

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

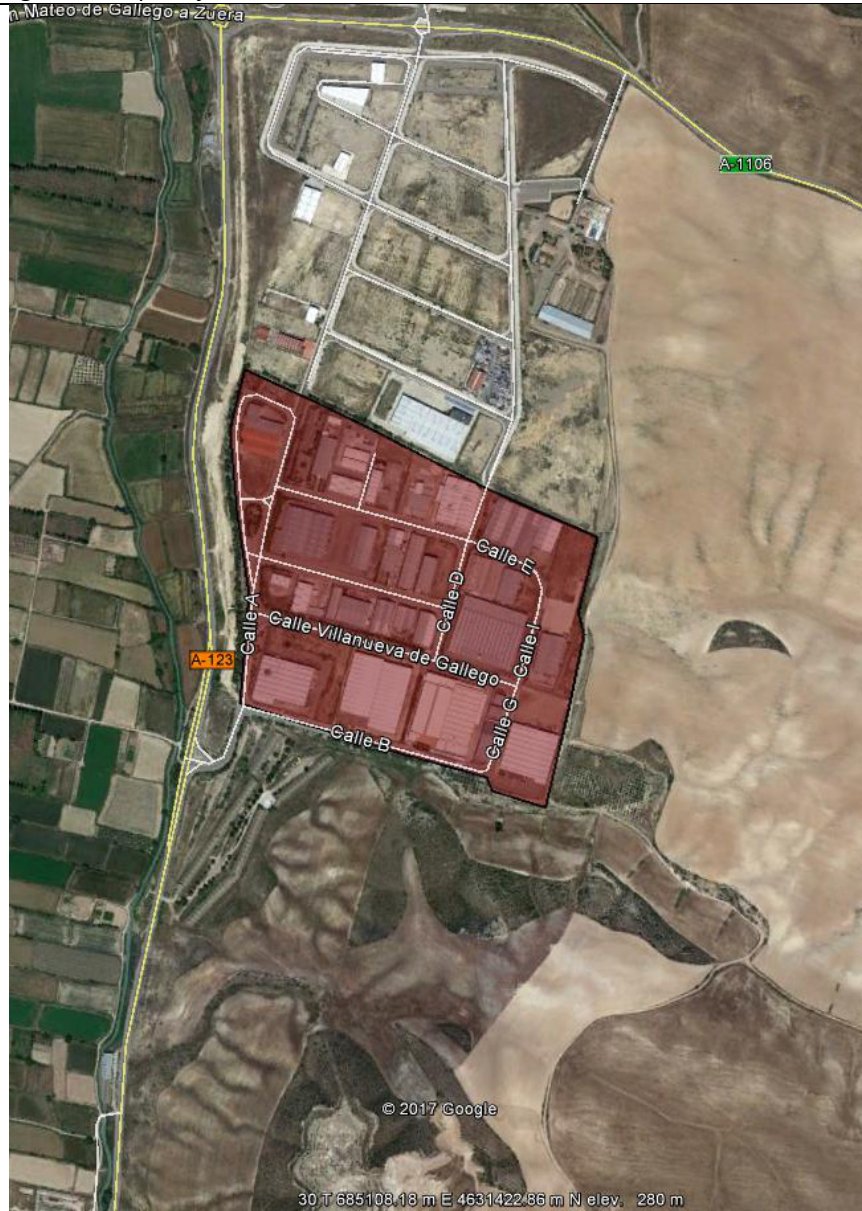
1. Identificación y caracterización de la entidad singular de población a la que pertenece

Provincia (Denominación)	Municipio (Denominación)	ESP (Denominación)	Código ESP (INE 2016 - 9 cifras)	Habitantes censados (INE 2016)
ZARAGOZA	San Mateo de Gállego	San Mateo de Gállego	502350001	3.060

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

Denominación:	Polígono Río Gállego.
Descripción de la zona:	Polígono Río Gállego, ubicado aproximadamente a 1,4 Km al sur de la localidad de San Mateo de Gállego, junto a la carretera A-123, limitando al norte con el polígono Río Gállego II. El mapa adjunto indica las coordenadas de su ubicación

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
0	37	Polígono industrial sin uso residencial. Delimitación aproximada basada en información de la BD de Suelo Industrial de Aragón del Instituto Aragonés de Fomento (IAF) y el Instituto Geográfico de Aragón (IGEAR). Ortofoto Google Earth. Fecha de las imágenes 27/8/2014.

4. Motivación y Justificación:

Recibidas numerosas peticiones de servicios de banda ancha en polígonos industriales y tras mantener reuniones e intercambiar información con las principales asociaciones empresariales y entidades aragonesas afectadas, se ha consultado a los principales operadores del servicio de telecomunicaciones de banda ancha con presencia en el entorno de este municipio acerca de la disponibilidad de servicios de banda ancha en el polígono industrial. A la vista de dichas consultas, no consta la existencia de oferta de servicios de banda ancha fija ni móvil de al menos 30 Mbps en el referido polígono industrial y no se tiene conocimiento de que vaya a haberla en los próximos 3 años.

5. Fecha de la propuesta: 15 de diciembre de 2017.