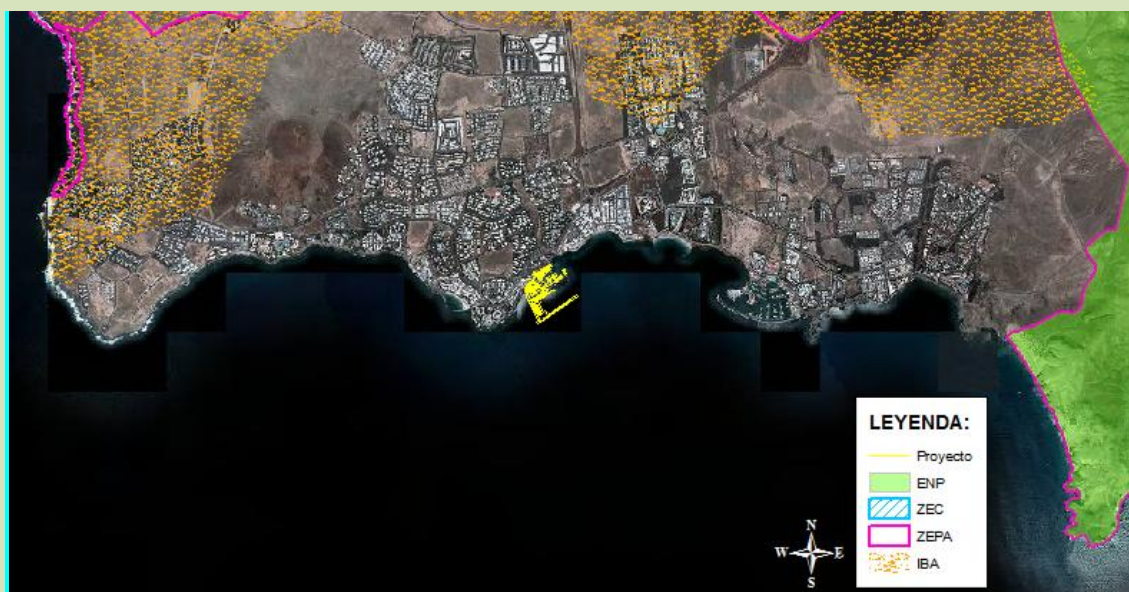


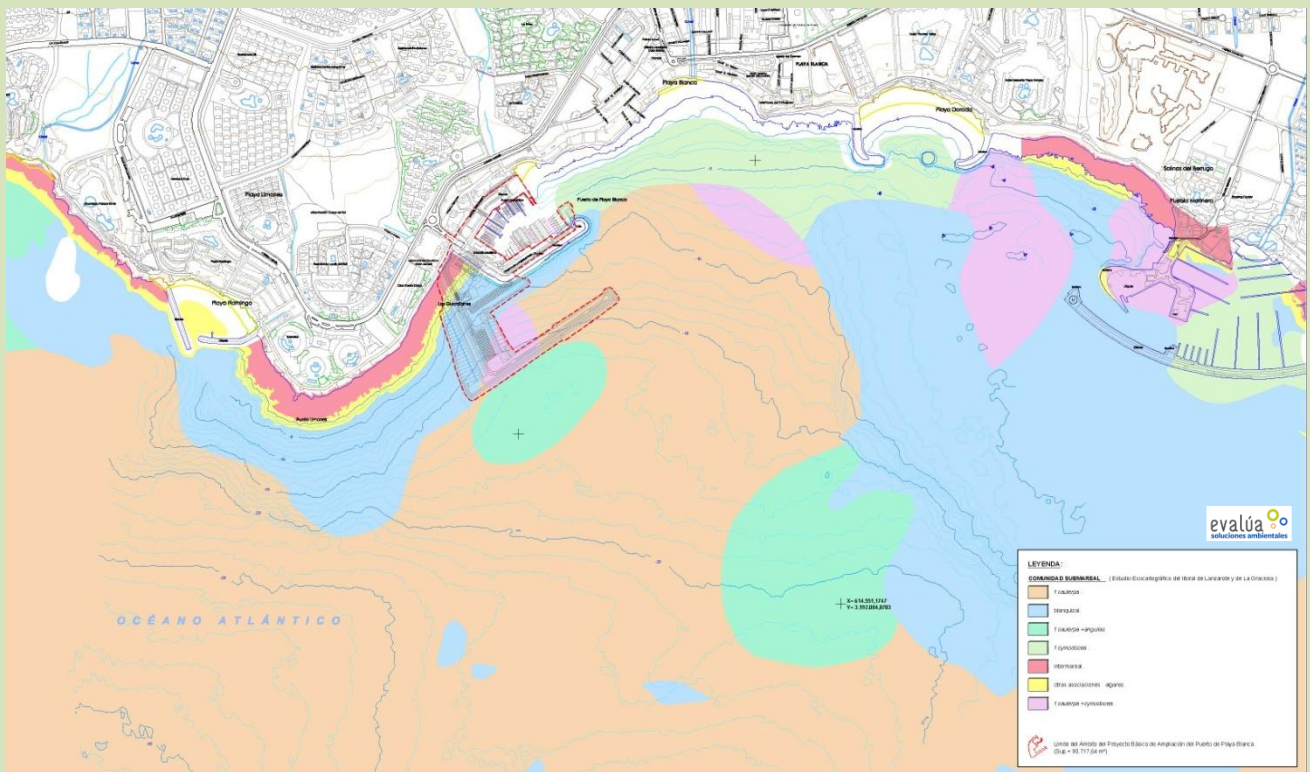
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EsIA) PROYECTO BÁSICO DE AMPLIACIÓN DEL PUERTO DE PLAYA BLANCA - LANZAROTE



Actualmente se dispone de gran cantidad de datos fotogramétricos de gran detalle y calidad que nos permiten localizar geográficamente información, pudiendo superponer datos vectoriales de elaboración propia, tal y como se observa en la imagen anterior



Se dispone de información geográfica que nos permite comprobar si el proyecto de estudio afecta o se encuentra en la proximidad de algún Espacio Natural Protegido según la Ley 12/1994, de 19 de Diciembre, de Espacios Naturales de Canarias (refundido en el Decreto Legislativo 1/2000, de 8 de mayo, por el que se aprueba el Texto Refundido de las Leyes de Ordenación del territorio de Canarias y de Espacios Naturales de Canarias).



Se ha realizado para el EslA un plano del medio marino en la que se han localizado las distintas comunidades marinas



Las simulaciones paisajísticas permiten analizar la integración final del proyecto en el entorno, y se configuran como una herramienta idónea en el estudio del paisaje.