

HISTORIA DEL MERCADO DE BENICARLÓ



Desde sus orígenes el mercado municipal de Benicarló ha estado marcado por sus características constructivas y urbanas que han dado lugar a un edificio único en su género. Su estructura de madera y sus techos de paja, sus muros de adobe y sus techos de paja, han dado lugar a un edificio único en su género. Su estructura de madera y sus techos de paja, sus muros de adobe y sus techos de paja, han dado lugar a un edificio único en su género.

En el año 1971 se construyó un nuevo mercado municipal de Benicarló, pero fue en 1978 cuando se inició la rehabilitación del edificio original. Este proceso de rehabilitación se ha llevado a cabo en varias etapas, con el objetivo de recuperar el edificio original y adaptarlo a las necesidades actuales. Este proceso de rehabilitación se ha llevado a cabo en varias etapas, con el objetivo de recuperar el edificio original y adaptarlo a las necesidades actuales.

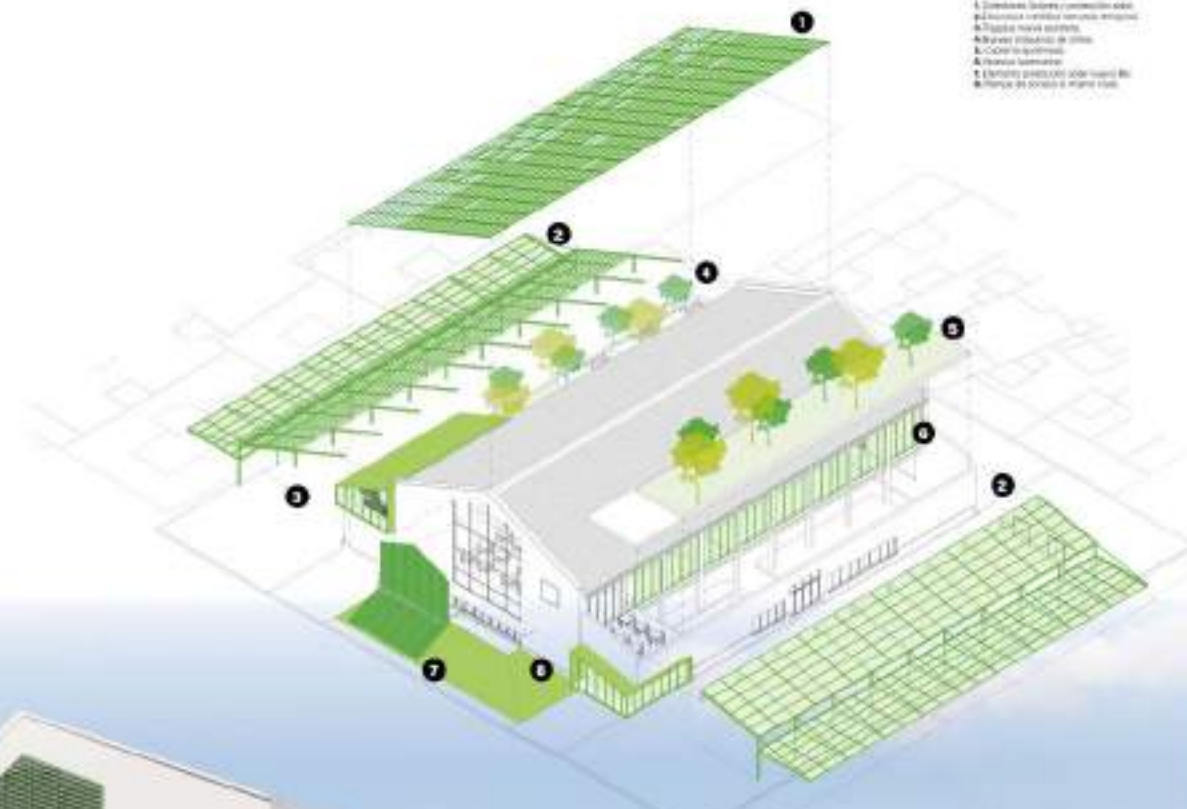
En el año 2014 se inició el proyecto de adecuación, mejora energética y sustitución de cubierta del Mercado Central de Benicarló. Este proyecto tiene como objetivo principal mejorar las condiciones de uso del edificio, aumentar su eficiencia energética y sustituir la cubierta por una cubierta sostenible. Este proyecto tiene como objetivo principal mejorar las condiciones de uso del edificio, aumentar su eficiencia energética y sustituir la cubierta por una cubierta sostenible.



Este espacio accesible para los usuarios y para el comercio. Este espacio accesible para los usuarios y para el comercio. Este espacio accesible para los usuarios y para el comercio. Este espacio accesible para los usuarios y para el comercio. Este espacio accesible para los usuarios y para el comercio.

ACTUACIONES PROYECTADAS

- Rehabilitación de la estructura:** Conservación del entramado de la estructura de madera por su valor histórico y arquitectónico. Rehabilitación de la estructura de madera por su valor histórico y arquitectónico.
- Mejora de la cubierta:** Sustitución de la cubierta actual por una cubierta sostenible de paja y madera, con un sistema de ventilación natural y aislamiento térmico.
- Nuevo sistema de climatización:** Instalación de un sistema de climatización sostenible que aproveche la energía solar y el viento para reducir el consumo energético.
- Mejora de las instalaciones interiores:** Rehabilitación de las instalaciones interiores para mejorar la eficiencia energética y el confort de los usuarios.
- Other mejoras proyectadas:**
 - Instalación de paneles solares fotovoltaicos.
 - Instalación de paneles solares térmicos.
 - Instalación de paneles solares térmicos.
 - Instalación de paneles solares térmicos.
 - Instalación de paneles solares térmicos.
- Mejoras de accesibilidad:** Instalación de rampas y ascensores para mejorar el acceso al edificio.
- Mejoras de seguridad:** Instalación de sistemas de seguridad para proteger el edificio y a los usuarios.



- Cubierta de paja y madera.
- Cubierta de paja y madera.
- Cubierta de paja y madera.
- Cubierta de paja y madera.
- Cubierta de paja y madera.
- Cubierta de paja y madera.
- Cubierta de paja y madera.
- Cubierta de paja y madera.

