



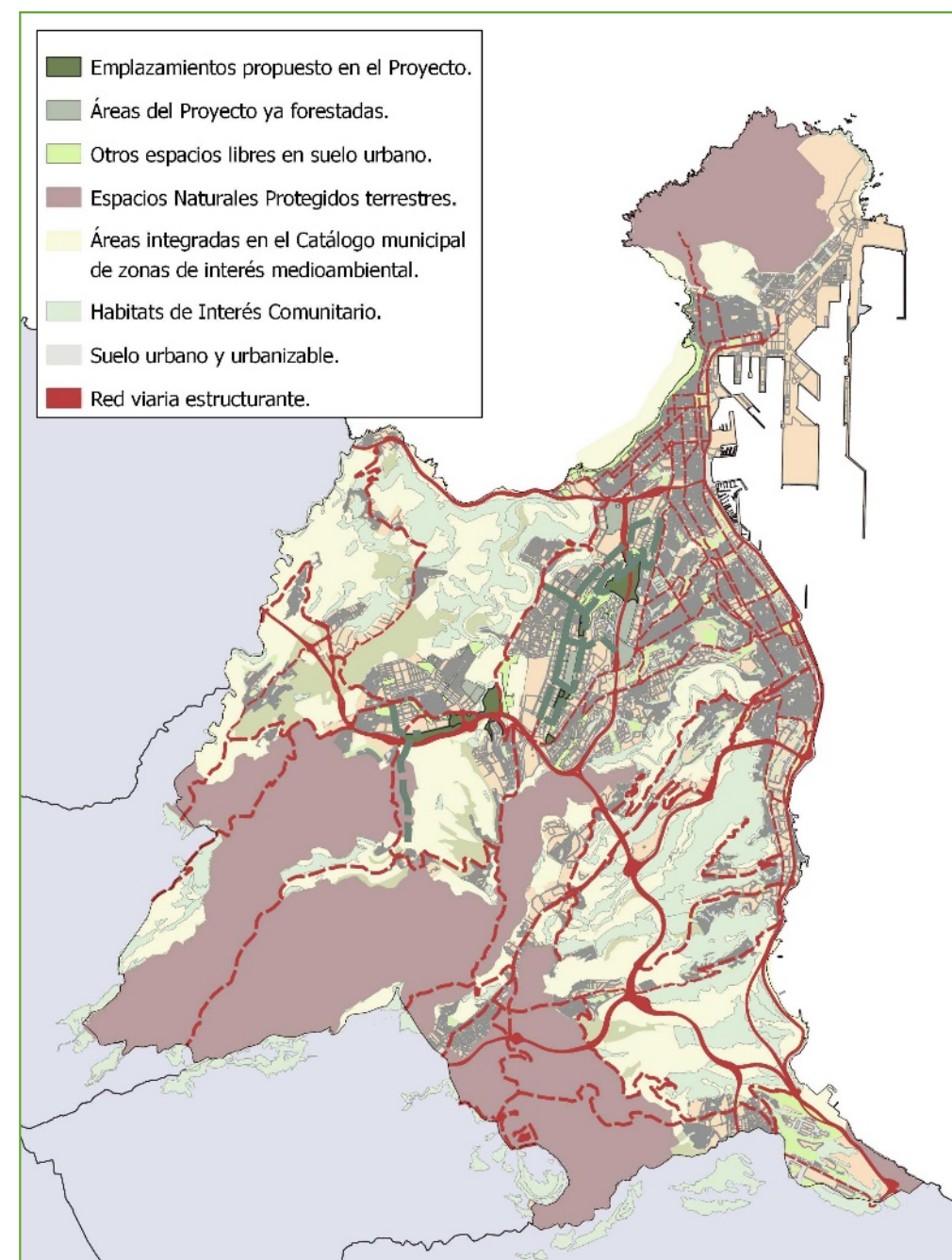
Corredor Verde de Tamaraceite – Ciudad Alta

Convocatoria de ayudas para el fomento de actuaciones dirigidas a la renaturalización y resiliencia de las ciudades españolas. 2022

Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico. Fundación Biodiversidad



Situación previa



Contexto

Se identifica el corredor urbano de Tamaraceite y Ciudad Alta como ejemplo de esta situación, en un escenario urbano de intensa transformación en las dos últimas décadas. El municipio de Las Palmas de Gran Canaria es un municipio de 100,5 km², que acoge la mayor ciudad del Archipiélago Canario y una población de algo menos de 380.000 residentes, reuniendo muchas similitudes con los comportamientos territoriales y problemas medioambientales de las áreas metropolitanas en el sistema urbano español de las últimas décadas.

Los procesos y oportunidades que caracterizan su realidad urbana constituyen un desafío para la definición de la ciudad de 2030, sostenible, resiliente con el cambio climático y la vulnerabilidad social y con el patrimonio natural y la biodiversidad como rasgos significativos.

En ese escenario, la ordenación y gestión sostenible de su infraestructura verde es un objetivo irrenunciable; y así se define con similares enunciados en el Plan General de Ordenación y en el Plan de Acción de la Agenda Urbana Española en Las Palmas de Gran Canaria. Una referencia sustancial se concibe en la Estrategia Nacional de Infraestructura Verde y de la Conectividad y Restauración Ecológica impulsada por el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico.

Los hitos significativos que se pretende responder son:



- A. Obsolescencia del diagnóstico, la planificación y la gestión sostenible de la biodiversidad autóctona y la infraestructura verde = **Necesaria actualización informativa.**
- B. Desaparición o degradación casi irreversible de muchas formaciones ecológicas autóctonas como consecuencia de acelerado e ineficiente desarrollo urbano y el dinamismo agrario. Crecimiento de implantación de especies exóticas o foráneas en los procesos naturales de sustitución o en la selección de lo verde en el ajardinamiento.
- C. Potencialidad de un cortejo biótico muy variado y con abundante representación de **ecosistemas termófilos**, del **matorral termomediterráneo**, del **entorno basal y costero** y del **borde litoral**. Variado conjunto de endemismos, de hábitats de interés comunitario o de especies protegidas o con grado de amenaza = **Riqueza biótica apreciable.**
- D. Distribución de un borde periurbano y de espacios libres urbanos que constituyen una oportunidad como superficies públicas vacías para la regeneración de esta biodiversidad, reproduciendo los hábitats potenciales de cada enclave.
- E. Necesaria adopción de acciones que refuercen la adaptación y resiliencia de la ciudad frente al cambio climático, ampliando y reforzando la superficie verde como sumideros de carbono. Mejorar los efectos del intenso tráfico urbano en la calidad del aire y la contaminación.

Contexto

ESTRATEGIA DE POLÍTICA URBANA MUNICIPAL

- Custodia del territorio. Conservación y regeneración del patrimonio natural
- Puesta en valor y rehabilitación del paisaje periurbano y su biodiversidad
- Renaturalización del espacio urbanizado. Mejora y ampliación de la infraestructura verde
- Refuerzo de la ciudad saludable: Bienestar y aceptación social del entorno

- Repuesta al cambio climático. Sumideros de carbono, calidad del aire, economía circular del agua
- Ampliación de los espacios del ocio y el turismo al aire libre. Movilidad activa



Convocatoria de ayudas para el fomento de actuaciones dirigidas a la renaturalización y resiliencia de las ciudades españolas. 2022

Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico. Fundación Biodiversidad

Proyecto. Presentación

Más allá de un mayor conocimiento y valorización ciudadana de la biodiversidad autóctona, esta optimización del entorno saludable en el espacio cotidiano de la población presenta efectos derivados sobre la puesta en valor del paisaje y el ambiente urbano y el incentivo al ocio y la dinamización económica asociada

La propuesta global se identifica como **Corredor Verde de Tamaraceite-Ciudad Alta (Las Palmas de Gran Canaria)**, que se formaliza mediante una sucesión ordenada de espacios de regeneración de la biodiversidad autóctona y renaturalización de la ciudad consolidada en su borde suroccidental.

Desarrolla la “Componente” asociada a la conservación y regeneración de la biodiversidad en el **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia** de España. El mecanismo consiste en aprovechar la oportunidad que brinda la convocatoria orientada a la renaturalización urbana que promueve la Fundación Biodiversidad mediante los fondos Next Generation EU.

La replantación de arbolado termófilo, de palmeral canario, de matorral termomediterráneo y de formaciones autóctonas de entornos basales o cercanos al ámbito costero contribuiría a la renaturalización de una zona neurálgica de la ciudad. Para ello se elige una solución basada en la representación local de la vegetación y en la generación de escenarios naturales, reforzando la puesta en valor social del medio biótico propio de la zona y la calidad ambiental del espacio.

Esta regeneración natural podría definirse como una respuesta pública auspiciada desde la Ley 42/2007, de Patrimonio Natural y Biodiversidad sobre las medidas de conservación y mejora de los hábitats de interés comunitario fuera de la Red Natura 2000 (art. 45).

Es un conjunto de actuaciones que permite desarrollar enclaves ejemplificadores de la recuperación de la biodiversidad como ingrediente identificador del espacio urbano y periurbano, propiciando unas condiciones compatibles con la recuperación de las comunidades autóctonas de la fauna y completar nichos ecológicos que introducen la zona verde en el ambiente y dinamismo de la ciudad.

La suma de estos emplazamientos en lo que se define como Corredor verde urbano incentiva la inercia de ampliar y reproducir estas experiencias de soluciones basadas en la naturaleza en el conjunto de los barrios implicados y restante espacio urbano.

Se multiplica el alcance de la respuesta frente a la adaptación y la resiliencia frente al cambio climático, ayudando descarbonizar el aire urbano mediante sumideros de carbono, incentivar el control de los riesgos de acontecimientos agresivos de inundación.

Proyecto. Objetivos

OBJETIVO PRINCIPAL:

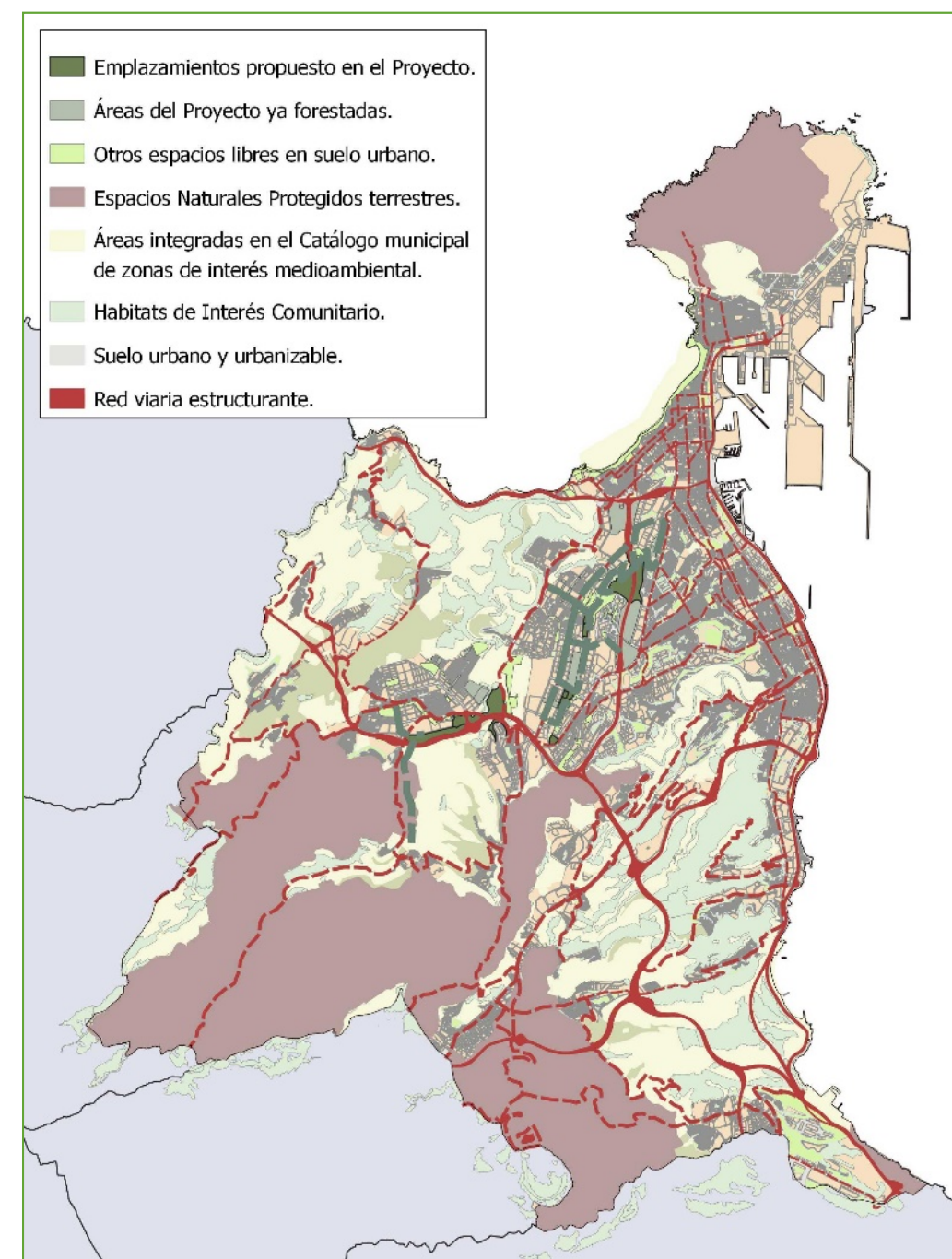
- Fortalecer la infraestructura verde urbana, mejorar las condiciones de biodiversidad en el espacio urbano e incentivar su conexión con los espacios protegidos y área rural del entorno de Las Palmas de Gran Canaria.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Desarrollar una propuesta de renaturalización transformadora, de alto impacto positivo en la percepción del medio ambiente, con una contribución sensible en términos de conectividad ecológica y con destacada representación de especies autóctonas.
- Incentivar la regeneración natural del lagarto gigante de Gran Canaria mediante soluciones piloto de referencia.
- Recuperar la superficie ocupada por la biodiversidad del bosque termófilo y palmeral autóctono en las zonas periurbanas y urbanas.
- Ampliar y mejorar la implantación de la biodiversidad del matorral termomediterránea, el cardonal-tabaibal y las formaciones del piso basal en el espacio urbano consolidado.
- Impulsar el acompañamiento de la acción pública en la regeneración natural con la gobernanza, la participación ciudadana y la transferencia del conocimiento.

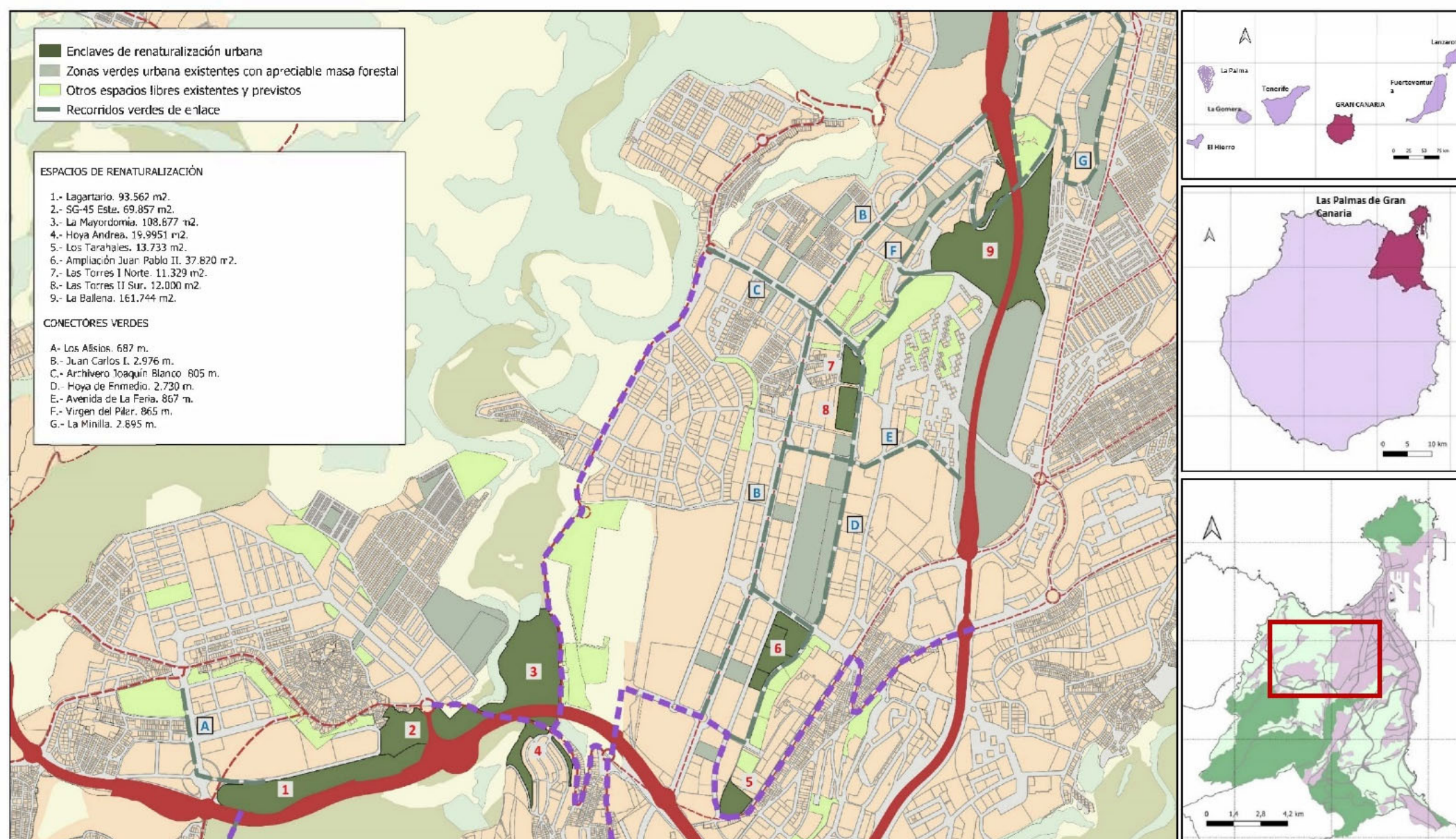
Proyecto. Acción Tipo A

A. PLAN DIRECTOR DE LA BIODIVERSIDAD Y LA INFRAESTRUCTURA VERDE DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA



Proyecto. Acciones Tipo B

B. CORREDOR VERDE DE TAMARACEITE – CIUDAD ALTA



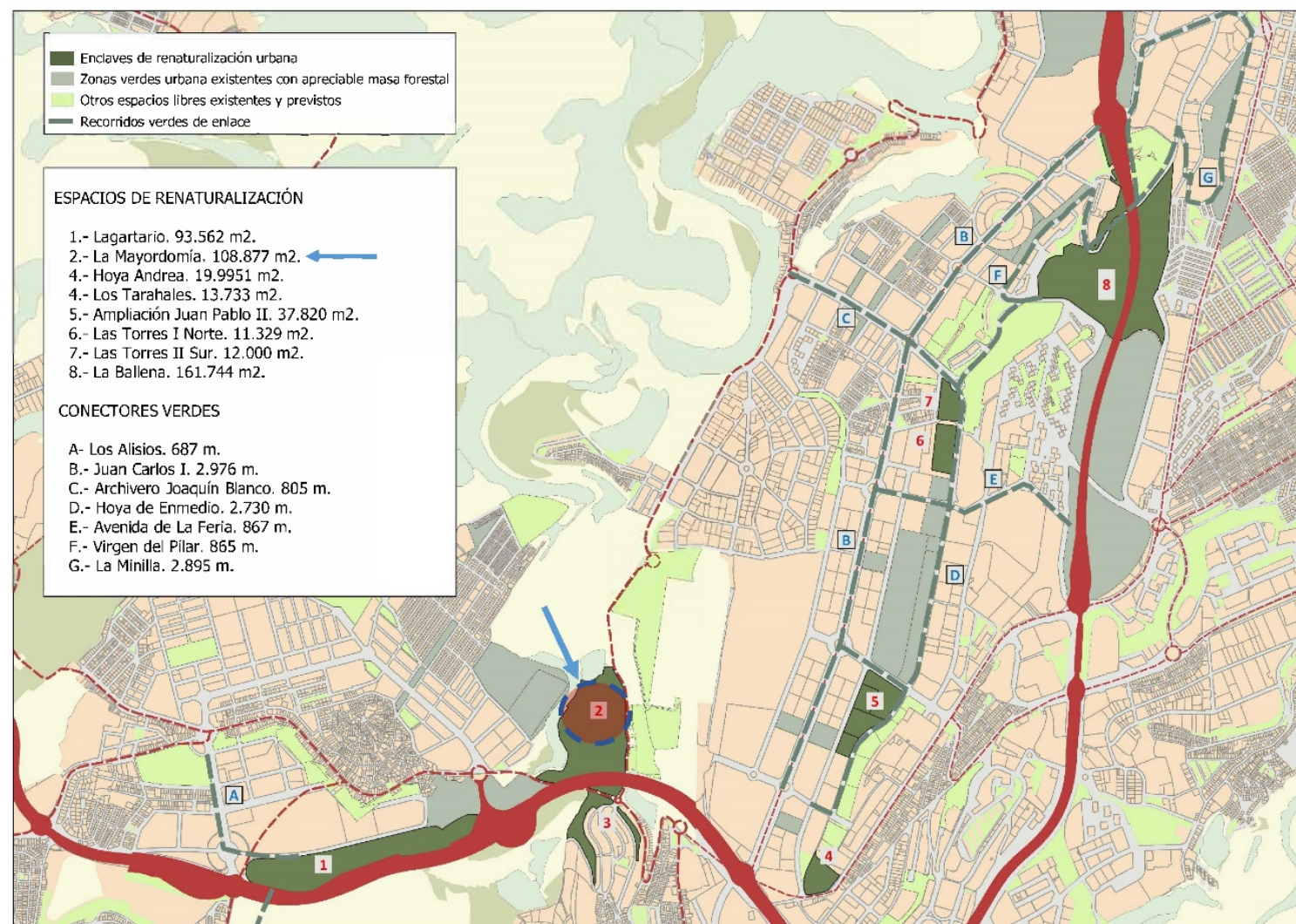
Proyecto. Acciones Tipo B

B. 1.- CORREDOR VERDE DE TAMARACEITE – CIUDAD ALTA. Lagartario del Barranco de Tamaraceite



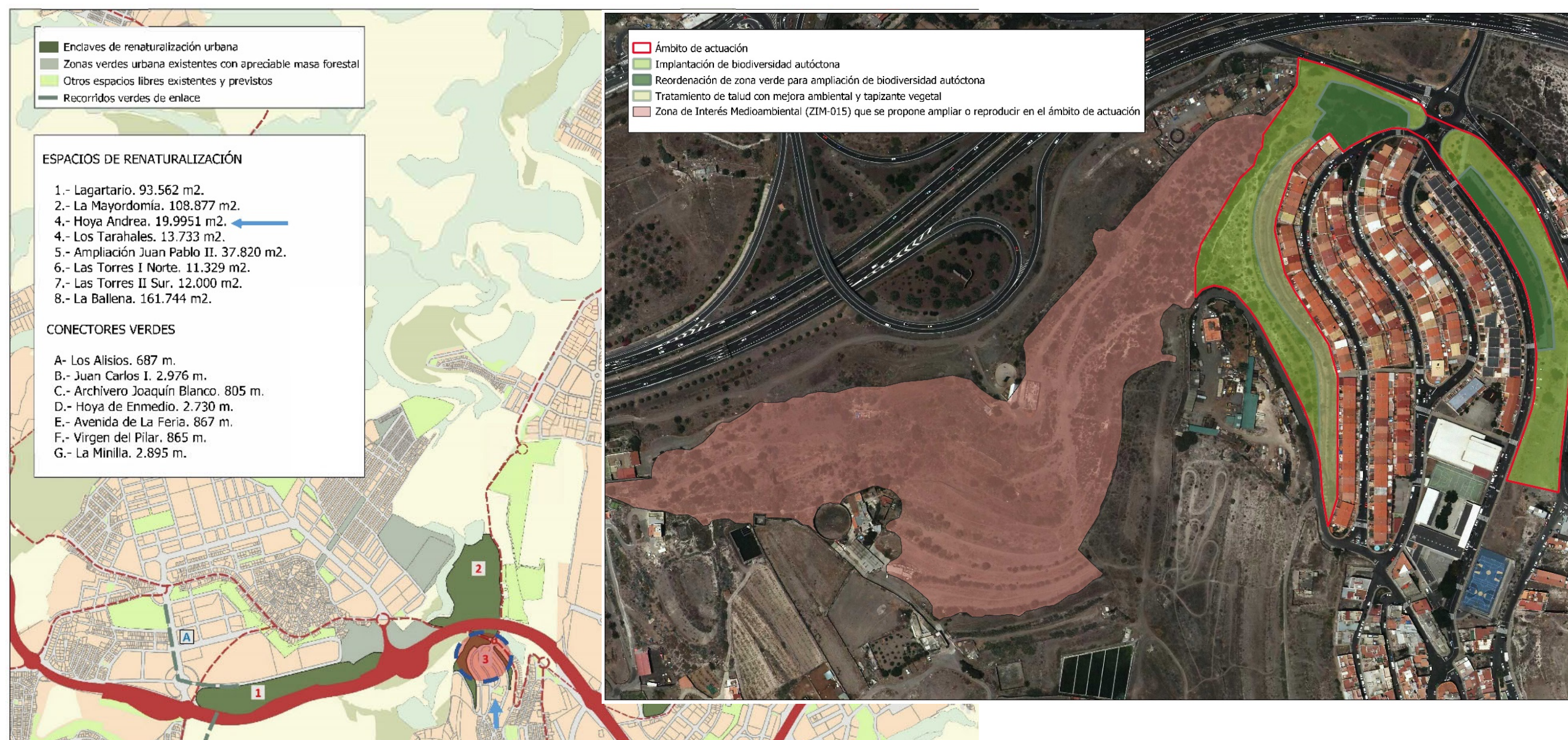
Proyecto. Acciones Tipo B

B. 2.- CORREDOR VERDE DE TAMARACEITE – CIUDAD ALTA. Área de biodiversidad autóctona de La Mayordomía



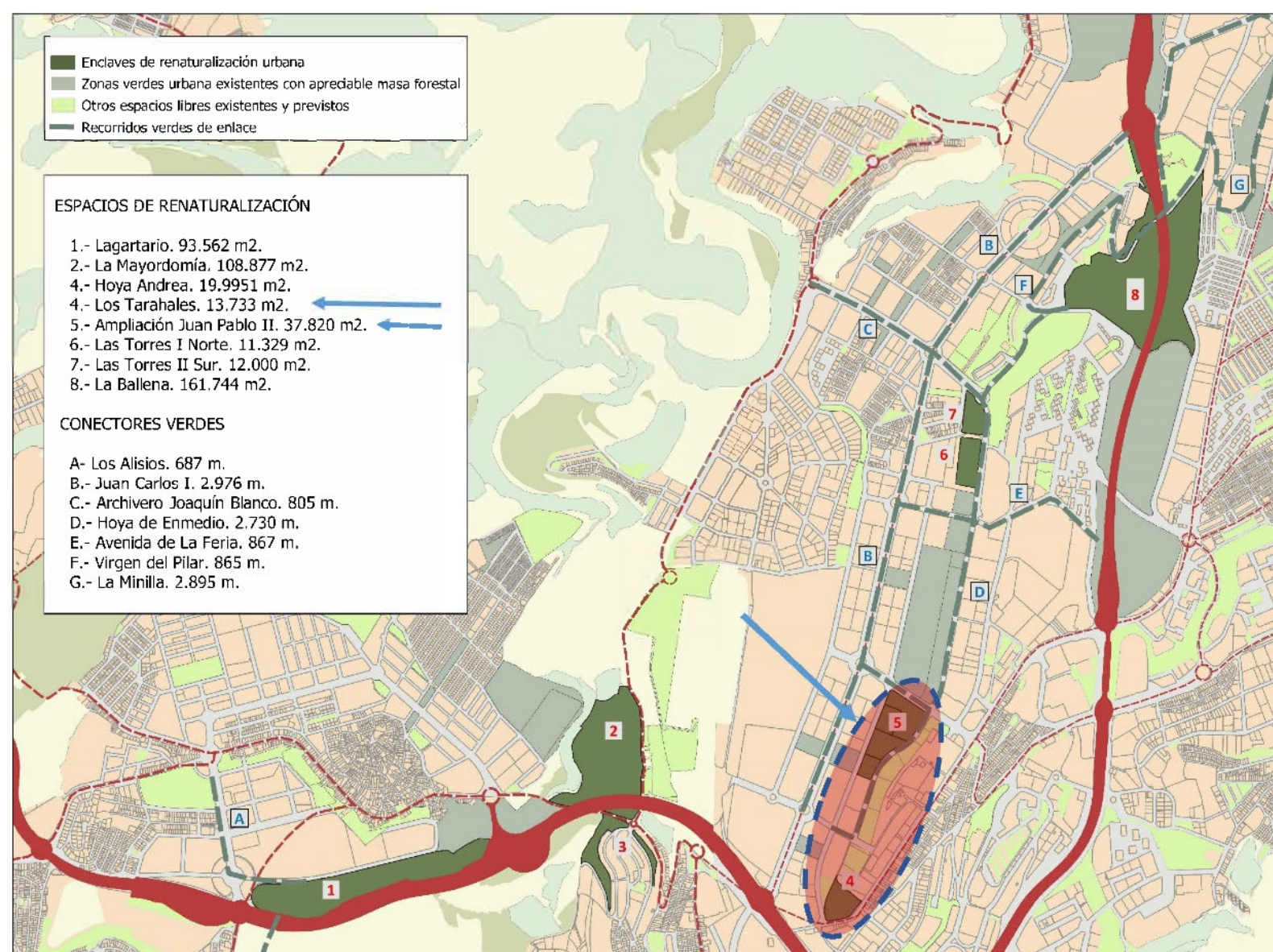
Proyecto. Acciones Tipo B

B. 3.- CORREDOR VERDE DE TAMARACEITE – CIUDAD ALTA. Área de renaturalización de Hoya Andrea



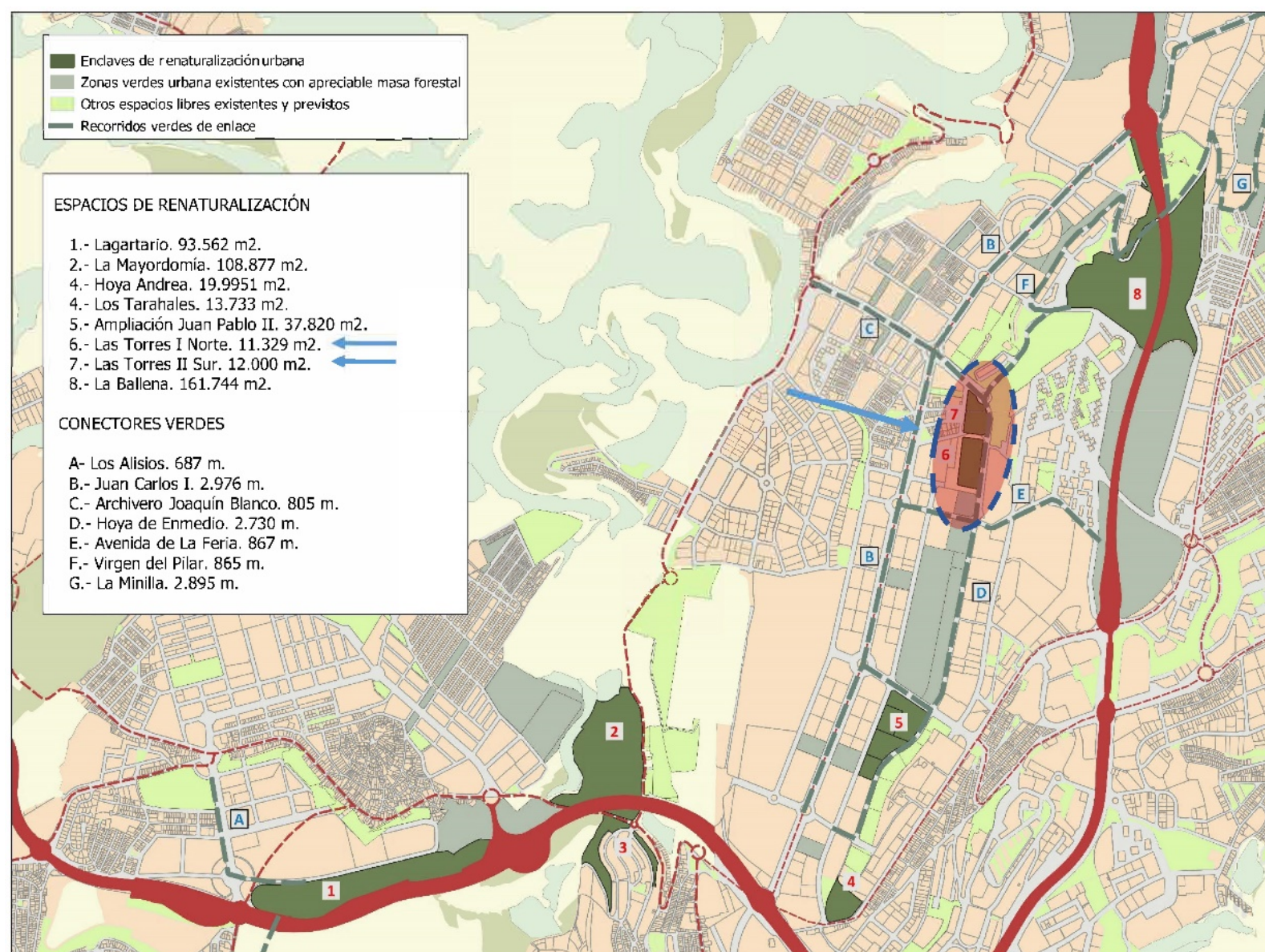
Proyecto. Acciones Tipo B

B. 4.- CORREDOR VERDE DE TAMARACEITE – CIUDAD ALTA. Espacios de renaturalización de Los Tarahales



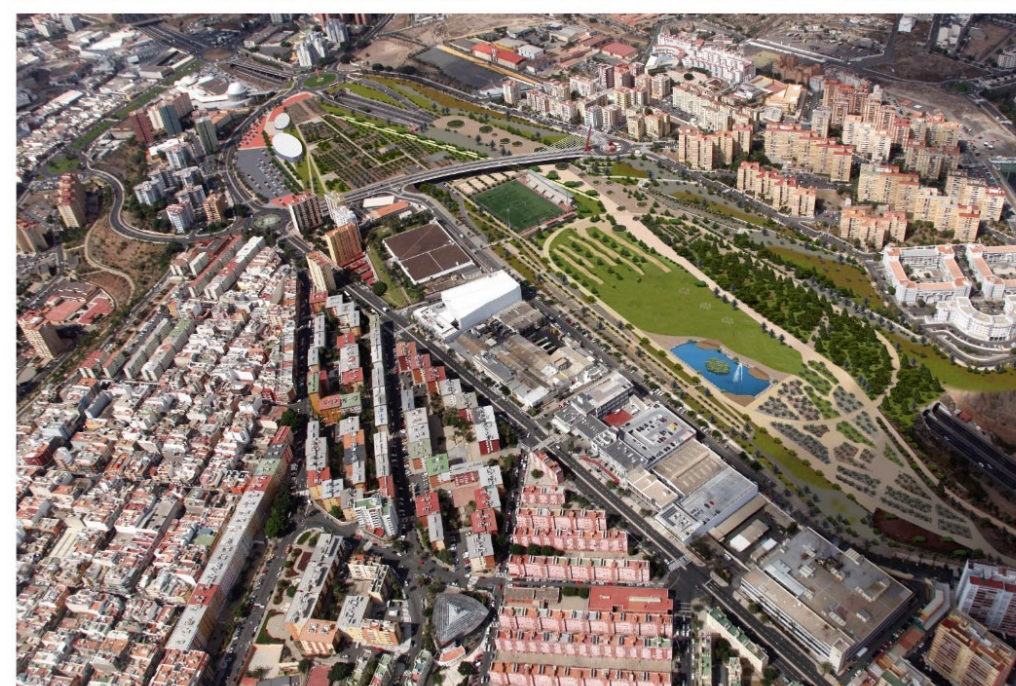
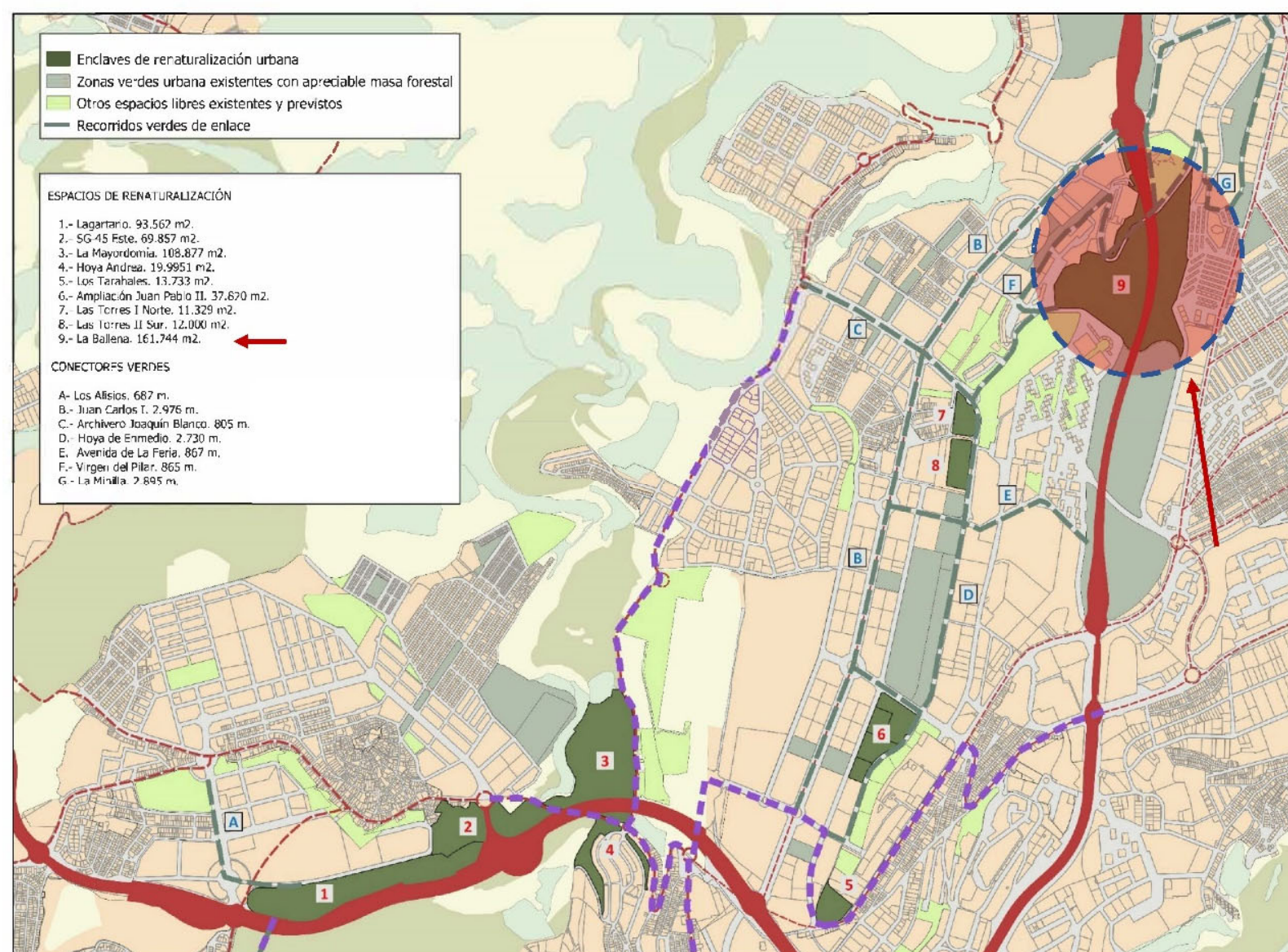
Proyecto. Acciones Tipo B

B. 5.- CORREDOR VERDE DE TAMARACEITE – CIUDAD ALTA. Espacios de renaturalización de Las Torres



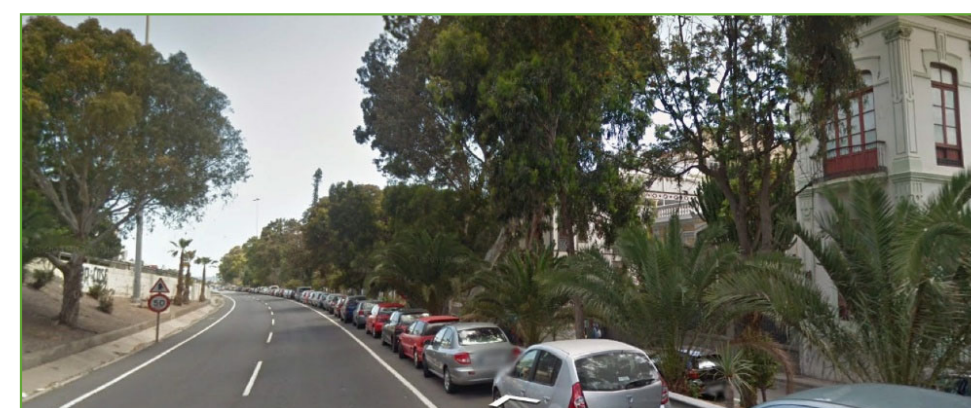
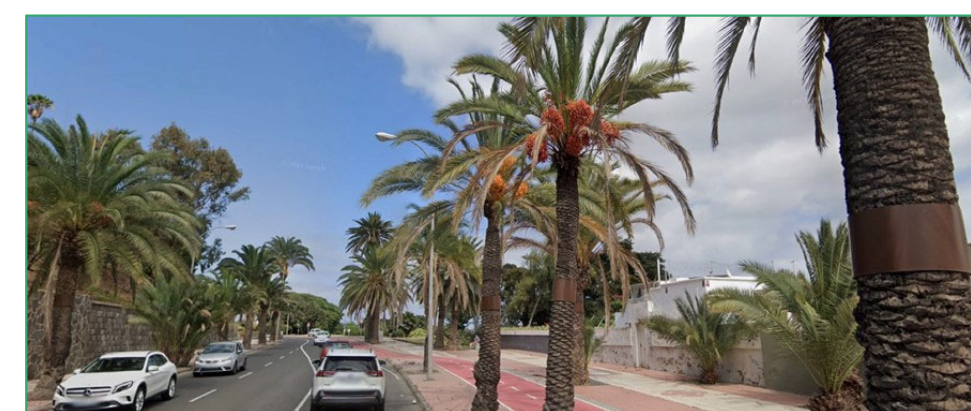
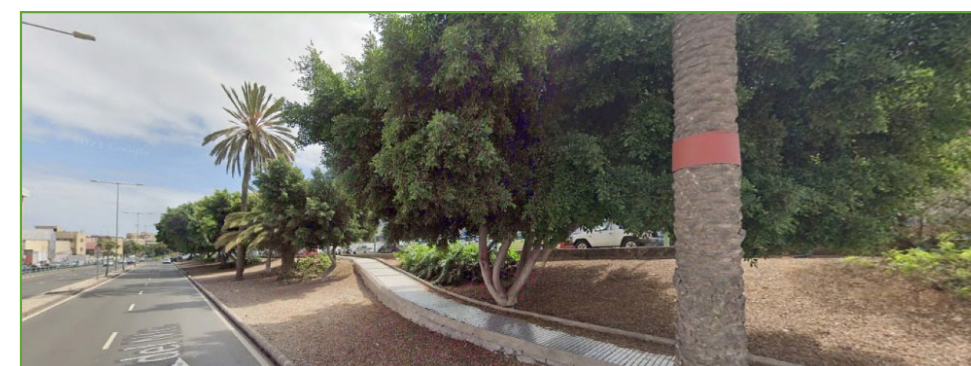
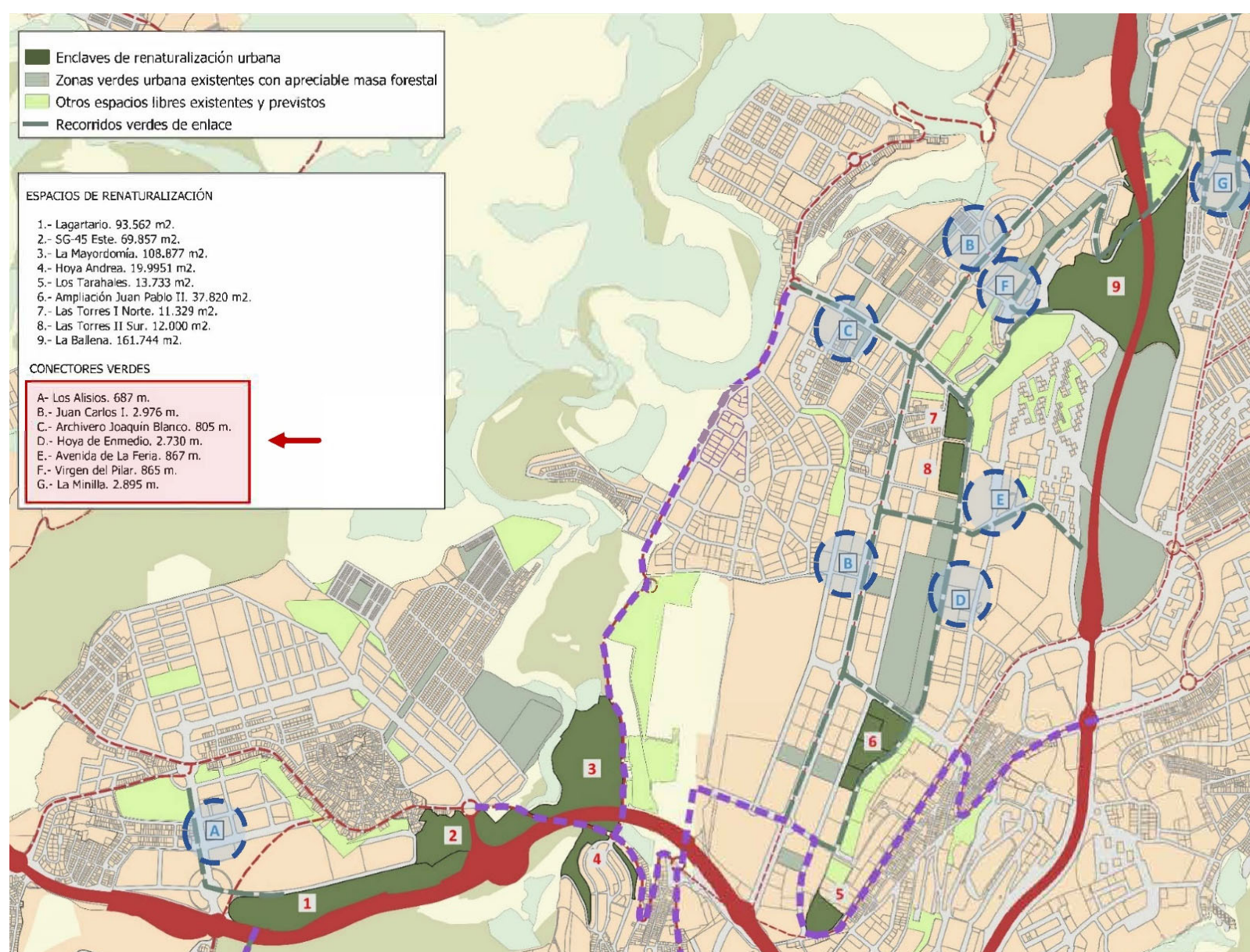
Proyecto. Acciones Tipo B

B. 6.- CORREDOR VERDE DE TAMARACEITE – CIUDAD ALTA. Área de biodiversidad autóctona del Barranco de La Ballena



Proyecto. Acciones Tipo B

B. 7.- CORREDOR VERDE DE TAMARACEITE – CIUDAD ALTA. Red de conectores verdes



Proyecto. Acciones Tipo C

C. 1.- PLAN DE GOBERNANZA Y PARTICIPACIÓN

C. 2.- PLAN DE COMUNICACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

C. 3.- PLAN DE MEDICIÓN Y SEGUIMIENTO

Proyecto. Resumen

Programa actualizado de la gestión municipal de la biodiversidad y renaturalización urbana

459.016 m²
de regeneración de la biodiversidad autóctona y renaturalización urbana

12.125 m.
de conectores verdes

6.250 árboles / 4.050 arbustos = 10.300 individuos de nueva plantación.
Predominio de especies autóctonas

3.997.600 euros de subvención + **210.400 euros** de aportación municipal + impuestos

Desarrollo:
9/2023 – 12/2025