



OBSERVATORI ASTRONÒMIC DE CASTELLTALLAT  
Sant Mateu de Bages - BARCELONA  
[www.observatoricastelltallat.com](http://www.observatoricastelltallat.com)



## **LA MILLOR MANERA D'ACCEDIR A L'OBSERVATORI ES PER LA SORTIDA 114 DE LA C-25 (EIX TRANSVERSAL):**

I això ho podeu fer baixant per la C-55 fins a Manresa per agafar l'eix C-25 en direcció Cervera/Lleida.

Una vegada a la C-25 (l'Eix Transversal), la sortida correcte es la número 114, (tingueu en compte que el número de sortida coincideix amb el número de quilometratge.

LA SORTIDA INDICADA ES:

**114 (Aguilar de Segarra/Fonollosa).**

VIGILEU els que hi ha una sortida (La nº 123 – FONOLLOSA RAJADELL que NO es la correcte!!!), Es la següent "AGUILAR DE SEGARRA - FONOLLOSA"

Una vegada hagueu sortit de l'Eix per la 114, veureu que Aguilar de Segarra es molt a prop... ús el passeu... heu de continuar cap a Fonollosa per la carretera anomenada BV-3008 quant porteu uns 4 quilòmetres, es a dir abans d'arribar a Fonollosa, veureu que en un revolt que hi ha un cartell a L'ESQUERRA que diu "Castelltallat" (és al cap d'amunt de la pujada... si observeu que esteu baixant abans d'haver agafat aquesta desviació es que us l'heu passat).

Gireu per la indicació que posa CASTELLTALLAT... aleshores cal que seguïu la pista asfaltada (per a qualsevol dubte en aquest tram, heu de girar a la dreta)... i en 6 quilòmetres arribareu a una cartell que posa "observatori" seguïu la sageta i en 300 metres arribareu a l'observatori.

## **UNA MANERA MES CURTA (QUE NO MES RÀPIDA)**

Es arribar a la població de CALLÚS per la C-55 (abans d'arribar a Manresa) entrar al poble i cercar la carretera BV-3003 (en un pont que creua el riu cardener), hi ha una indicació que posa SANT MATEU DE BAGES – CASTELLTALLAT, a partir d'aquí aneu directes a l'observatori per una carretera de 18 km de revolts, i no pas els 9 km de revolts que teniu des d'AGUILAR DE SEGARRA.

Les coordenades GPS, son:

N 41.7935

E 1.6324

Si voleu podeu consultar la nostra ubicació a [google/maps](https://www.google.com/maps)

