



06_UBICACIÓN



CANDASNOS SUFRE UN A ALTERACION EN SU ESTRUCTURA ORIGINAL A CAUSA DE LA APARICION DE LA VARIANTE DE LA NACIONAL 2.. EN EMPLAZAMIENTO SE ELEGIRÁ APROVECHANDO LA APRICIÓN DE UN VACIO TRAS ESTA ALTERACIÓN.

ESTRUCTURA URBANA

Candasnos es un pueblo con una estructura radial muy bien organizada. El centro es el núcleo urbano. El primer vial que lo rodea marca la terminación de la parte pegada al núcleo donde se encuentran pequeños cultivos de uso personal y corrales. Es el camino 1. A partir de ahí siguen los grandes campos de cultivo. El siguiente anillo es una vía pecuaria: el paso faginal.

Desde el núcleo salen 9 caminos que se dirigen a las poblaciones vecinas o a los campos de alrededor.

El núcleo está atravesado por la N-II en el tramo que va de Lérida a Zaragoza.



Foto año 1999_ Plano e 1:30000

APARICION DE LA VARIANTE

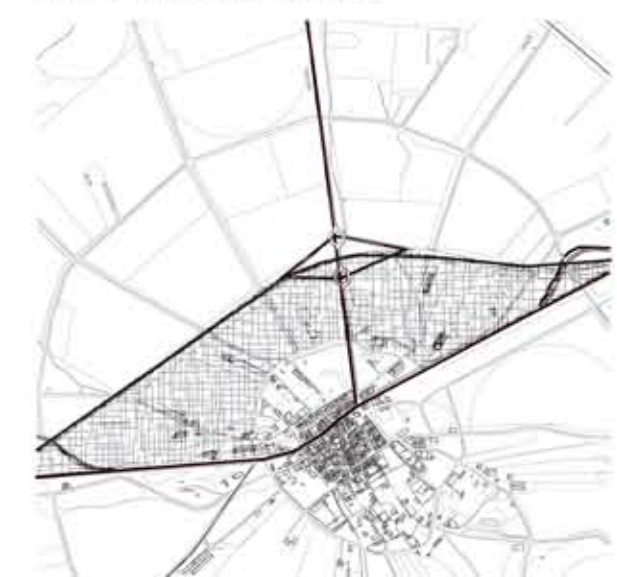
En 2005 se construyó la variante viaria de la N-II al norte del municipio, una plataforma viaria convencional de 7 metros de calzada que rodea la población. La variante enlaza los kilómetros 407 y 411 de la N-II. Se realiza la apertura de dos enlaces hacia el interior del casco urbano y un tercero a la carretera autonómica A-2214.



Foto año 2009_ Plano e 1:30000

CONSECUENCIA

Como consecuencia aparece un corte en la estructura radial que crea un vacío que ha quedado inutilizado por su aislamiento respecto al resto del sistema. Además en sección se crea una barrera visual producida por la elevación de la variante 8 metros respecto a la cota del pueblo.



CONCLUSIÓN

Como conclusión determinamos que el emplazamiento de la central será el interior del vacío existente entre el pueblo de Candanos y la variante.

Y debido al viento ubicaremos la central en la mitad este del trapecio sombreado. El viento predominante en esta zona es el cierzo. El cierzo es un viento de componente noroeste de manera que debido a las condiciones del edificio, es conveniente que los gases expulsados lleven una dirección contraria al municipio.

El siguiente plano muestra el área donde se ubica la central

