

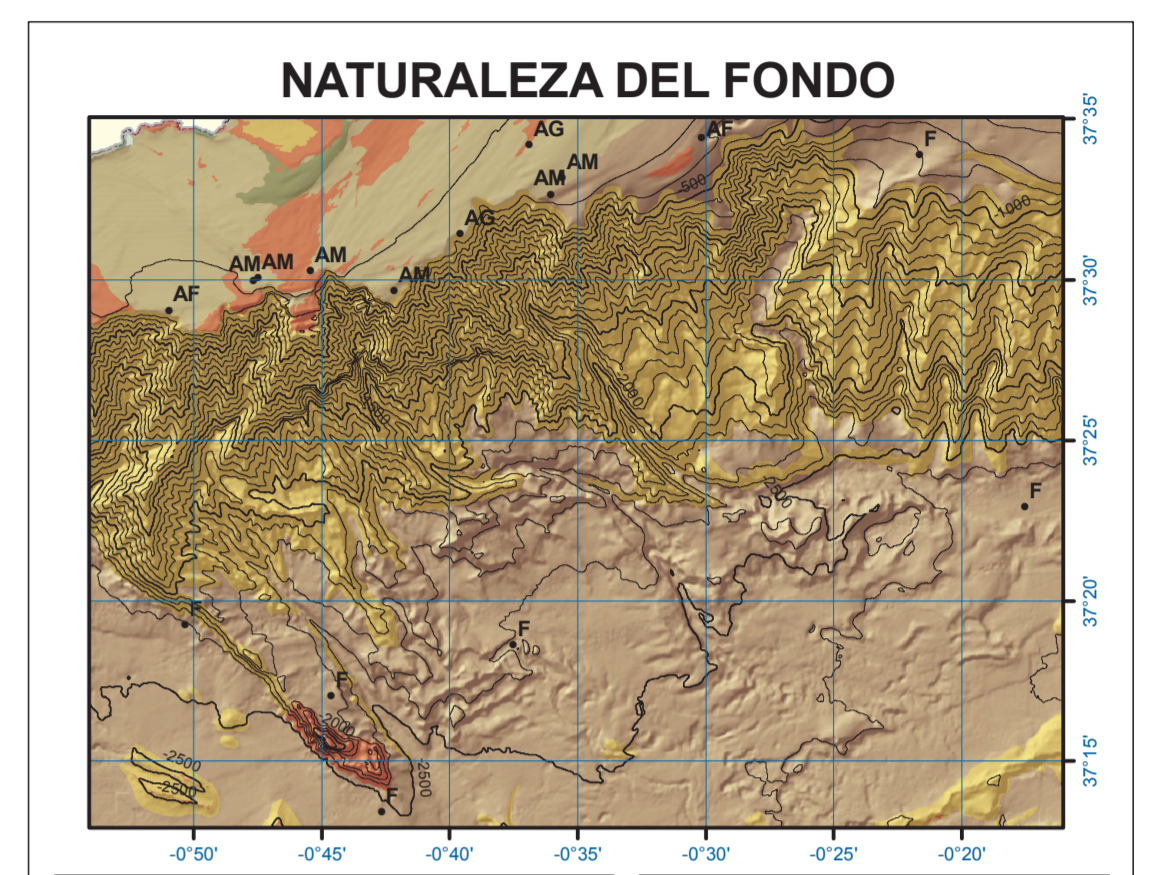
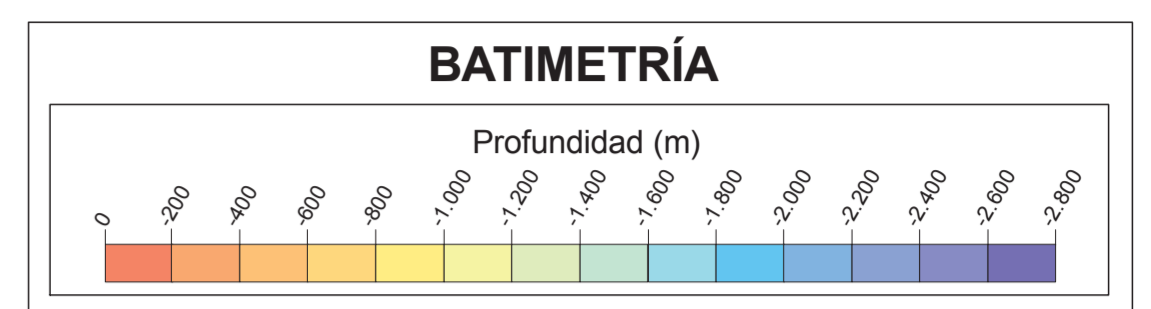
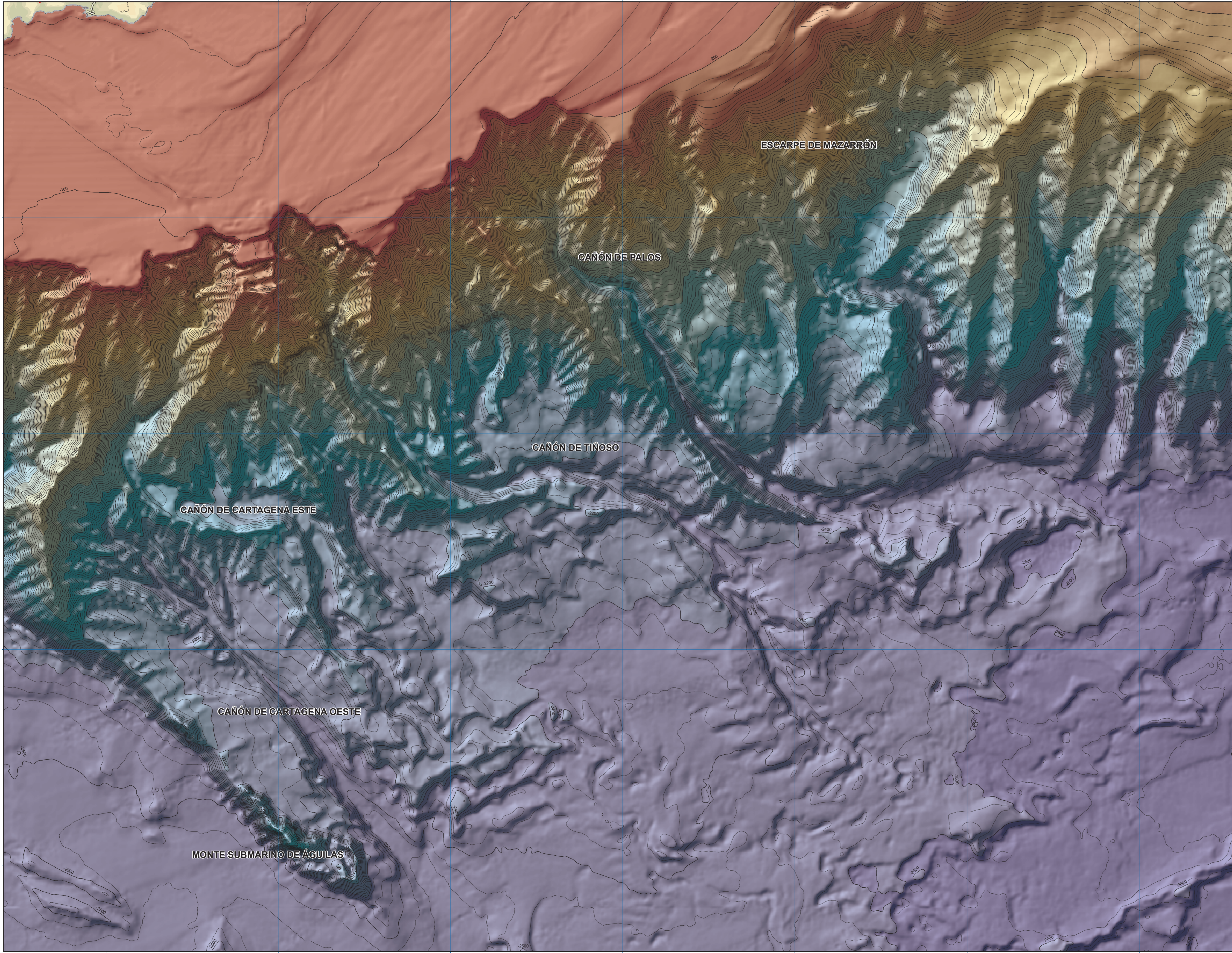
ESTUDIO DEL MARGEN CONTINENTAL ESPAÑOL

GOLFO DE VERA - MONTE SUBMARINO DE ÁGUILAS GV-09

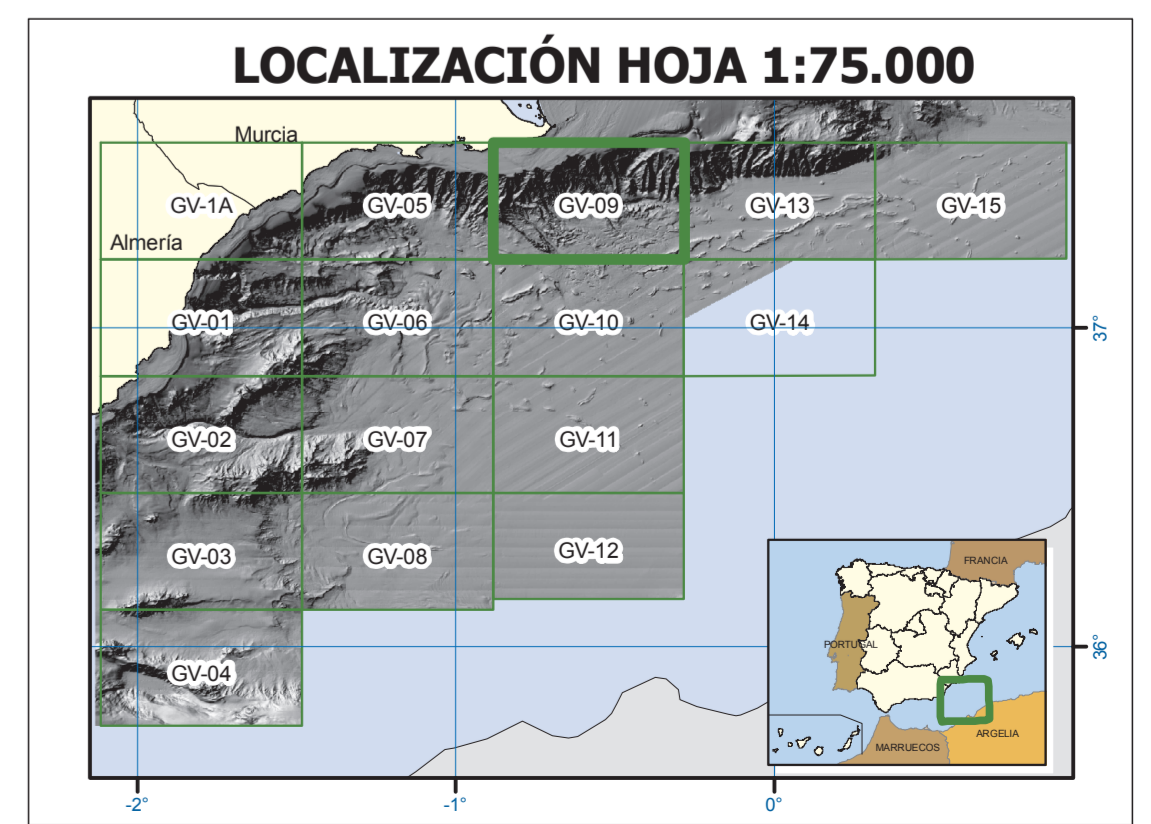
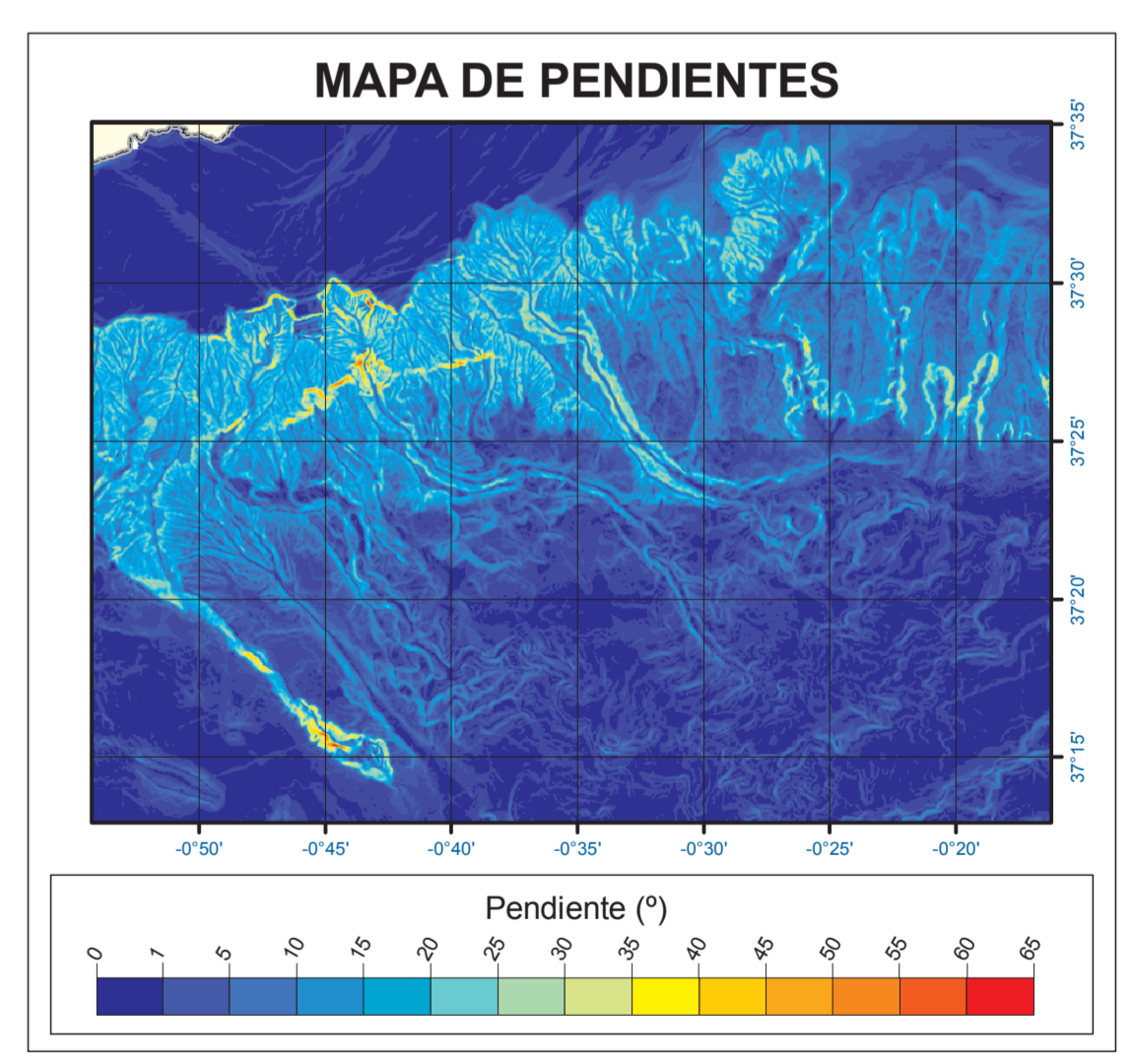
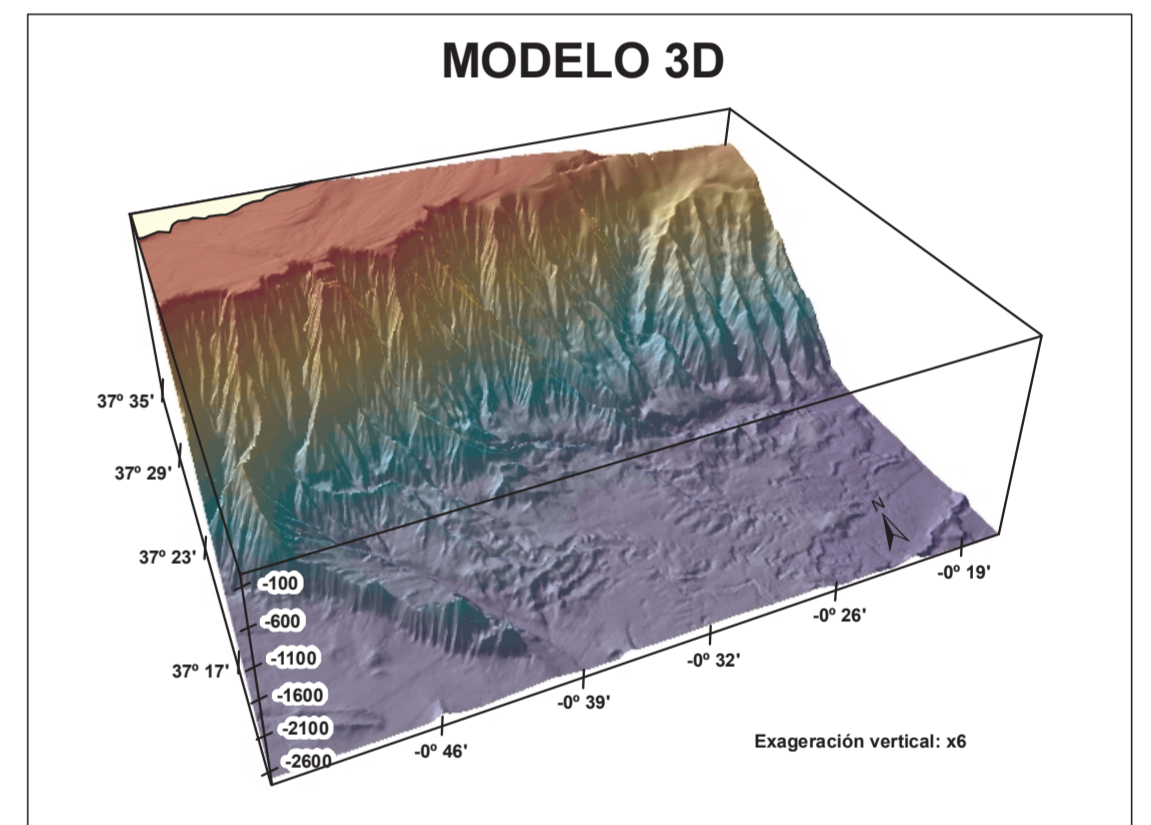
De longitud -000° 53' a -000° 17' y latitud 37° 35' a 37° 13'



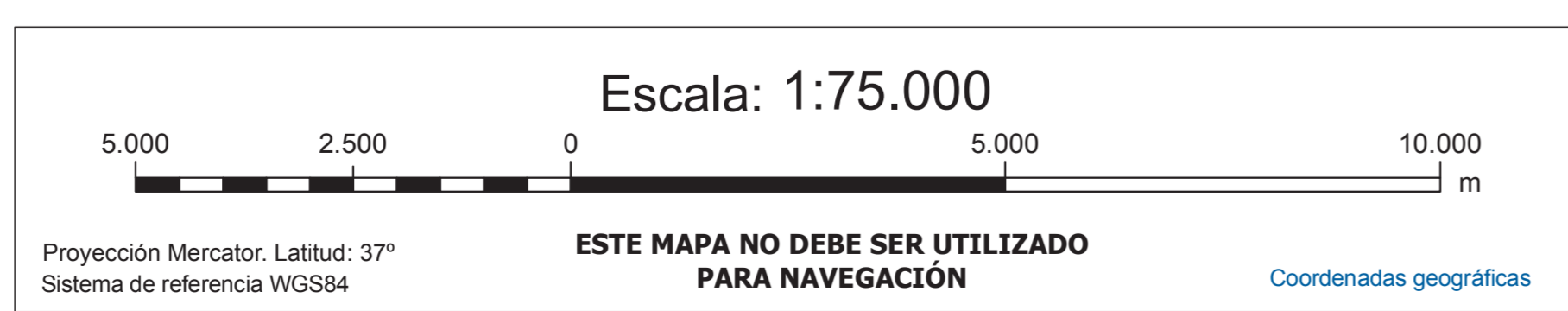
MONTE SUBMARINO DE ÁGUILAS	GV-09
BATIMETRÍA - NATURALEZA - PENDIENTES	



<ul style="list-style-type: none"> Roca Roca cubierta de sedimentos Gravias Arenas Sedimentos finos - Fango 	<p>MUESTRAS</p> <ul style="list-style-type: none"> R = Roca AG = Arena gruesa AMG = Arena media a gruesa AM = Arena media AFM = Arena fina a media AF = Arena fina F = Fango (Limos y/o arcillas)
---	---



Edita:
© Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
Secretaría General Técnica, Centro de Publicaciones
Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:
<http://publicacionesoficiales.boe.es/>
NIFC: 290-14-034-6
ISBN: 978-84-491-1397-3
ISBN: (obra completa) 978-84-491-0820-6
Depósito Legal: M. 3803-2014
Prohibida la reproducción total o parcial
Fuente cartográfica del medio terrestre:
Base Cartográfica Nacional 1:200.000 (Instituto Geográfico Nacional)



LEVANTAMIENTO DE DATOS

Toma de datos: Año 2006
Banco oceanográfico: Vizconde de Eza
Instrumentación: Ecosonda multihaz EM300, GPSD, draga de sedimentos Shiopok y tiraja de roca
Responsables de la adquisición de datos: A. Muñoz (1), P. Jiménez (1), C. Alcalá (1), A. Torres (1), I. Otero (1)
(1) Tragsatec S.A.

Datos de la plataforma continental:
Información adquirida y procesada por el personal participante en las campañas realizadas, dentro del proyecto ESPACE, para la SOP.

TRATAMIENTO Y EDICIÓN

Tratamiento de datos:
A. Muñoz (1), E. Elvira (1), P. Jiménez (1)
Preparación y gestión de la cartografía:
L. Pascual (1), A. Muñoz (1), E. Elvira (1), C. León (1)
Edición de la cartografía:
J. Acosta (2), G. Llorens (3), M. Canals (3), L. Pascual (1), A. Muñoz (1)
Financiada por AC VALORPLAT (CTM2011-14623-E)
Ministerio de Economía y Competitividad

(1) Tragsatec S.A.
(2) Instituto Español de Oceanografía
(3) Universitat de Barcelona

