



HUERTOS URBANOS ECOLÓGICOS EN LA ISLA DEL COLEGIO

UBICACIÓN:

Terraza fluvial del río Henares y próximo a los cerros de Alcalá.

BENEFICIOS DE LOS HUERTOS

Sociales

- Espacios naturales para uso de la ciudadanía
- Vuelta a la agricultura tradicional de Alcalá
- Igualdad entre los distintos grupos sociales
- Mejora de la alimentación y de la calidad de vida a través de productos locales
- Mayor número de especialistas en horticultura

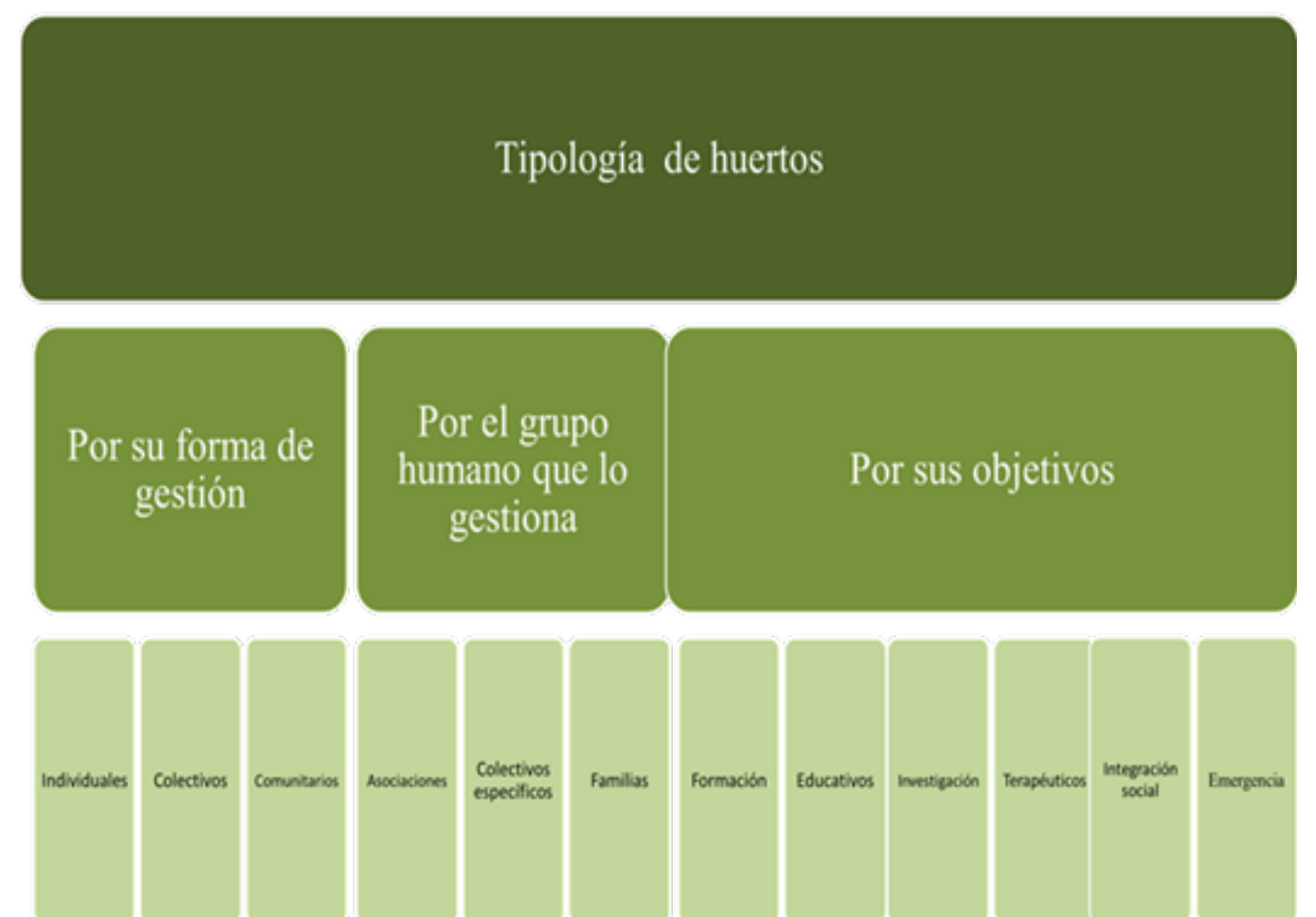
Ambientales

- Aumento de zonas verdes
- Conservar las razas autóctonas
- Mejorar el ecosistema urbano

Los Huertos Urbanos de la Isla del Colegio en Alcalá de Henares, son terrenos de titularidad pública cedidos por el Ayuntamiento a la ciudadanía que quieran realizar actividades de agricultura ecológica, para lo cual se adjudican parcelas para distintos usos a través de PAUSAH (Plataforma por la Agricultura Urbana y Social en Alcalá de Henares).

Este espacio, se encuentra integrado en el paisaje de Alcalá de Henares en una isla agrícola al sur de la ciudad. Cuenta con un acceso restringido y presenta un espacio común en el que se ubican los dos huertos municipales, también un camino longitudinal de acceso a cuyos lados se ubican 48 huertos (24 por cada lado). Su tamaño varía entre los 20 m² y 100 m².

Para su mantenimiento se utilizan técnicas de agricultura ecológica (rotación, depredadores naturales de plagas...), riego por goteo, los residuos producidos son utilizados para compostaje, etc.



DESARROLLO Y RESULTADOS

El 24 de abril de 2016 se realizaron labores de creación de surcos, plantación colaborativa y presentación de los huertos urbanos a la ciudadanía.

Los jóvenes del Plan de Empleo Juvenil realizan una importante aportación los primeros meses de trabajo: labores de semillado y plantación de diferentes especies hortícolas en las instalaciones del Centro de Formación de la Ciudad Deportiva Municipal de El Val y los huertos urbanos municipales, labores de riego, abonado, entutorado de plantas, etc.



En este primer año se han desarrollado acciones formativas con los hortelanos: compostaje, regeneración de suelos, semillas de plantas cultivadas, uso responsable del agua, control de plagas, recuperación de variedades tradicionales de semillas autóctonas (IMIDRA), etc.

También se han realizado mejoras en el terreno: creación "casa de insectos" para control de plagas, estaquillado de zarzas para creación de perímetro natural.

Todo esto se ha logrado con mucho esfuerzo por parte de todos, se ha tenido que dar solución a incidentes como robos, vandalismo, etc.

