

Sociedades:

Para que el proyecto de La Huerca funcione se deben establecer relaciones con otros proveedores que completen la estructura principal del proyecto. Para ello se ha de buscar sinergias con otras empresas que aporten los elementos adicionales y accesorios, así como lugares de venta y promoción del producto.

Al ser un proyecto basado en la sostenibilidad, se le dará un elevado grado de importancia a los valores de las empresas y establecimientos colaboradores. Se estudiará previamente si estas sociedades cumplen con unos principios básicos de derechos laborales dignos y valores de producción respetuosos con el medio ambiente. Además, se buscarán cooperaciones con colaboradores locales para así reducir la huella de carbono al mismo tiempo que se apoya la economía local.

A continuación, se presentan cuáles serán los principales socios y colaboraciones con las que se contarán en el proyecto de La Huerca:

1-Materiales y herramientas

Materiales para la estructura: maderas (tableros laminados de pino y palta reciclados), herrajes, barnices, etc. MADERAS GOIMAR / IBARGOITIA/ Maderas Gabarró Hermanos y empresas de transporte y de construcción para adquirir palets usados.

Herramientas para la construcción: escuadradora, regruessadora, cepilladora, taladro, atornillador, sierra circular (coneja), etc. DAMATOMACHINE
[https://www.damatomacchine.com/es/maquinas-de-carpinteria
usadas/minimax-410-k.html](https://www.damatomacchine.com/es/maquinas-de-carpinteria-usadas/minimax-410-k.html)

2-Inmuebles y logística

Inmuebles: Inicialmente se usará un pequeño pabellón en arrendamiento que pueda albergar el taller y el almacén. El uso se hará en arrendamiento por plazo prorrogable. Se localizará preferentemente en los polígonos de Gamarra y Betoño por ser las rentas más económicas debido a la oferta importante de los mismos. En este pabellón se realizarán tanto la producción del producto, como la venta directa.

Para facilitar la venta y promoción del producto, se establecerá una estrecha relación con ciertos establecimientos como floristerías, tiendas relacionadas con la agricultura, viveros o agropecuarias situados en la zona más céntrica del casco

urbano. El objetivo de esta relación es que estos establecimientos ejerzan de “escaparate” del producto, ya que se encuentran en una zona con mayor tránsito donde tanto las personas que transcurran por la zona, como las propias usuarias de estos establecimientos puedan conocer de esta manera el producto directamente.

Vehículos: Inicialmente se utilizarán vehículos propios y en la medida de la necesidad se alquilará la correspondiente furgoneta, todo ello con la correspondiente contraprestación. Para los portes de gran tamaño o urgencia que no se puedan realizar mediante los vehículos propios se contratarán servicios de porte como los que proporcionan empresas como MRW o NACEX

3-Proveedores de accesorios y tecnología

Compra de accesorios a otras empresas

<https://www.gardena.com/es/productos/riego/sistema-micro-drip/set-de-terraza-y-balcon-extension/967039801.html>

Estos socios pueden proveer al proyecto de los accesorios necesarios para completar el producto, como lectores de humedad y ph, pequeñas herramientas manuales o sistemas de goteo que ayuden al fácil mantenimiento del cultivo.

Creación de la página web y mantenimiento de la misma:
<https://www.veiss.com/>

Publicidad: Centros cívicos de Vitoria-Gasteiz y pueblos de alrededor y comercios céntricos que ejerzan de escaparate como “PLanTaLan”, “Floristeria arantza”, “Abeto” o “Olarán”.

Mantenimiento: SCM Group servicio de mantenimiento

Gestión de residuos: EKOTRADE - Transporte y gestión de residuos /ESCOR VITORIA y punto verde del Ayuntamiento de Vitoria - Gasteiz en Sansomendi - Ali.

La relación con estas entidades es de vital importancia para el proyecto de La Huerca, ya que garantizan el abastecimiento de materia prima para la producción de la estructura central del proyecto y también complementan este producto con accesorios muy útiles y atractivos. Además, ejercen una gran labor publicitaria, de reparto o de gestión de residuos generador a lo largo de la producción.