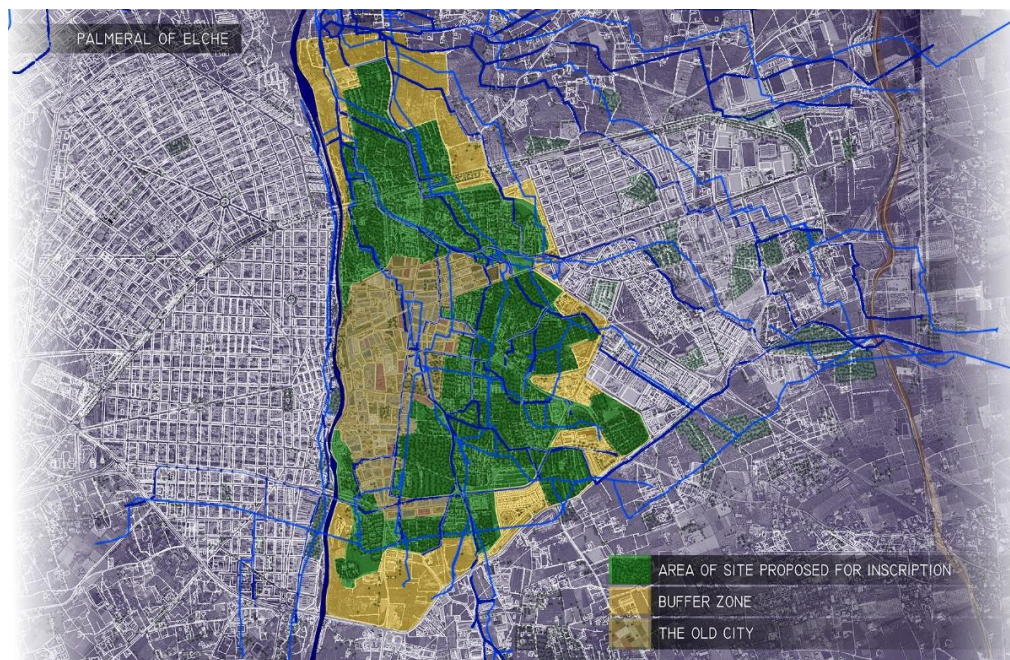




## EXPRESIONS DE INTERÉS EDUSI PROPOSTA PER UNA XARXA VERDAiBLAVA d'ELX

Associació Volem Palmerar



El Ayuntamiento de Elx ha abierto recientemente **la tercera convocatoria de expresiones de interés para la solicitud de operaciones enmarcadas en la estrategia europea DUSI**. Esta estrategia forma parte de un proceso de planificación integrada que se propone conciliar las necesidades a corto plazo con los resultados deseados a largo plazo de una economía competitiva, una calidad de vida elevada y la sostenibilidad del medio ambiente. El presupuesto total del Plan de Implementación de la Estrategia asciende a 30 millones de euros para el periodo 2017-2023, teniendo que asumir el Ajuntament d'Elx el 50% de la financiación y el otro 50% los fondos FEDER

Consideramos que se trata de un proyecto muy interesante y necesario para Elx. La posibilidad que brinda el Ayuntamiento, de acuerdo con la normativa europea, para **promover la participación ciudadana**, bien a través de aportaciones individuales o de colectivos interesados en los diferentes



proyectos, abre un escenario atractivo para que todos nos podamos sentir copartícipes del mismo y responsables de llevarlo a cabo.

**VOLEM PALMERAR**, entidad ciudadana dedicada a la defensa y promoción del Palmeral ilicitano (Patrimonio de la Humanidad), lleva varios años en esta tarea. Ahora, aprovechando la oportunidad de participación que se nos brinda, queremos presentar una propuesta al Ayuntamiento para que, si la estima oportuna después del correspondiente análisis, pueda incorporarla como uno de sus objetivos dentro de la estrategia citada.

Nuestra propuesta se enmarcaría en los objetivos:

**OT6: Conservar y proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos. Línea de actuación 05: Conservación, protección, fomento y desarrollo del patrimonio natural y cultural**

**OT9: Promover la inclusión social y luchar contra la pobreza.**

*Descripción*

*Las operaciones a desarrollar contribuyen de forma significativa a aumentar la sostenibilidad del entorno urbano actuando en sus pilares esenciales. En el ámbito medioambiental, las operaciones a desarrollar contribuyen a mitigar y combatir los efectos del cambio climático a través de la mejora en la capacidad de fijación de gases de efecto invernadero y por tanto de la huella ecológica, la creación de espacios refugio de la biodiversidad amenazada, y la conexión ambiental del medio urbano con el rural y natural. En el medio económico, un aumento de la calidad del entorno urbano, la existencia de nuevos espacios atractivos para la ciudadanía y posibles visitantes foráneos, abre nuevas perspectivas de desarrollo económico en el ámbito turístico.*

Nuestra propuesta creemos que también puede enmarcarse dentro de los **O.D.S. (Objetivos para el Desarrollo Sostenible)** que la O.N.U. ha proclamado como absolutamente necesarios para garantizar un planeta mejor para toda su población. Hacemos nuestro uno de los objetivos específicos de los O.D.S.: *proporcionar acceso universal a zonas verdes y espacios públicos, seguros y accesibles.*

También se hace esta propuesta pensando en el objetivo de conseguir que Elx opte a la declaración de **Capital Verde Europea 2030**, con lo que ello



conlleva de conseguir mejorar todos los índices de sostenibilidad ambiental de una población tan importante como la nuestra.

## PROPUESTA DE VOLEM PALMERAR XARXA VERDAiBLAVA d'ELX

Como su nombre indica, queremos que se cree una **Xarxa que englobe el verde del palmeral urbano, actualmente disperso y degradado y el azul que debería tener la red de acequias que riega el palmeral y, especialmente, el Rio Vinalopó**, espacios todos ellos en pésimas condiciones, con unos niveles hídricos escasos y con unos índices de contaminación exagerados.

Esta realidad provoca que, a pesar de hallarse en un entorno urbano, en la mayoría de ocasiones la ciudad y estos espacios vivan de espaldas, desaprovechándose unos recursos únicos que, bien recuperados, podrían cumplir una función ciudadana y medioambiental que permitiría que Elx pudiera compararse con otras ciudades españolas y europeas que han obtenido el galardón europeo de declaración de **Capital Verde Europea**.

### OBJETIVOS GENERALES

Actualmente en la **Unión Europea** se están dedicando muchos esfuerzos a desarrollar las infraestructuras verdes del territorio y avanzar en el desarrollo e implementación de **Soluciones Basadas en la Naturaleza, SBN**, que la Comisión Europea define como *acciones inspiradas, basadas o copiadas de la naturaleza, que utilizan o mejoran soluciones existentes para afrontar diversos retos ambientales, sociales y económicos de manera sostenible y eficiente*.

Es importante destacar que el cambio producido es entender que la planificación del verde urbano **va más allá del diseño de los parques y jardines de la ciudad y que se trata de planificar una infraestructura que aporta valores ecológicos, ambientales, paisajísticos y de salud** y que deben incluir los espacios agrícolas y forestales urbanos, los márgenes de los ríos y **espacios de transición** que hasta ahora no valorábamos como elementos urbanos.



El modelo actual de urbanismo no satisface las demandas que la sociedad actual reclama a su hábitat, la ciudad, ni consigue mantener ni mejorar la calidad de vida de sus ciudadanos. La piedra angular de las políticas urbanas deben ser **las personas**, y el primer objetivo de las ciudades es mejorar su **salud y potenciar su desarrollo social y personal**. En esta transformación, **la naturaleza es nuestra mejor aliada y la renaturalización de las ciudades es la estrategia más económica que tenemos para conseguirlo**.

Los retos a los que la sociedad ilicitana tiene que hacer frente ante los efectos del **cambio climático** nos conducen a seleccionar las herramientas adecuadas que permitan adaptarnos y mitigar los efectos de esta contingencia a la que debemos prestar mucha atención desde todos los ámbitos de la sociedad Ilicitana.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

**Objetivo 1: creación de una XARXA de espacios y corredores verdes y azules que:**

comunique entre sí los huertos del palmeral

conecte estos huertos con las áreas urbanas colindantes y situadas en la zona buffer o de amortiguamiento de impactos

ponga en valor y restaure la red de acequias

conecte los huertos con el río Vinalopó

recupere el cauce natural del río Vinalopó

Esta red aportaría **beneficios sociales, ambientales y económicos** a sus residentes y contribuiría decisivamente a la calidad de vida de los ciudadanos.

**Objetivo 2: implantación del PROYECTO AGRÍCOLA Y DE PASTOREO de l'Hort dels Ponts que permitirá configurar un espacio capaz de capturar carbono de forma cuantificable y medible**, a la vez de ofrecer a la sociedad una **imagen actualizada de la Cultura Fenicia** de nuestro municipio.



Esta propuesta persigue como finalidad un modelo de retorno de las emisiones de los sistemas productivos públicos y privados activos de nuestra sociedad, mediante el computo de emisiones GEIs y su posterior mitigación **a través de la captura de carbono** efectuada en la ciudad mediante la gestión de **los espacios phoenícolas como sumidero de carbono permanentes.**

## DESARROLLO DEL PROYECTO

Nuestra propuesta contempla:

EL PALMERAL EN LA **XARXA VERDAiBLAVA** D´ELX

EL RÍO VINALOPO Y LAS ACEQUIAS, EN LA **XARXA VERDAiBLAVA** D´ELX

Desde VOLEM PALMERAR coincidimos con la definición del objetivo que, en los huertos urbanos, declara el propio Ayuntamiento dentro del proyecto EDUSI con respecto al futuro de los mismos y que, textualmente, dice:

*La presente propuesta pretende la recuperación parcial del uso agrícola de los huertos de palmeras urbanos que carecen de uso actual, alguno de los cuales pertenecen al palmeral histórico reconocido por la UNESCO como Patrimonio de la Humanidad, en forma de huertos urbanos de ocio o huertos escolares. Esta propuesta podría extenderse, igualmente, a parte de huertos que en la actualidad están destinados total o parcialmente al uso como parques o jardines. La idea primordial es contribuir a recuperar el uso propio del paisaje agrícola que dio origen a los huertos de palmeras, en el entorno urbano actual, y adaptado a las técnicas modernas de agricultura ecológica y riego eficiente para dar respuesta a una demanda social de huertos de ocio, de modo que a la par que se recupera el uso agrícola de los huertos de palmeras, se presta un importante servicio de índole ambiental, social y educativo, con importantes implicaciones culturales y turísticas.*

**Por todo ello proponemos:**

- 1- Una actuación agrícola y de pastoreo** en los siguientes huertos situados en el corazón del Palmeral histórico de la ciudad de Elche y conocidos **como Hort dels Pontos, Hort de Sempere, Hort del Sol, Hort de la Rogeta y Hort de les Almasseres.** Estos huertos (junto a los más cercanos al casco urbano, Hort de la Mareta, Hort de Felip,



Hort del Pastoret) dan una muestra de la tipología del mosaico agropecuario productivo que fue el Palmeral de Elche durante un milenio, que nos permitió conformar la actual identidad Ilicitana, como sociedad, y que dio paso al impresionante patrimonio cultural y paisajístico que hoy disfrutamos.



**La explotación agrícola y de pastoreo de este conjunto de huertos** situados en el entorno al Hort des Pontos, tendría la capacidad de capturar CO<sub>2</sub> de manera permanente mediante el cultivo de pastos herbáceos, en todas las fases de sus ciclos de cultivo y sin menoscabo de la unidad paisajística de referencia que lo auspicia, el Palmeral. Se trata de un total de 25 hectáreas aproximadamente netas de sumidero de carbono.

**L'hort dels Pontos** es uno de los pocos huertos ilicitanos en los que se conserva **la antigua casa del huerto**. Esta casa **debería restaurarse y darle la utilidad que históricamente tenía como casa de agricultor**. Junto a la casa de labranza de l'hort dels Pontos y, dando sentido a la unidad paisajística del espacio phoenícola en cuestión, se establece como eje prioritario de la actuación **la puesta en valor integral y operativo del conjunto hidrológico que permite el abasto de agua**. **El circuito de acequias, brazales y regaderas** que componen en la actualidad este entramado carece del mantenimiento apropiado que permita un aprovechamiento óptimo de las tablas de cultivo (espacios pascícolas encargados de la captura



y fijación del CO<sub>2</sub>) por lo que un primer paso sería su **restauración** como parte del sistema de regadío reconocido por la UNESCO como Patrimonio Cultural de la Humanidad.

- 2- Crear un **recorrido verde que ponga en relación los huertos de la zona sur, en torno al dels Ponts, con los huertos de poniente del Raval**: horts de Capa, Beleta y Toni Escorina, incluso los de Portes Encarnades (de la Maredeu) y de Sansano, siguiendo el trazado de la acequia Nichasa, derivada de la acequia Mayor en Filet de Fora, en su recorrido por el barrio del Raval, por las calles Maredeu de l'Assumpció y Rastro, enlazando por el sur, dicho recorrido, con el huerto de Cebo (Sant Josep) y prolongándolo por el trazado de la acequia de Nafis, entre el huerto de Cebo y el de La Torreta, hasta el partidor de Nafis en La Mayor, y recuperando, por Curtidores, la zona de inicio.
  
- 3- **Trazar así mismo una conexión con los huertos de la margen derecha del Vinalopó**, los del Raval de Santa Teresa y buena parte del Pla de Sant Josep. Se trataría de dar la **máxima continuidad física posible entre los huertos del Palmeral con tal de garantizar una XARXA VERDA** que, al igual que existe en otras ciudades (el célebre *Cinturón Verde* en Vitoria o el Ring de Viena, por ejemplo) permita a la ciudadanía un uso sostenible de la misma.

Se trata de incorporar la poética del Palmeral, de las acequias, del agua, a la cotidianeidad de los barrios del Raval y de les Portes Encarnades, del Raval de Santa Teresa y del Pla de Sant Josep con la dotación de elementos referenciales de imagen y de sensaciones, entre los **cuales la apertura a cielo abierto de tramos de acequias que lo permitan, y la incorporación de la dinámica social de los barrios a la actividad cultural y turística que el Palmeral, vivo, puede generar.**

- 4- **Incorporar el río Vinalopó, elemento medioambiental vertebrador de la ciudad y del territorio de Elche, al Palmeral**, que sin él no existiría, y a la **puesta en valor de los huertos de su cauce**, como los ya citados del Raval, añadidos los de la margen derecha, la ladera de poniente, huertos del Tío Massot, Contador, Bon Lladre y,



más arriba, Tomballops, y los de más al norte: hort de Baix, del Colomer, del Partidor del Real, de les Beletes, de La Molinera, dels Molins y de Revenga. En todos estos huertos es urgente actuar y es posible hacerlo, incluso con la implantación arqueológica de algún otro huerto perdido, como el de Gil que muestra la fotografía de Jean Laurent, de 1870, recuperando la imagen de un río entre palmeras.



- 5- Así mismo, **la recuperación de muchas de las acequias de riego**, actualmente desaparecidas, taponadas, etc. permitiría **recuperar el riego tradicional**, así como asegurar unos caudales de mejor calidad.
  
- 6- Teniendo en cuenta la proximidad de alguno de estos huertos al cauce del **río Vinalopó**, proponemos, además, una **actuación que permita, por un lado, facilitar un acceso adecuado al mismo, a nivel peatonal, para uso ciudadano y, por otro, una actuación que permitiera mejorar sustancialmente, y de forma ambientalmente admisible, los espacios a ambos lados del mismo para que se transformaran en unas adecuadas sendas verdes**, no sólo en el tramo urbano del río sino, a ser posible, que tuvieran continuidad **hasta la propia desembocadura del mismo**, lo que obligaría a actuaciones, junto con la CHJ, para recuperar el DPH del mismo, gravemente afectado en todo su cauce final así como en la inaplazable tarea de conseguir evitar que el río se limite a transportar caudales tan fuertemente contaminados como los que contiene actualmente.

**La recuperación del Vinalopó es urgente y, con esta propuesta, el Ayuntamiento de Elx, término municipal donde desemboca el**





**mismo, podría encabezar una tarea de saneamiento** que permitiría disponer de lo que denominaríamos la **XARXA BLAVA**.

Los huertos de palmeras son muestra inefable de la calidad de nuestro medio ambiente, de nuestro patrimonio cultural y de nuestro paisaje. Cuando los huertos ocupan las laderas del río Vinalopó su valor paisajístico hace de Elche una ciudad de belleza incomparable.

La unión de estos objetivos es lo que podemos definir como la **XARXA VERDAIBLAVA D'ELX** que proponemos al Ayuntamiento dentro del período habilitado para ello.

Reiteramos nuestro ofrecimiento de colaboración para su desarrollo.

En Elche a 03 de junio de 2020

Firmado

María Asunción Gómez Vives

Presidenta de Volem Palmerar