



ANEXOS EATE
ANEXO RIESGO DE DESLIZAMIENTO

CALLOSA D'EN SARRIÀ (ALICANTE)



ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
2. ANTECEDENTES	3
3. ESTUDIO DE riesgo de deslizamiento	3
3.1 Delimitación de las zonas de riesgo de deslizamiento.	3
3.2 Compatibilidad de las clasificaciones propuestas con las afecciones de riesgo de deslizamiento.	5
4. CONCLUSIONES DEL ESTUDIO DE RIESGO DE DESLIZAMIENTO	6



1. INTRODUCCIÓN

Los corrimientos, desprendimientos o deslizamientos ocurren cuando masas de roca o de tierras se desplazan a favor de una pendiente bajo la fuerza de la gravedad.

El término deslizamiento incluye un amplio rango de movimientos del terreno, tales como los desprendimientos y desplomes de rocas, los deslizamientos circulares en suelos arcillosos, los flujos de lodo, y los deslizamientos planos o traslacionales.

Los deslizamientos pueden ocurrir en cuestión de segundos o mantenerse en curso durante una semana o incluso más tiempo.

2. ANTECEDENTES

Las laderas y taludes en los que han sucedido deslizamientos en el pasado tienen una elevada posibilidad de sufrirlos.

No se tiene constancia de deslizamientos previos en la zona del sector “Anibits-Margequivir”.

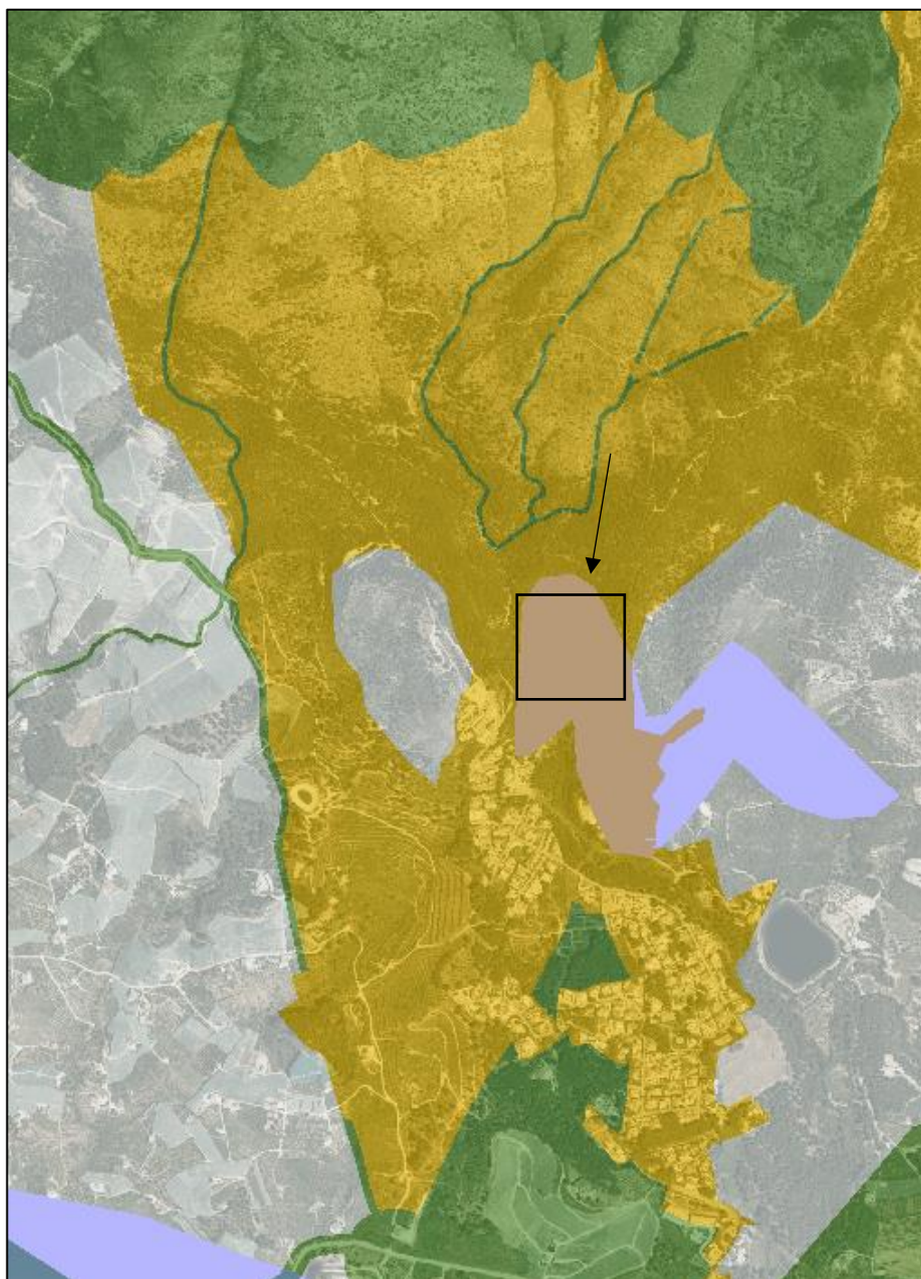
3. ESTUDIO DE RIESGO DE DESLIZAMIENTO

3.1 Delimitación de las zonas de riesgo de deslizamiento.

En la elaboración del presente informe, se ha analizado la Cartografía de riesgos, en concreto la de riesgo de deslizamientos y desprendimientos de la Serie Temática que se puede consultar en el “Visor Cartogràfic de la Generalitat Valenciana”.

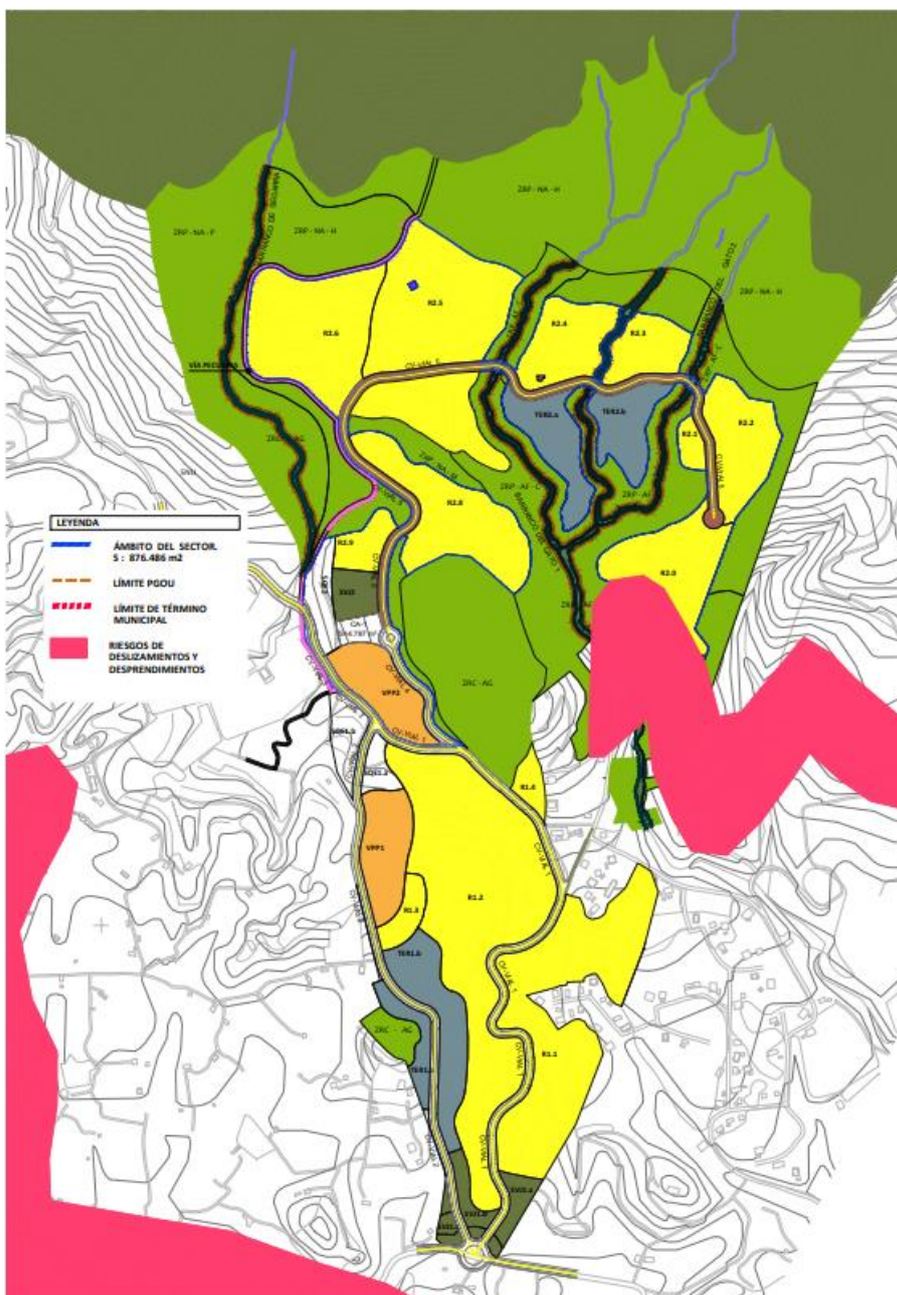
Para ello, se superpone en el citado Visor las capas de riesgo de deslizamiento las cuales están incluidas dentro del apartado de Ordenación Territorial junto con la clasificación del suelo del Sector “Anibits-Margequivir” que hay actualmente vigente en el PGOU de 2006 dentro del apartado del planeamiento urbanístico.

De esta superposición, donde el color amarillo indica el límite del Sector y el sombreado marrón indica las zonas con posible riesgo de deslizamiento, se deduce que las afecciones de peligrosidad de riesgo de deslizamiento derivadas del análisis geológico tienen una escasa incidencia en el ámbito este del Sector, como se observa en la siguiente figura:



3.2 Compatibilidad de las clasificaciones propuestas con las afecciones de riesgo de deslizamiento.

Contrastada la ordenación propuesta con la capa de riesgo de deslizamiento del visor cartográfico de la Generalitat Valenciana, se observa que las afecciones de peligrosidad coinciden con la bolsa de suelo urbanizable R2.0.

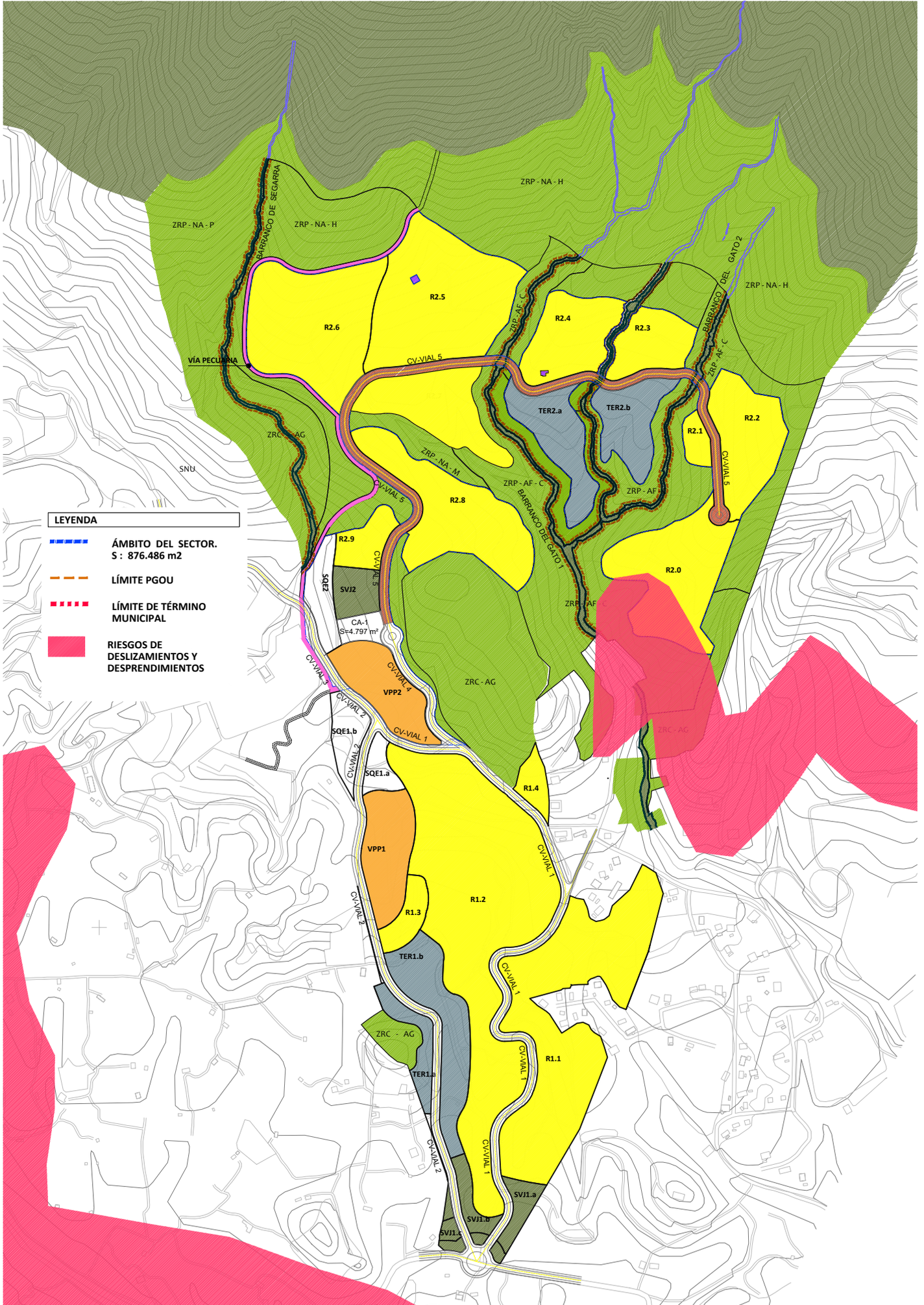




4. CONCLUSIONES DEL ESTUDIO DE RIESGO DE DESLIZAMIENTO

Tal y como se deduce en la documentación aportada, según la Cartografía Temática de la Comunitat Valenciana, el ámbito del Sector “Anibits-Margequivir” está afectado por un riesgo de deslizamiento bajo.

En concreto, este riesgo afecta a la unidad de ejecución residencial R 2.0; por lo tanto, cualquier actuación urbanística en el área afectada precisaría de la realización de estudios geotécnicos de detalle con tal de concretar la gravedad del riesgo existente.



LEYENDA

-  **ÁMBITO DEL SECTOR.**
S : 876.486 m²
-  **LÍMITE PGOU**
-  **LÍMITE DE TÉRMINO MUNICIPAL**
-  **RIESGOS DE DESLIZAMIENTOS Y DESPRENDIMIENTOS**