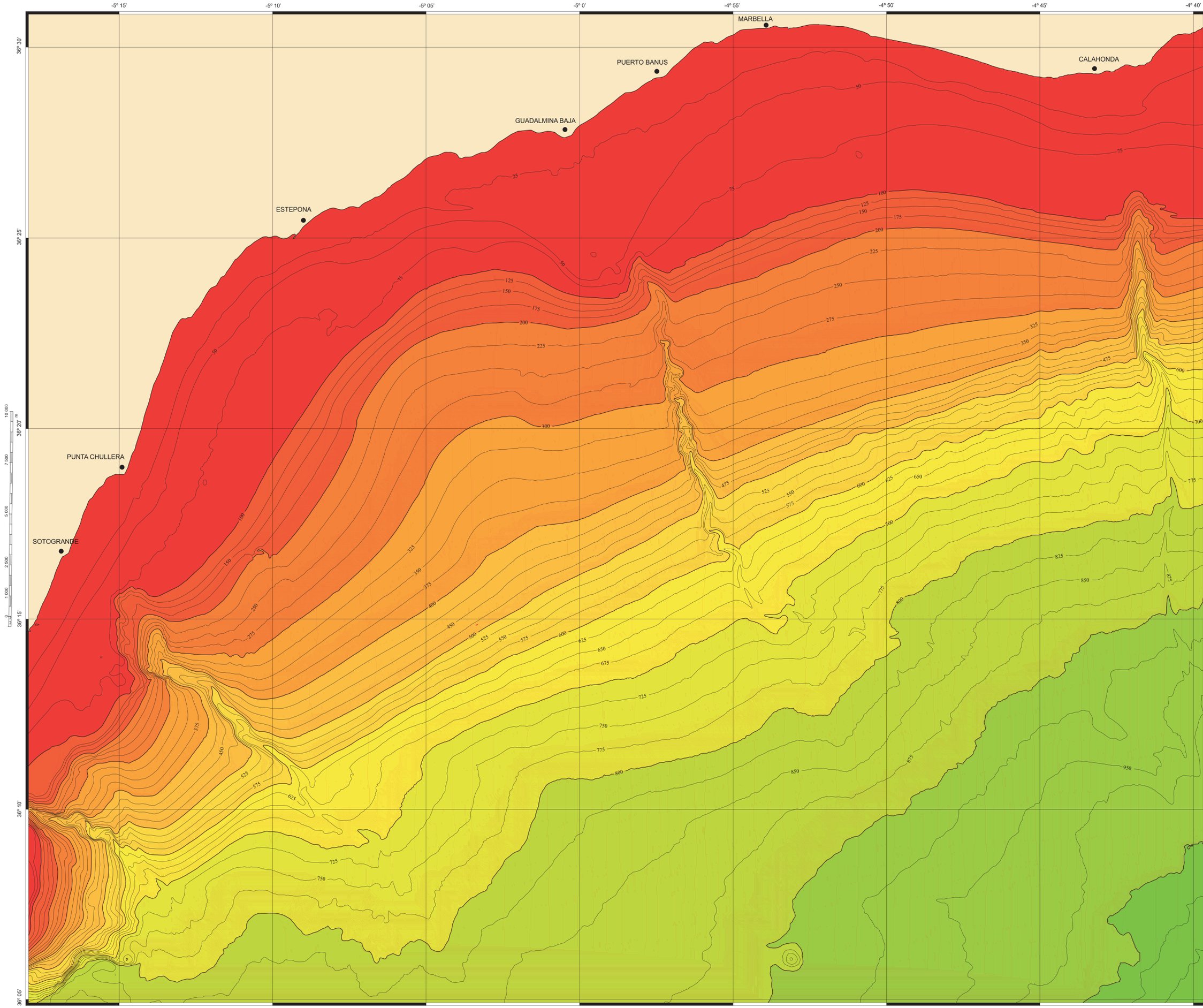




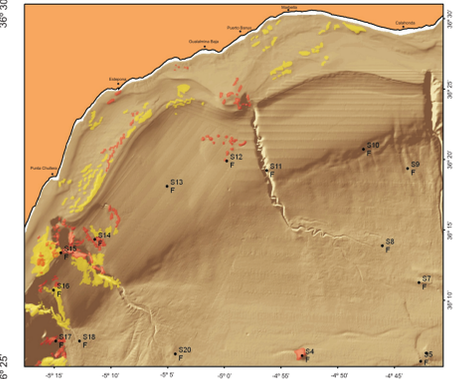
MAR MEDITERRÁNEO
COSTA SUR DE ESPAÑA - MAR DE ALBORÁN (MA-13)
De Longitud -5° 18' A -4° 40' y Latitud 36° 05' A 36° 30'
MARBELLA

Según los levantamientos efectuados con ecosonda multihaz por el B/O Vizconde de Eza (SEGEMAR) en el año 2003 y 2004
Procesados por el GRUPO DE CARTOGRAFÍA MULTIHAZ de la SECRETARÍA GENERAL DEL MAR Y DEL INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA, Madrid

PROYECCIÓN DE MERCATOR
DATUM WGS 84
ESCALA 1: 75.000 (36° 00')
Datos batimétricos en metros

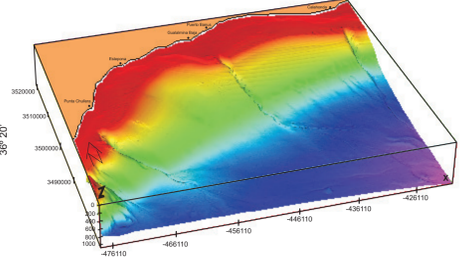


MODELO DIGITAL DEL TERRENO
Iluminación artificial desde el NW
(Trama de color correspondiente a calidades de fondo)

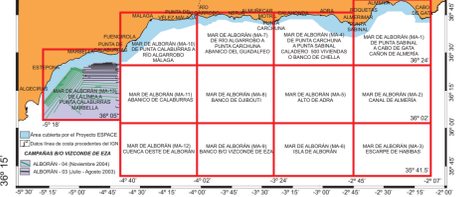


LEYENDA	
MORFOLOGÍA + GRANULOMETRÍA	GRANULOMETRÍA
■ Roca	R = Roca
■ Roca cubierta de sedimentos finos	AG = Arena gruesa
■ Sedimentos finos - Fango	AMG = Arena media a gruesa
	AM = Arena media
	AFM = Arena fina a media
	AF = Arena fina
	F = Fango (Limos y/o Arcillas)

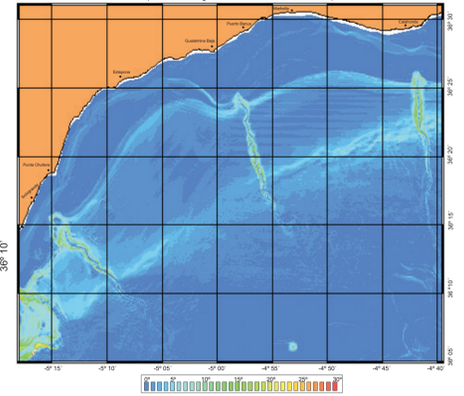
MODELO TRIDIMENSIONAL DEL TERRENO



MAPA ÍNDICE



MAPA DE PENDIENTES
(Escala en grados codificada en color)



Mapa elaborado con los datos adquiridos a bordo del B/O Vizconde de Eza durante las campañas Alborán-03 y Alborán-04. La adquisición se realizó con una ecosonda multihaz EM 300 y sistema de navegación GPS-D. Los datos han sido procesados con los programas Neptune, Cfloor y ArcGIS.
El mapa ha sido elaborado por TRAGSATEC (grupo multidisciplinar de cartografía marino para la SEGEMAR).
Las curvas de nivel se han representado cada 25 m. El mapa se basa en un Modelo Digital del fondo realizado a partir de los datos de profundidad con cobertura al 100% estructurados en una cuadrícula de 25 x 25 m y procesados en una malla de 50 x 50 m. El mapa de calidad de fondo se ha elaborado a partir de los datos de análisis de muestras directas, reflectividad, sísmica y morfología.