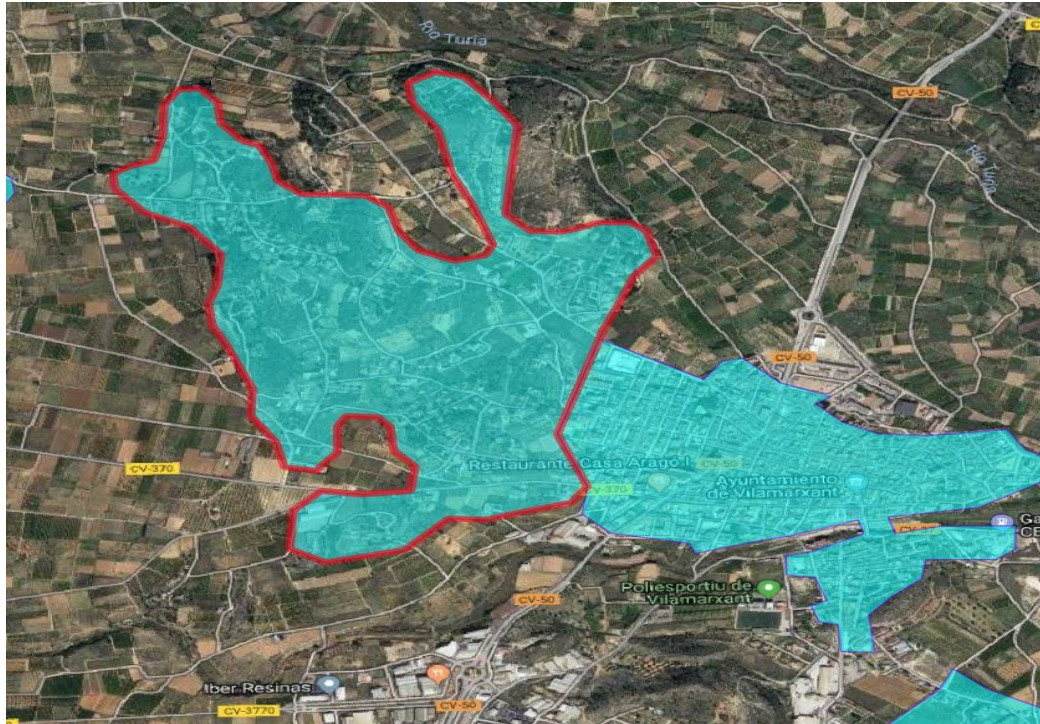


Propuesta de excepción de exclusión de la consideración de zona blanca en ESPs preliminarmente no blancas

1. Identificación y caracterización de la entidad singular de población a la que pertenece

| Provincia (Denominación) | Municipio (Denominación) | ESP (Denominación) | Código ESP (INE 2017 - 9 cifras) | Habitantes censados (INE 2017) |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Valencia | Vilamarxant | Vilamarxant | 46256000100 | 9376 |

2. Identificación de la zona de excepción en la ESP arriba identificada

| | |
|--------------------------------|--|
| Denominación: | R0490-Vilamarxant disem |
| Descripción de la zona: | <p>Zona perteneciente (datos INE 2017) a la Unidad Poblacional “Diseminados” con código 46256000199, en el municipio de Vilamarxant de la comarca de El Camp de Turia</p> <p>Para identificación inequívoca de la zona, se puede consultar de forma gráfica en el siguiente enlace introduciendo las coordenadas X: 703115 e Y: 4383146 (Coordenadas del centroide de la zona en sistema UTM - ETRS89 – Huso 30). https://visor.gva.es/visor/?capasids=Orto_Actual;Infraestructuras;54;Infraestructuras;53</p> |
| Mapa de la zona |  |

3. Caracterización de la zona de excepción en la ESP arriba identificada

| Nº Habitantes estimados | Nº Unidades Inmobiliarias estimadas | Identificación de las fuentes utilizadas para las estimaciones |
|-------------------------|-------------------------------------|--|
| 88 | 51 | Catastro, INE 2017 |

4. Motivación y Justificación:

No consta ninguna oferta de servicio de banda ancha a más de 30Mbps ni se tiene conocimiento de que vaya a haberla en los próximos 3 años. Este área no corresponde con el núcleo principal de población del municipio al que pertenece la ESP considerada preliminarmente no blanca.

Fuentes utilizadas: Generalitat Valenciana / potenciales usuarios de la zona

5. Fecha de la propuesta: 27 de diciembre de 2018