

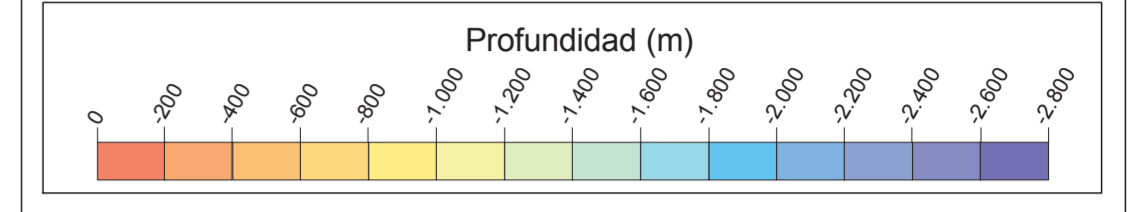
# ESTUDIO DEL MARGEN CONTINENTAL ESPAÑOL GOLFO DE VERA - MONTE SUBMARINO DE AL-MANSOUR GV-03

De longitud -002° 07' a -001° 29' y latitud 36° 29' a 36° 07'

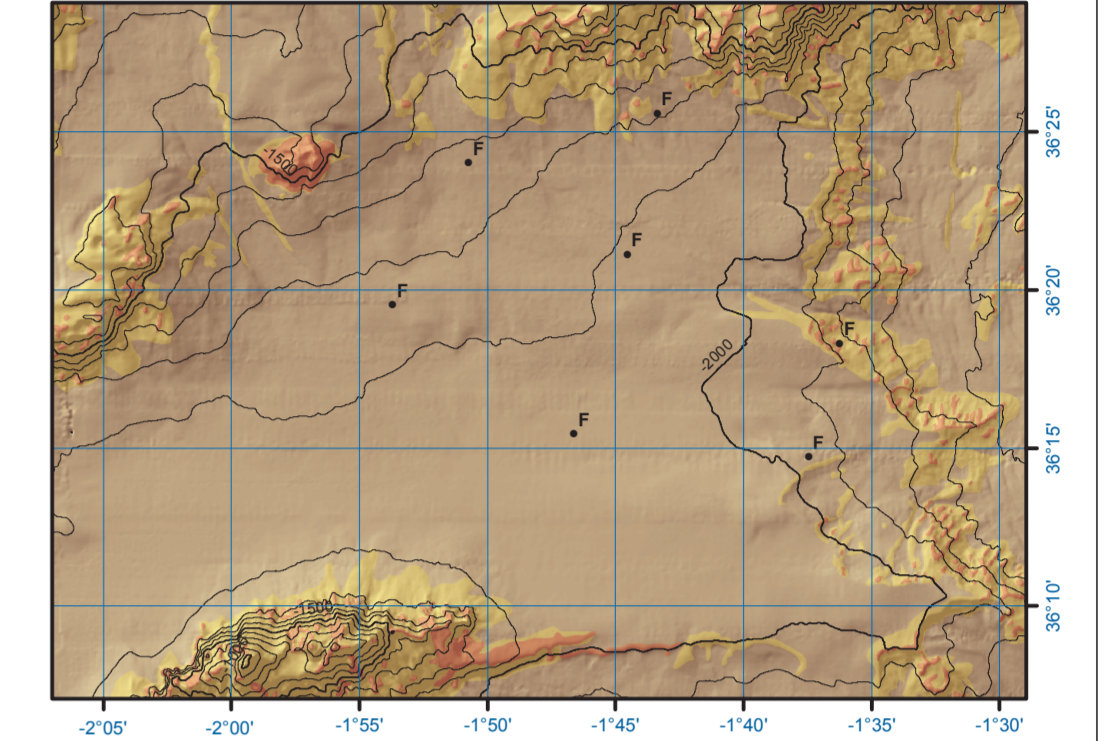
MONTE SUBMARINO DE AL-MANSOUR **GV-03**

BATIMETRÍA - NATURALEZA - PENDIENTES

### BATIMETRÍA

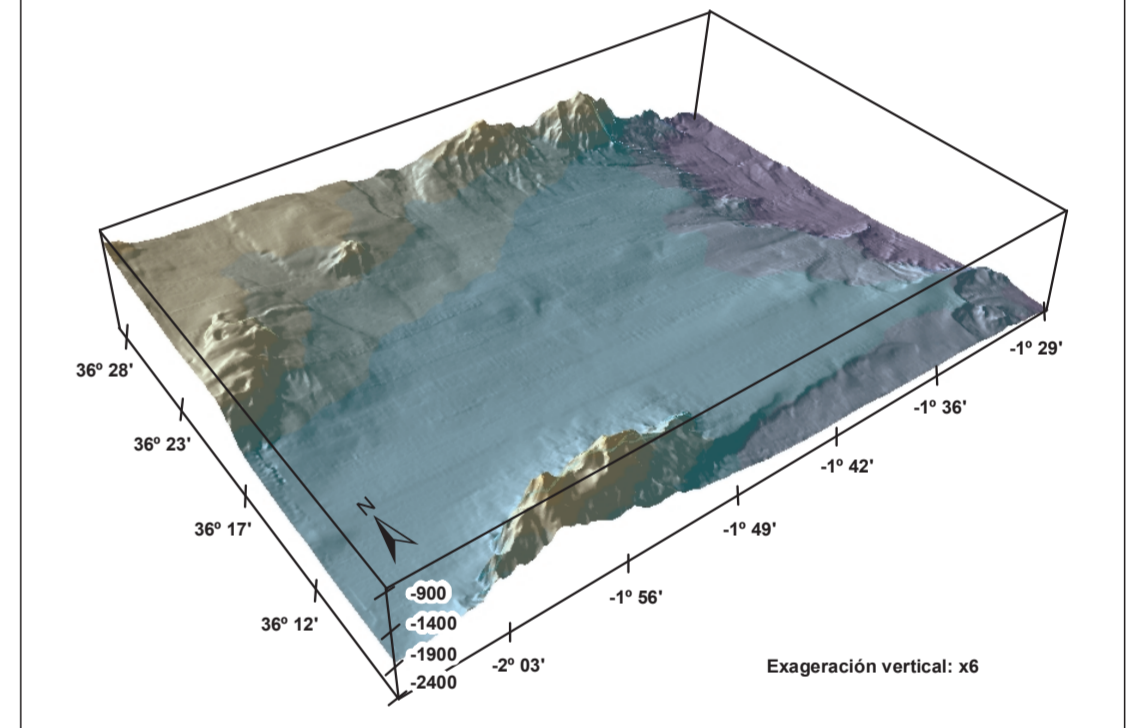


### NATURALEZA DEL FONDO

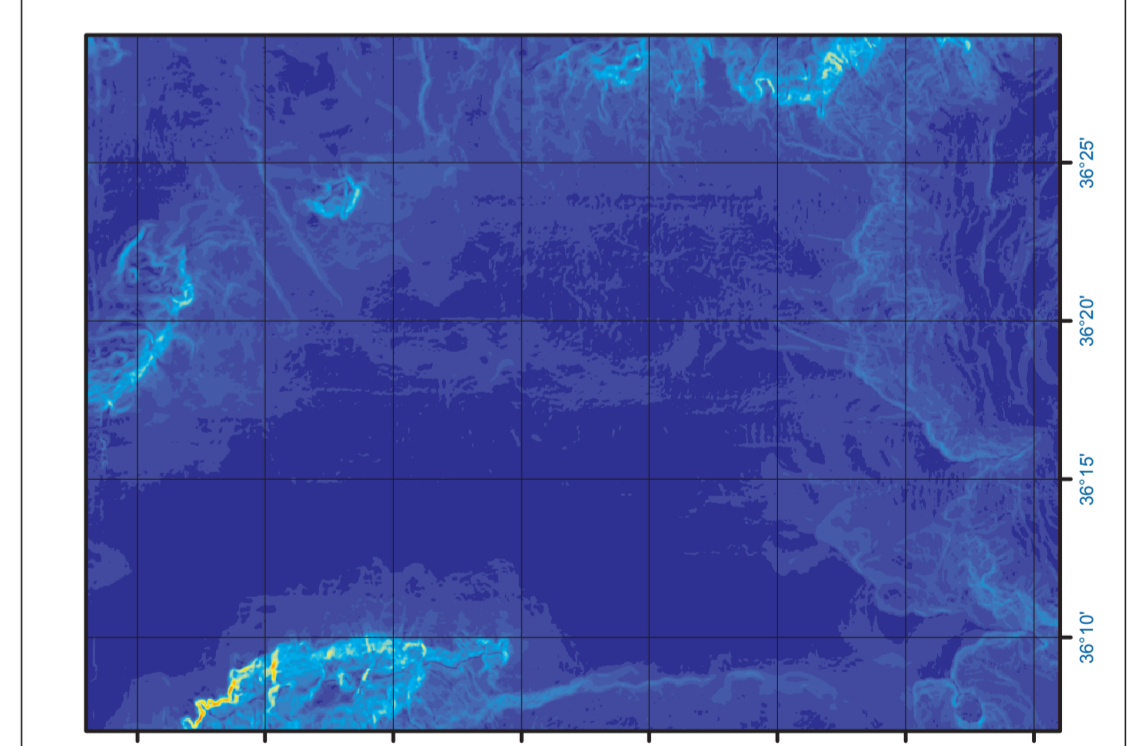


- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <span style="color: red;">■</span> Roca                           | <b>MUESTRAS</b>                 |
| <span style="color: yellow;">■</span> Roca cubierta de sedimentos | R = Roca                        |
| <span style="color: brown;">■</span> Sedimentos finos - Fangos    | AG = Arena gruesa               |
|   | AMG = Arena media a gruesa      |
|   | AM = Arena media                |
|   | AFM = Arena fina a media        |
|   | AF = Arena fina                 |
|   | F = Fangos (Limos y/o arcillas) |

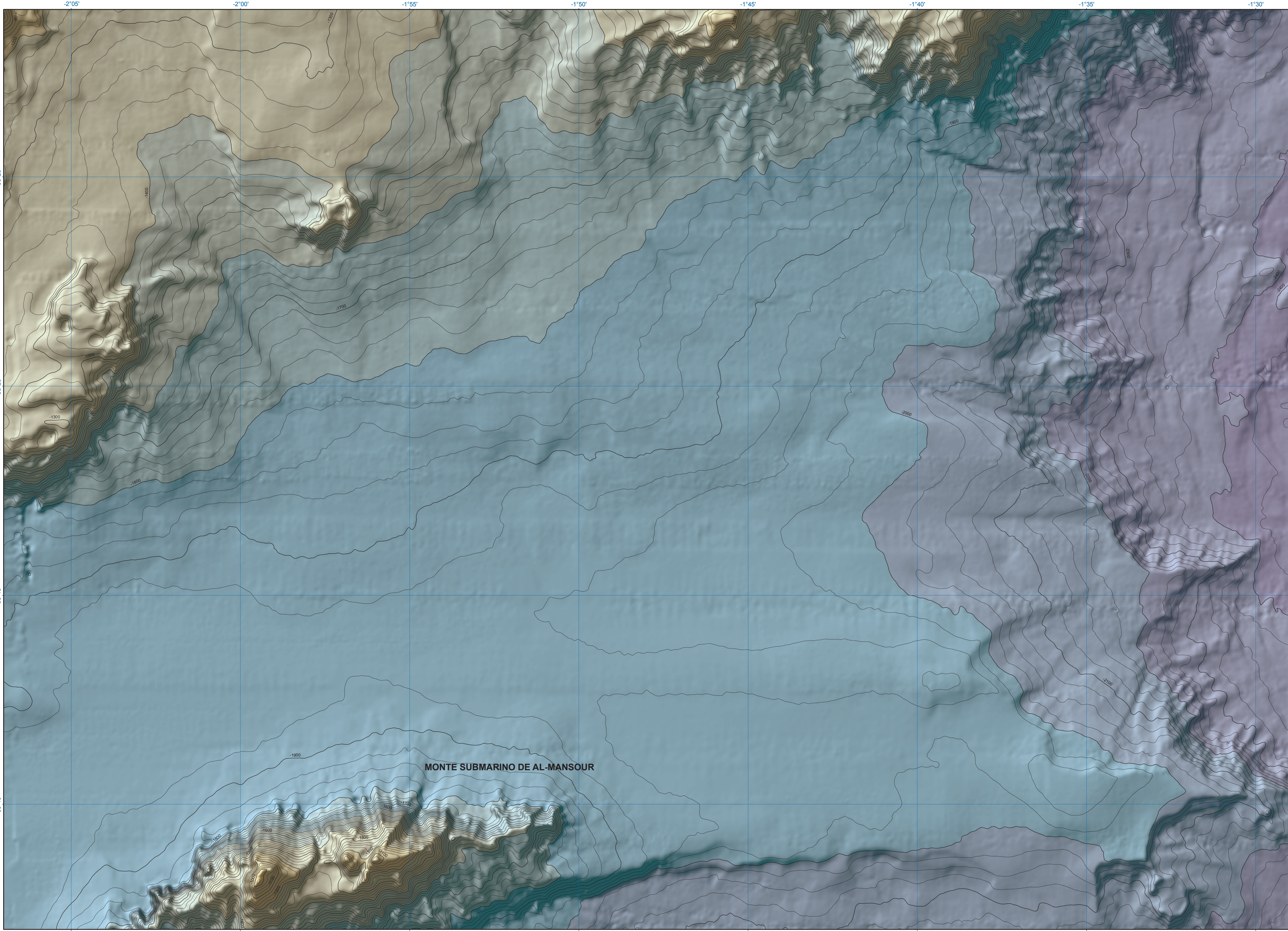
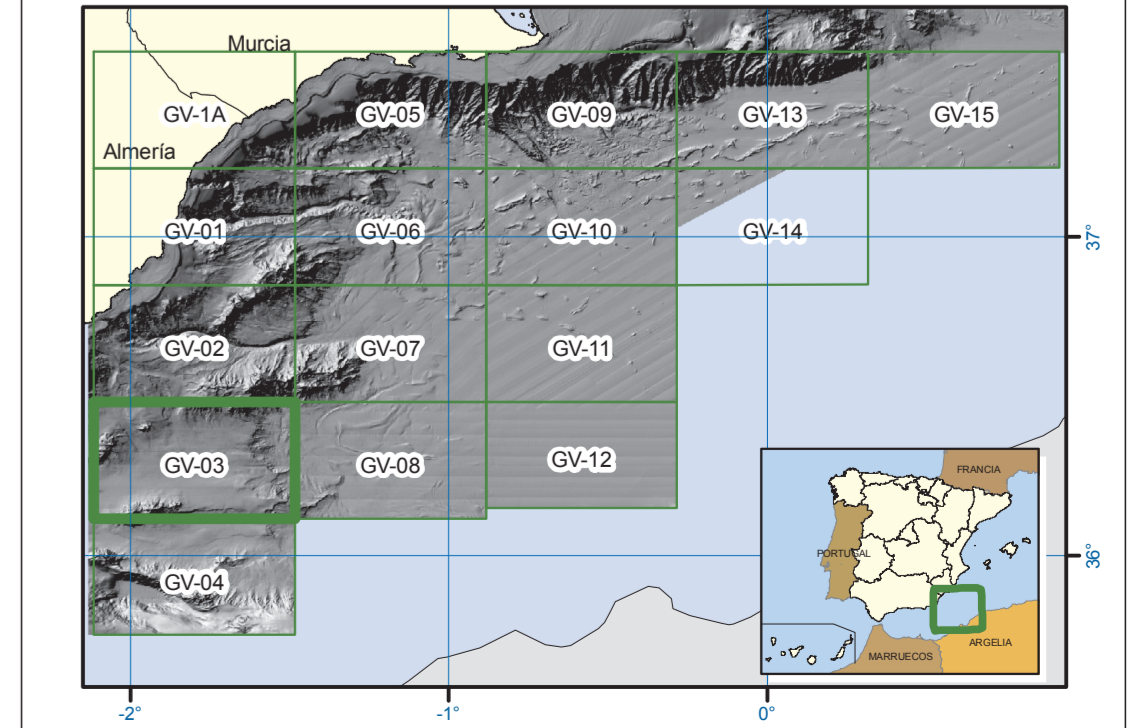
### MODELO 3D



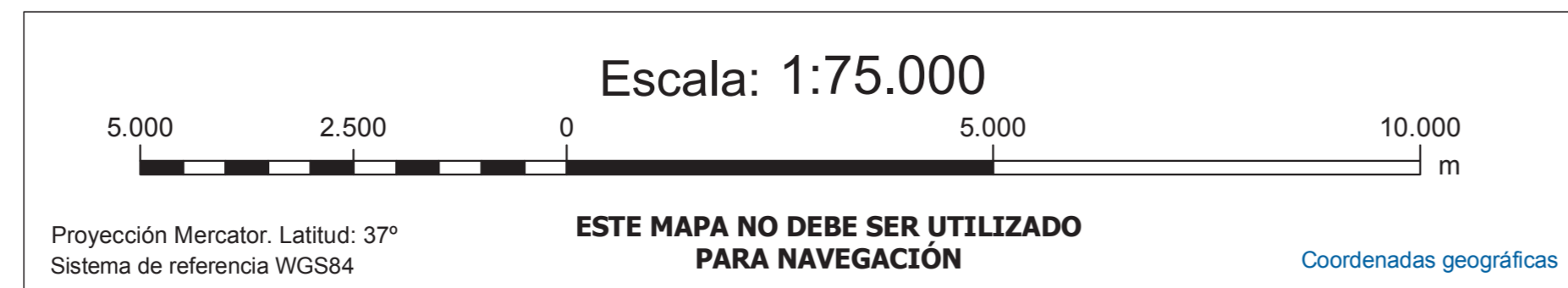
### MAPA DE PENDIENTES



### LOCALIZACIÓN HOJA 1:75.000



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/>  
NIPPO: 280-14-034-6  
ISBN: 978-84-491-1372-7  
ISBN: (obra completa) 978-84-491-0620-6  
Depósito Legal: M-3810-2014  
Prohibida la reproducción total o parcial



**LEVANTAMIENTO DE DATOS**  
Toma de datos: Año 2004  
Buque oceanográfico: Vizconde de Eza  
Instrumentación: Ecosonda multihaz EM300,  
GPSD, draga de sedimentos Shipeck y draga de roca.  
Responsables de la adquisición de datos:  
R. Gómez (1), M.A. Bécarras (1), A. Muñoz (2), P. Jiménez (2)  
(1) Instituto Español de Oceanografía, (2) Tragsat S.A.

**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. Latorre (3), M. Canals (3), L. Pascual (1), A. Muñoz (1)  
Financiada por AC VALORPLAT (CTM2011-14623-E)  
Ministerio de Economía y Competitividad  
(1) Tragsat S.A.  
(2) Instituto Español de Oceanografía  
(3) Universitat de Barcelona



ESTUDIO DEL MARGEN CONTINENTAL ESPAÑOL - GOLF DE VERA - MONTE SUBMARINO DE AL-MANSOUR GV-03 - BATIMETRÍA - NATURALEZA - PENDIENTES