

Visita al Arroyo de Ramabujas, zona de vertidos de Amianto en Toledo

En lo identificado como Núcleo 2, pequeña parcela junto al Arroyo. Se observa la desaparición de la capa de cubrimiento y esta al aire el material de sellado. Esto viene a dar la razón a los argumentos de la Asociación, el sellado no es la solución.

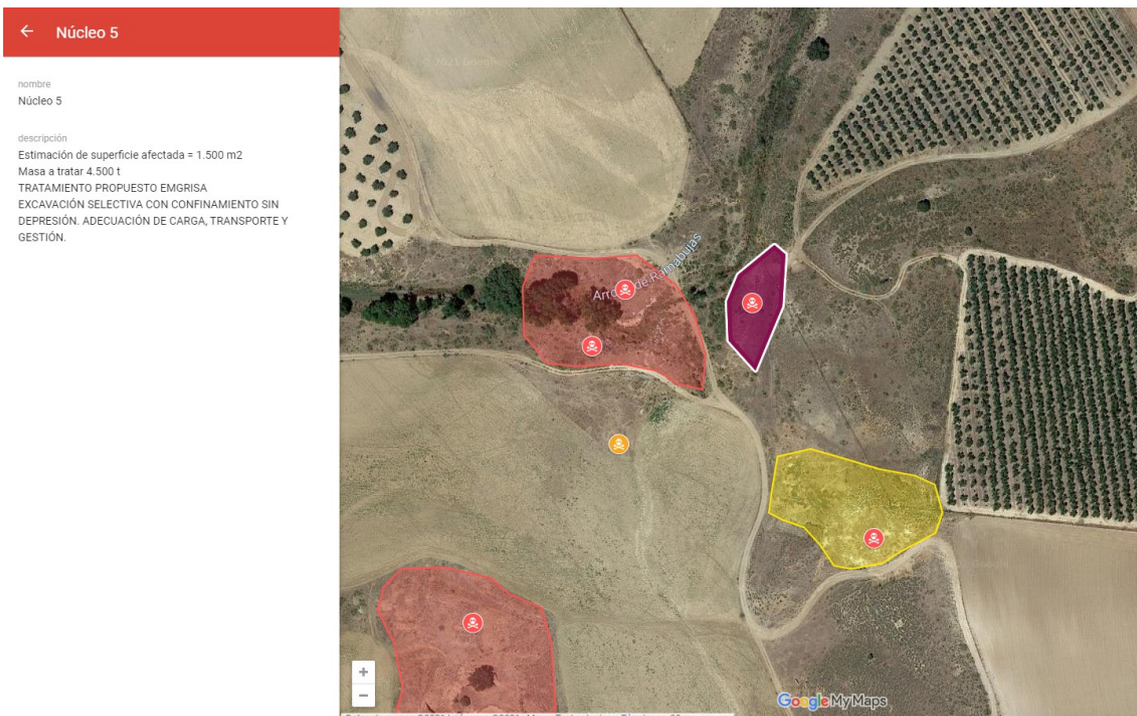








A lo largo del cauce del Arroyo de Ramabujas desde la losa de hormigón del camino de Soto Mochares hasta la zona de desvío del cauce del Arroyo realizado por la Confederación Hidrográfica del Tajo; Zona de los Núcleos 4 y 5 de Amianto; **se observa todo el cauce blanquecino**, no pudiendo determinar, que pudieran ser lodos de Amianto (Vertido de Ibertubo) que han sido arrastrados desde los mencionado núcleos, lo mismo que diferentes materiales (tubos) arrastrados y presentes en el cauce.

















De especial mención el estado en el que se encuentra el nuevo cauce del Arroyo Ramabujas desviado para su sellado, y que ha sido destruido en parte por la fuerza del agua.







El estado de los núcleos 4 y 5. Obras iniciadas en Marzo de 2021 como publico la Plataforma Mi Barrio Sin Amianto, en su cuenta de Twitter @ToledoSinAmiant, donde se ve en una imagen de los trabajos de desvió del arroyo Ramabujas y aportes de tierra para el sellado del Amianto, en esa zona también se sellaría todo el material retirado de otras parcelas próximas y contenido en Sacos.

Los sacos de material con Amianto del núcleo 8 ya enterrados en el antiguo cauce del arroyo han quedado al descubierto con las lluvias acontecidas, no pudiendo determinar desde cuando no se trabajaba en la zona y si los trabajos habían finalizado.

Foto Twitter @ToledoSinAmiant















