

REGENERACIÓN URBANA DE LA ZONA DEL MIRADOR DE LA CALLE OLMO

“Proyecto cofinanciado por FEADER y Gobierno de Navarra conforme a la convocatoria de ayudas para la implementación de las Estrategias de Desarrollo Local Participadas EDLP (Leader) de Tierra Estella en el marco PEPAC 23-27, por la Asociación TEDER”

Recientemente ha finalizado el proyecto de regeneración urbana de la zona del mirador de la C/ Olmo en Cárcar.

Este proyecto ha consistido en la consolidación de una ruina, derribando el interior y convirtiéndola en un espacio público singular en Cárcar. Para ello, se ha dotado de usos específicos, como inserción de bancos, sombra y protección frente al viento y las inclemencias climáticas y su renaturalización, consolidando así su mejora integral.

También atiende la mejora de la vegetación de los taludes adyacentes, de cara al riesgo de incendio y posibles mejoras paisajísticas, ya que se ha actuado sobre el jardín colindante, realizando un jardín de lluvia que proteja también los barrancos de las grandes avenidas pluviales, disminuyendo los riesgos.

La inversión ha sido de 57.398,14 € y ha contado con una subvención de 43.048,61 € por parte de FEADER y Gobierno de Navarra conforme a la convocatoria de ayudas para la implementación de las Estrategias de Desarrollo Local Participadas EDLP (Leader) de Tierra Estella en el marco PEPAC 23-27, por la Asociación TEDER” .



La ejecución de este proyecto ha supuesto un gran paso para la regeneración urbana del Casco Histórico de Cárcar por varios motivos:

1. Se ha recuperado y rehabilitado una ruina que presentada un estado de deterioro muy avanzado con el riesgo y la inseguridad que ello supone para el vecindario de la zona.
2. Se ha creado un nuevo espacio de estancia en el Corazón de Cárcar diferenciado del resto, donde hay sombra, protección frente al viento y se pueden admirar las vistas.
3. Se ha trabajado con materiales locales, mostrando de esta manera que es posible una adecuación contemporánea de un espacio degradado con materiales de bajo impacto ambiental y km 0 y reutilizando los existentes.
4. Se ha creado un jardín de lluvia para poder detener las escorrentías de agua que corrían hacia el barranco en esa zona.