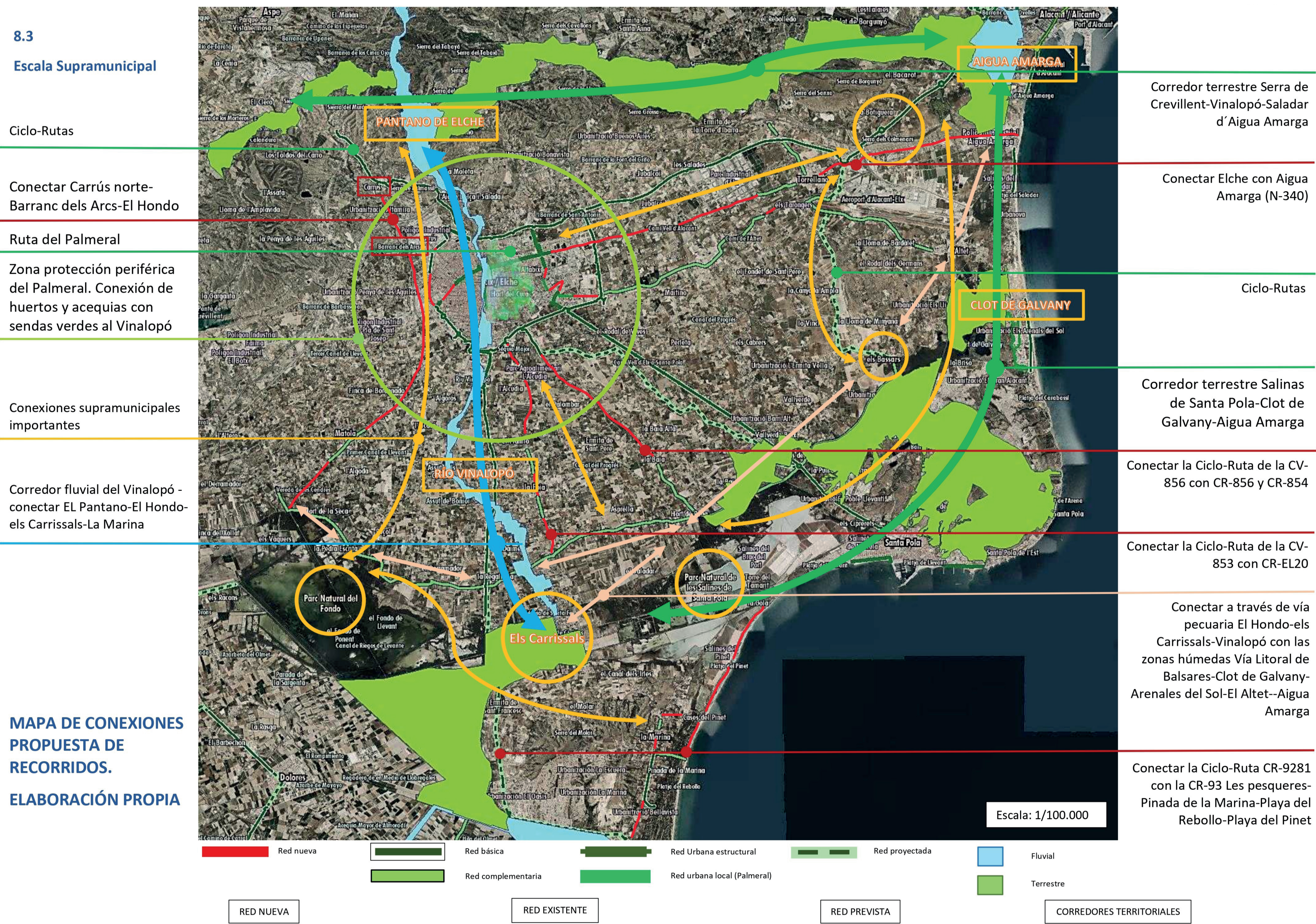


PROGRAMA DE PAISAJE RED VERDE Y AZUL DE ELCHE



RECORRIDO ITINERARIO RUTA DEL PALMERAL Y SU CONEXIÓN CON EL RÍO VINALOPÓ / Propuesta elaboración propia sobre plano de ordenación O.11 Red de caminos entre huertos del Plan Especial de Protección del Palmeral. S.T. Arquitectura y Patrimonio Cultural, Ayto. Elche. Sección boceto caminos elaboración propia. Fotos: Roberto Duato Veyrat.



INTRODUCCIÓN

El presente Programa de Paisaje se redacta por encargo de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje de la Generalitat Valenciana en el marco de la **Infraestructura Verde del Territorio**, definido como sistema territorial que incluye los espacios con valores ambientales, paisajísticos y patrimoniales, así como sus conexiones, que resulten necesarios para mantener los procesos ecológicos básicos del territorio, a fin de mejorar la calidad de vida de los ciudadanos y orientar los futuros desarrollos urbanos y territoriales.

Programa de Paisaje incluido en los presupuestos participativos de la Comunidad Valenciana 2022.

Los **Programas de Paisaje** concretan las actuaciones necesarias para garantizar la preservación, mejora, y puesta en valor de paisajes que requieren actuaciones específicas e integradas. Su contenido se especifica en el **Anexo III** del TRLOTUP.

El ámbito en el que se va a desarrollar el programa, en este caso el espacio denominado **Red Verde y Azul de Elche** en dos escalas:

1. Local: El Palmeral Histórico, sus huertos anexos y los barrios próximos con el fin de conectarlos entre ellos y con los corredores territoriales.

2. Supramunicipal y municipal, la conexión de los espacios naturales ilicitanos del **Parque Natural del Fondo**, **els Carrissals** y el **Parque Natural de la Salinas de Santa Pola-Clot de Galvany-Aigua Amarga**.

Su unión con las propuestas del Programa de Paisaje de Vía Litoral, la zona de Carrús Norte y el Barranco de los Arcos y su relación con el corredor fluvial del Vinalopó.

OBJETIVOS

- Misión climática: mitigación y adaptación al cambio climático.
- Incremento de la infraestructura verde.
- Promoción de la biodiversidad urbana.
- La eficiencia energética.
- La movilidad sostenible.
- La recuperación del espacio público.
- La alimentación sostenible vinculada a los huertos del palmeral.
- La gestión y calidad del aire y del agua.
- La gestión de los residuos.
- La eco innovación.
- El buen uso del suelo.
- La buena gobernanza verde y sostenible.

RESULTADOS ESPERADOS

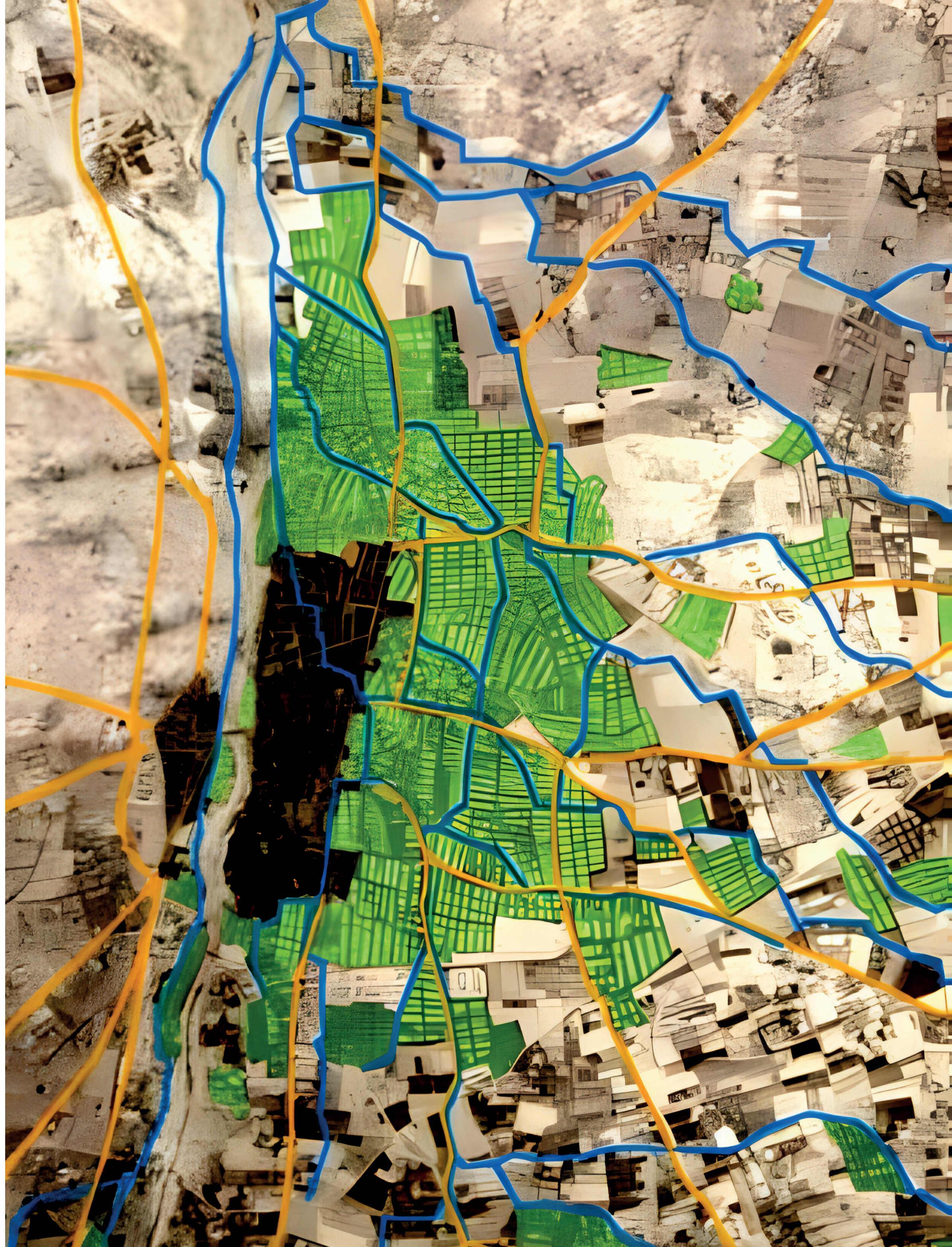
- 1. La Senda del Palmeral.** conecta los huertos del Palmeral Histórico entre sí y con los huertos del campo con un interés histórico y medioambiental de La Alcudia y el hort de la Seca.
- 2. El Anillo Verde.** cinturón verde periférico de la ciudad.
- 3. Las Sendas Urbanas.** La conexión de los diferentes barrios con el anillo verde y con el Palmeral.
- 4. Los Senderos Ecológicos.** La realización de corredores ecológicos entre las zonas húmedas y la ciudad para recorrerse a pie o en bicicleta. Los corredores ecológicos estarían unidos al palmeral por el PR-439, el valle trenzado y el cinturón verde periférico. Estarían realizados de una forma rústica, natural y funcional con materiales sencillos, eficientes y de fácil mantenimiento, con una vegetación adaptada a las condiciones climáticas locales y al paisaje, con un mantenimiento y gestión sostenible, favoreciendo la participación en su mantenimiento, con una señalética adecuada, red de itinerarios y áreas de estancia y descanso.

PROGRAMA DE PAISAJE RED VERDE Y AZUL DE ELCHE

HORT DELS PONTOS

Recuperación de la actividad agrícola y de pastoreo en los huertos situados en el corazón del Palmeral Histórico de la Ciudad de Elche, como el hort dels Pontos, hort de Sempere, hort del Sol, hort de la Rogeta y hort de les Almasseres.

Es la antigua casa del huerto, de patrimonio municipal. La casa es del año 1900 y tiene una superficie construida de 418 m². Esta casa se está restaurando actualmente.



Se debería dar la utilidad que históricamente tenía como **casa del agricultor**, mostrando cómo era la vida y el uso de estos huertos.

Poner en valor integral y operativo el conjunto hidrológico que permite el abastecimiento de agua, dando sentido así, a la unidad paisajística del espacio phoenícola.

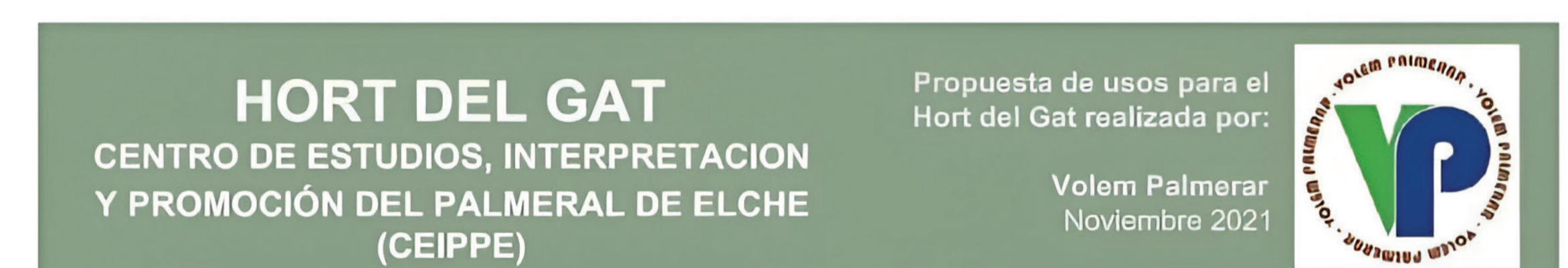
Recuperar el sistema de riego tradicional y por consiguiente recuperar el trazado de las acequias, actualmente entubadas o semienterradas, es necesario realizar estudios y un Plan rector de uso y gestión sostenible de la red hidráulica tradicional del Palmeral, sin la cual no podría recuperarse el uso agrícola de los huertos, modernizando su infraestructura.



HORT DEL GAT

CENTRO DE ESTUDIOS, INTERPRETACIÓN Y PROMOCIÓN DEL PALMERAL DE ELCHE- CEIPPE

Es el tercer mayor huerto del Palmeral histórico (59.651m²), de los incluidos en la delimitación UNESCO y donde se ubicaba la antigua estación Phoenix. Actualmente en restauración, se propone que sea el Centro de Recepción de Visitantes del Palmeral, aloje a sus entes de gestión, de mantenimiento y de vigilancia y se dedique a actividades de investigación, de formación y de promoción del Palmeral.

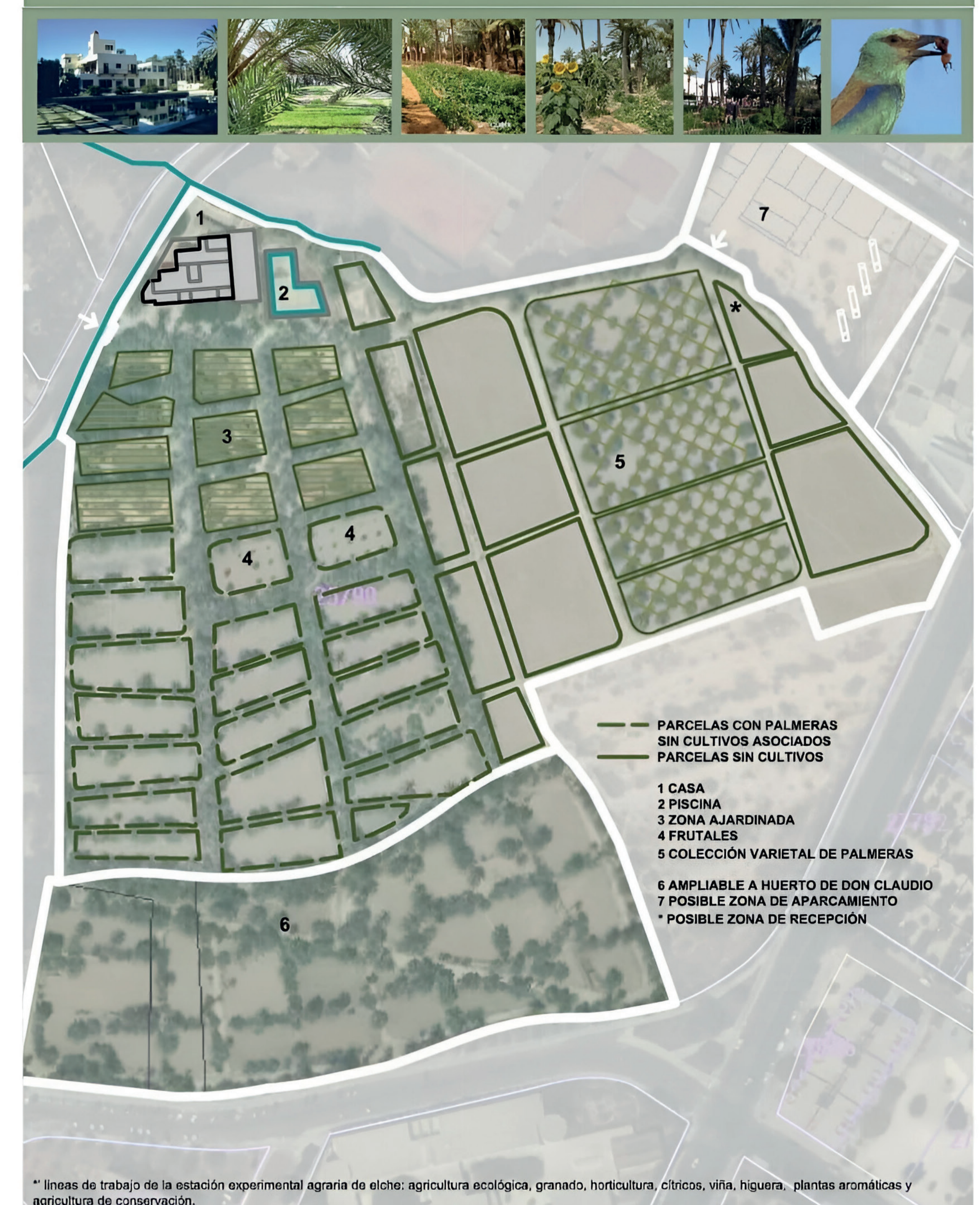


USO DE LA ANTIGUA ESTACIÓN PHOENIX

- Estudio del sistema de regadío. Gestión del agua del palmeral.
- Recuperación del sistema tradicional y captación.
- Tipos de cultivos idóneos.
- Vegetación complementaria arvense y ruderal.
- Biodiversidad.
- Autoconsumo eléctrico de cada huerto.
- Gestión y optimización de recursos.
- Estudio de la calidad del producto final.
- Colaboración con la Estación Experimental Agraria de Elche

PROGRAMA AMBIENTAL

- Recuperación de jardines existentes.
- Cultivos de palmeras existentes.
- Reconversión de la piscina en balsa / piscina natural para riego.
- Cultivos de huertos.
- Cultivo de frutales y aromáticas.
- Cultivos ecosostenibles para uso público.
- Parcelas para autoconsumo.
- Invernaderos.
- Apicultura
- Compostaje y acolchado.
- Cajas de nidificación para aves y murciélagos.



PROGRAMA DE PAISAJE RED VERDE Y AZUL DE ELCHE

EL RIO VINALOPÓ

El programa propone su renaturalización como elemento medioambiental y paisajístico

- Mejora ambiental y paisajística.
- Recuperación de la función ecológica del cauce.
- Generación de espacios de movilidad sostenible.
- Utilización de energías sostenibles.
- Integración y continuidad ambiental y paisajística con el palmeral, los ecosistemas naturales y el pantano.
- Oportunidades sociales, educativas y formativas.
- Aumento de la infraestructura verde.
- Innovación turística.

ACTUACIONES

- Demolición de la solera del cauce.
- Control y erradicación de especies exóticas.
- Limpieza de residuos en el cauce y su entorno.
- Revegetación con planta autóctona.
- Creación de senderos peatonales y ciclistas.
- Implantaciones de cajas de anidamiento para aves.
- Actuaciones para la interpretación ambiental (paneles).



BENEFICIOS DEL PROGRAMA

Las actuaciones descritas en el Programa de Paisaje son una oportunidad necesaria para presentar la **Ciudad de Elche** como garante de actuaciones **verdes y sostenibles**.

Elche en su totalidad es **una oportunidad en potencia**.

El **Palmeral histórico**, la **red de acequias y huertos**, la **renaturalización del Río Vinalopó** y la **conexión de los ecosistemas naturales** dibujan una extensa infraestructura verde que puede implicar una trayectoria consolidada en políticas de sostenibilidad medioambiental y disponer de un **proyecto futuro como ciudad verde, ELCHE 2030**

OPORTUNIDAD DE CAMBIO Y BENEFICIOS MÚLTIPLES DE ESTAS PROPUESTAS DE MEJORAS

* Reducción de la temperatura del aire
* Aumentar la absorción el CO2
* La retención de partículas en suspensión
* Control de las lluvias torrenciales y las inundaciones
* Aumento de la resiliencia al cambio climático
* Mejora el ecosistema global y de la biodiversidad
* Generar estilos de vida saludables y prevención de enfermedades
* Reducción de niveles de estrés
* Mejora de la salud física y mental
* Aumento de la cohesión social, de la actividad cívica y del sentido de comunidad
* Reducción de la delincuencia especialmente en las zonas menos favorecidas
* Disminución de las desigualdades en salud relacionadas con el nivel socioeconómico

