


PLAN ZONAL DE LA ZONA XV DEL PLAN INTEGRAL DE RESIDUOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Los trabajos realizados por EVREN S.A. consistieron en la determinación de las zonas aptas para la localización de las instalaciones de valorización y eliminación de residuos (para lo cual se analizó, entre otros factores recogidos en el PIR, la aptitud geológica del territorio, el planeamiento municipal vigente y previsto, la afección a espacios naturales protegidos, la existencia previa de huecos mineros y zonas degradadas, etc.), así como, en función de la producción de residuos estimada para el año horizonte del Plan, el número de instalaciones necesarias para dar servicio a la población afectada y su dimensionamiento previo. Los trabajos se completaron con la Evaluación de Impacto Ambiental del Plan Zonal y la redacción de los correspondientes Documentos Urbanísticos.

El Plan Integral de Residuos (PIR) de la Comunidad Valenciana, divide su territorio en 18 Zonas geográficas conformadas por municipios cuyas características y proximidad recomiendan un tratamiento conjunto en lo que se refiere a la gestión de los residuos.

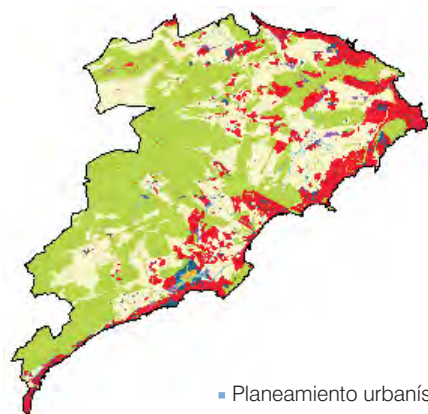
En este marco, EVREN S.A. recibe el encargo de la empresa pública VAERSA de elaborar el Plan Zonal de Residuos de la Zona XV, que reúne en su ámbito territorial a algunos de los más relevantes municipios turísticos de la Comunidad Valenciana, como Benidorm, Dénia, Jávea o La Vila Joiosa.

En total, la Zona XV agrupa a 52 municipios de tres comarcas distintas de la provincia de Alicante, lo que supone 320.362 habitantes fijos y 658.281 habitantes estacionales en horizonte del plan (2020).

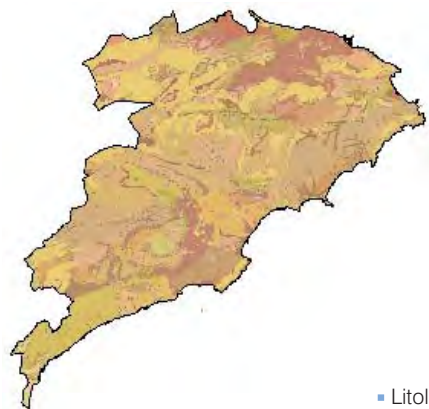
 Zonas aptas para la ubicación de Infraestructuras de tratamiento de residuos



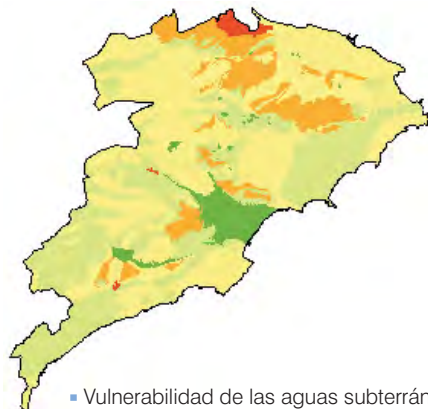
■ Espacios Naturales



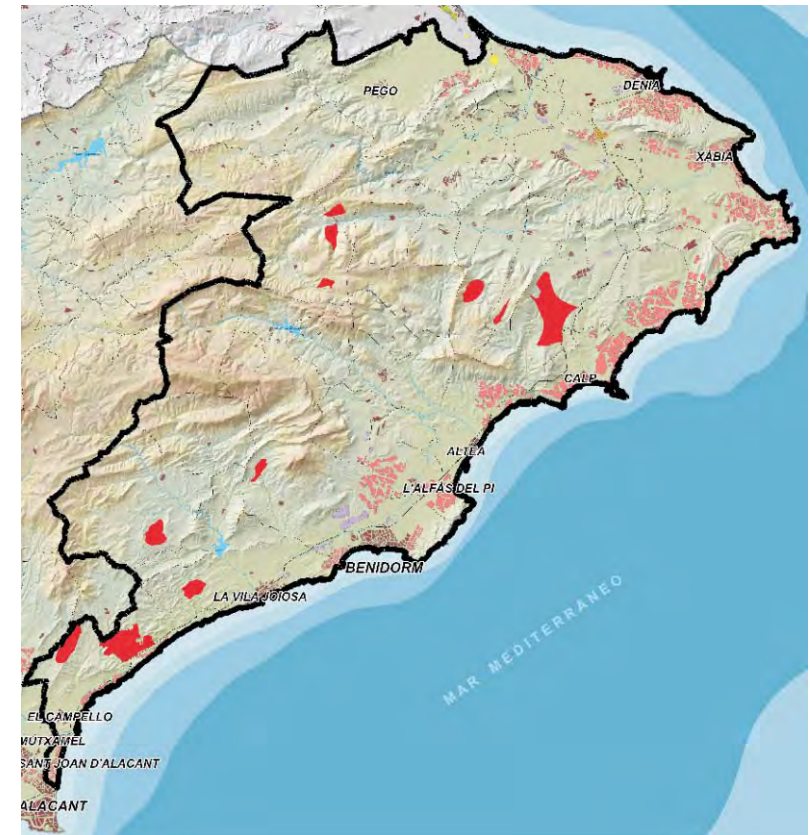
■ Planeamiento urbanístico



■ Litología



■ Vulnerabilidad de las aguas subterráneas



RESIDUOS GESTIONADOS (año horizonte 2020)

■ Materia orgánica	92.479 T/año	■ Animales muertos	120.669 Kg/año
■ Papel total	44.138 T/año	■ Pilas	193 Kg/año
■ Plástico	23.120 T/año	■ Fluorescentes	677 Kg/año
■ Vidrio	14.713 T/año	■ Jardinería	17.543 Kg/año
■ Metales férreos	6.305 T/año	■ Voluminosos	5.027 T/año
■ Metales no férreos	2.102 T/año	■ RCD's	442.210 T/año
■ Varios	27.323 T/año		

CLIENTE

VAERSA (Generalitat Valenciana)