

INDEMARES - Alborán
Propuesta Red Natura 2000: LIC

Leyenda

- Propuesta de LIC

Hábitats LPRE

- Fondos detríticos biogénos infralitorales y circalitorales (030405)
- Roca circalitoral dominada por invertebrados (030202), Roca limpia batial (040101), Roca batial colmatada de sedimentos (040102)
- Fondos detríticos biogénos infralitorales y circalitorales (030405), y Fondos detríticos batiales (04020311)
- Roca circalitoral dominada por laminariales (03020102)
- Fondos de maërl / rodolitos (03040506)

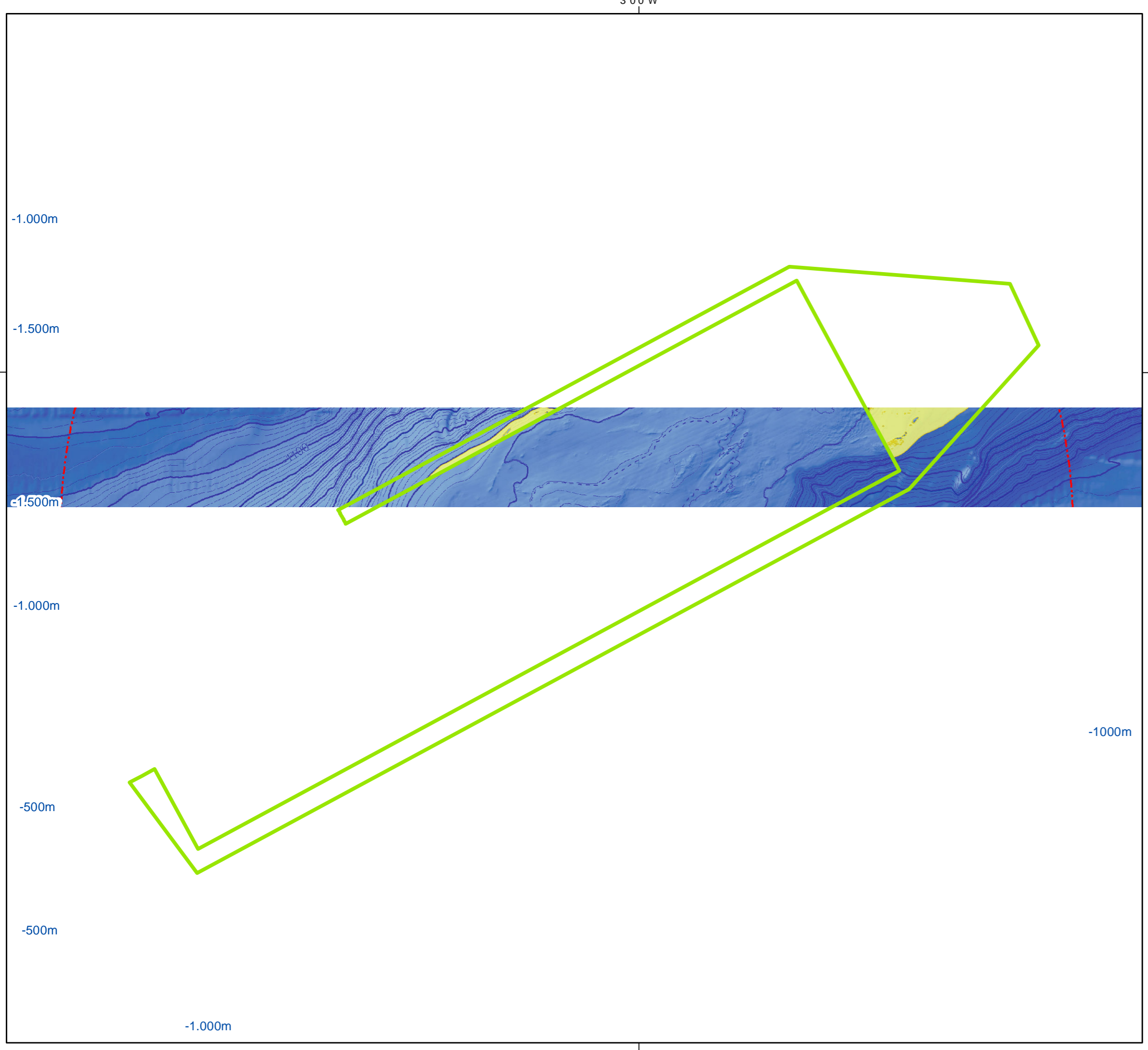
LIFE+ INDEMARES LIFE07/NAT/E/000732

1. Propuesta de LIC: Información obtenida del MAGRAMA y ALNITAK.
2. Hábitats: Univ. Málaga y J.J. Goutayer.
3. Base cartográfica terrestre: Línea de costa consensuada MAGRAMA.
4. Base cartográfica marítima: Batimetría IEO.

Responsable del proyecto: Fundación Biodiversidad
 Coordinador: Fundación Biodiversidad
 Realizado: Abril 2014.
 Elaboración cartográfica: Equipo LIFE+ INDEMARES de la Fundación Biodiversidad

Sistema de coordenadas: ETRS1989_UTM_Zone_30N
 Datum: D_ETRS_1989





INDEMARES - Alborán

Propuesta Red Natura 2000: LIC

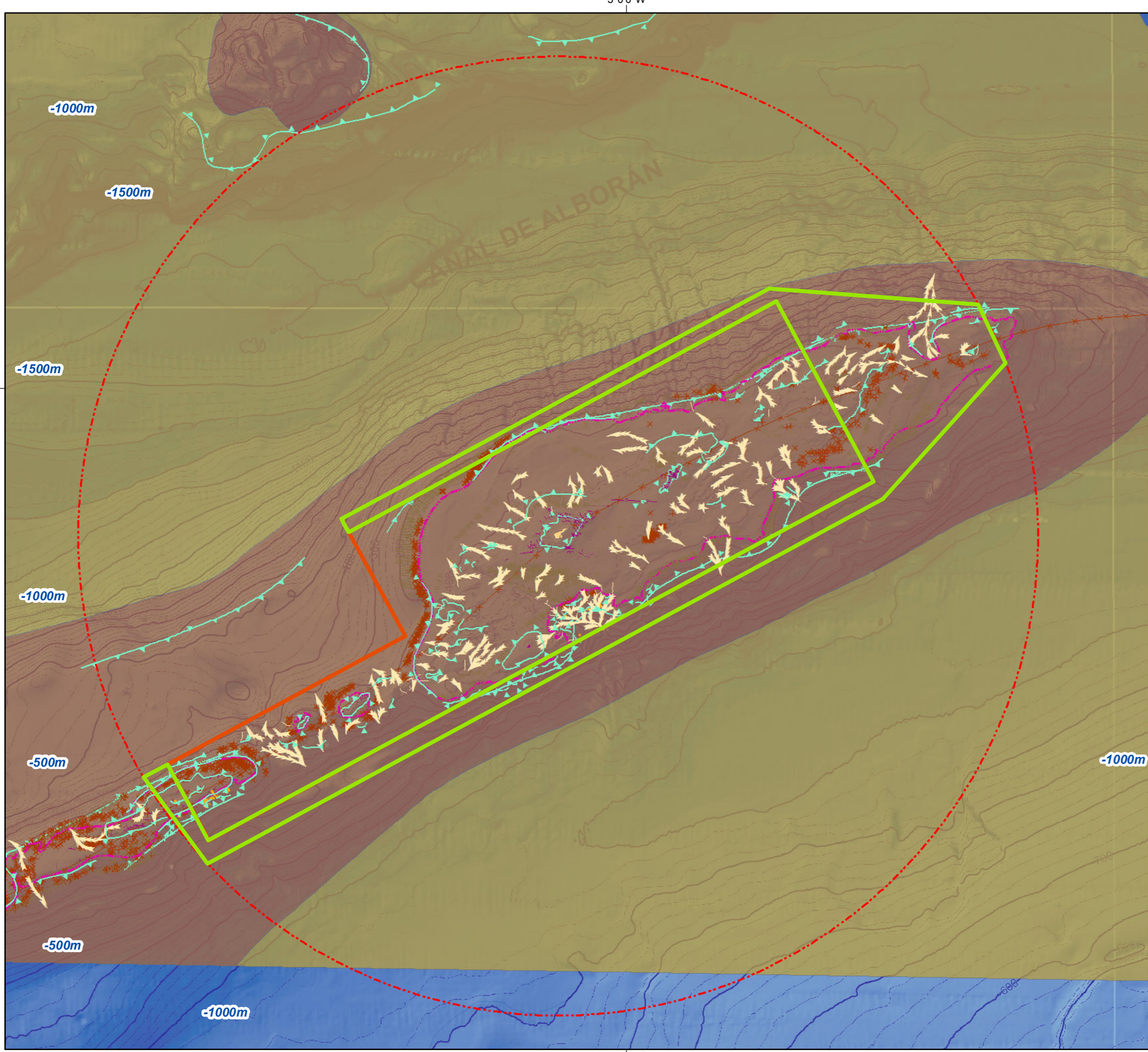
Leyenda

- Propuesta de LIC
- Hábitats propuestos
- Hábitat propuesto: Maërl y rodolitos
 - Fondos de maërl y rodolitos (03040506)
- Hábitat propuesto: Propuesta Fondos de cascajo (Bioclastic gravels of the circalitoral and shelf-edge):
 - Fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales (030405)
 - Fondos detríticos biógenos infralitorales y circalitorales (030405), y Fondos detríticos batiales (04020311)

	LIFE+ INDEMARES LIFE07/NAT/E/000732
	1. Propuesta de LIC: Información obtenida del MAGRAMA y ALNITAK. 2. Hábitats: Univ. Málaga y J.J. Goutayer. 3. Base cartográfica terrestre: Línea de costa consensuada MAGRAMA. 4. Base cartográfica marítima: Batimetría IEO.
	Responsable del proyecto: Fundación Biodiversidad Coordinador: Fundación Biodiversidad Realizado: Abril 2014. Elaboración cartográfica: Equipo LIFE+ INDEMARES de la Fundación Biodiversidad
	Sistema de coordenadas: ETRS1989_UTM_Zone_30N Datum: D_ETRS_1989

1:160.000

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS



INDEMARES



INDEMARES - Alborán

Propuesta Red Natura 2000: LIC

Leyenda

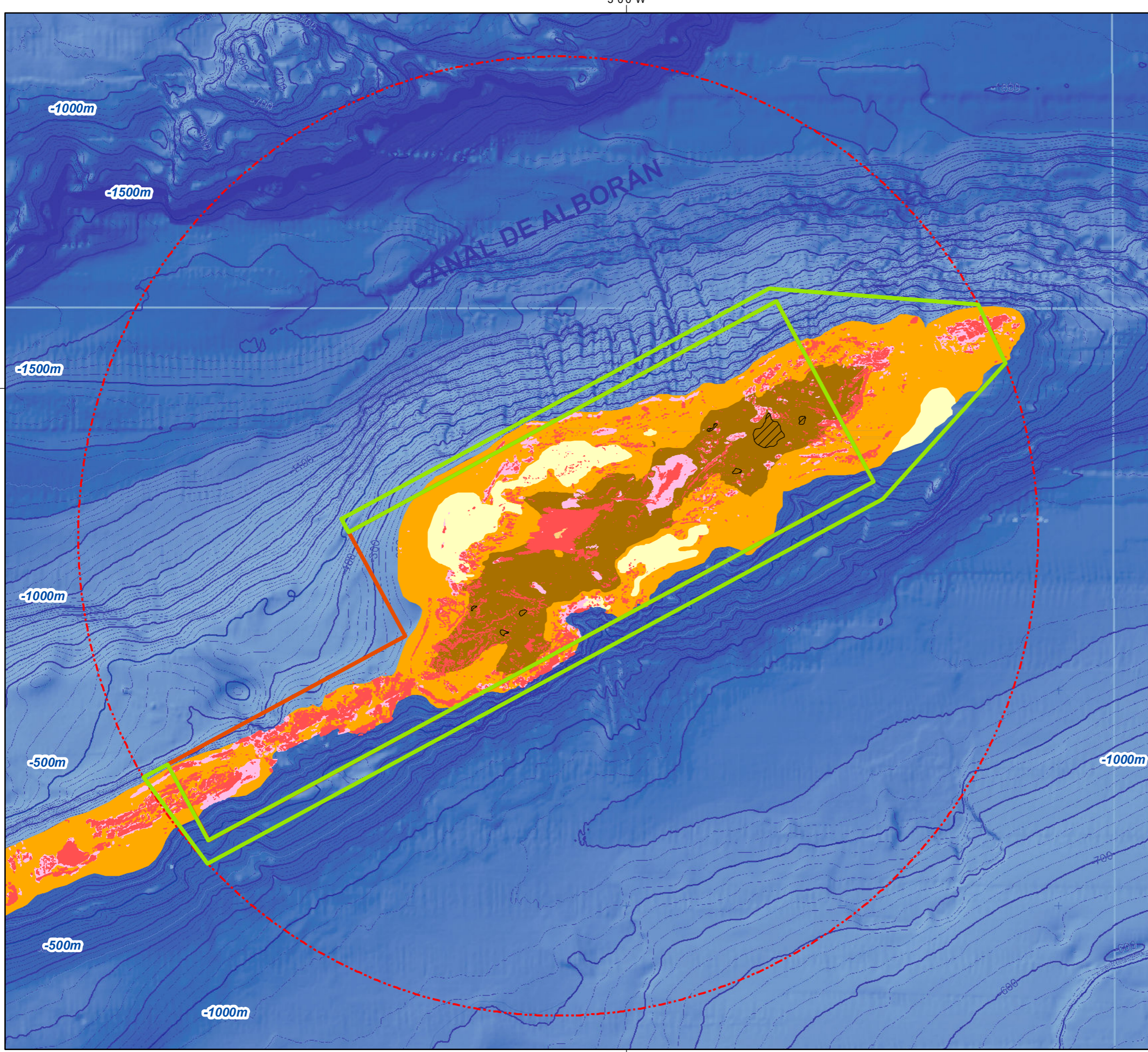
- Propuesta de ampliación del LIC de la Isla de Alborán (ES0000336)
- LIC Existente

Geomorfología

- Borde de plataforma
- Crestas sedimentarias
- Deslizamientos
- Escarpes submarinos
- Fracturas
- Marcas de arrastre
- Vaguadas
- Llanuras abisales
- Relieve volcánico

	LIFE+ INDEMARES LIFE07/NAT/E/000732
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Propuesta de LIC: Información obtenida del MAGRAMA y ALNITAK. 2. Geología: MAGRAMA y OCEANA. 3. Base cartográfica terrestre: Línea de costa consensuada MAGRAMA. 4. Base cartográfica marítima: Batimetría IEO. <p> Responsable del proyecto: Fundación Biodiversidad Coordinador: Fundación Biodiversidad Realizado: Noviembre 2013. Elaboración cartográfica: Equipo LIFE+ INDEMARES de la Fundación Biodiversidad </p> <p> Sistema de coordenadas: ETRS1989_UTM_Zone_30N Datum: D_ETRS_1989 </p> <div style="text-align: right;"> 1:170.000 </div>





INDEMARES



INDEMARES - Alborán

Propuesta Red Natura 2000: LIC

Legenda

- Propuesta de ampliación del LIC de la Isla de Alborán (ES0000336)
 - LIC Existente
- Sustrato - Tipo de fondo**
- Encostramientos
 - Roca
 - Arenas medias y finas bioclásticas
 - Bloques de grava y arenas
 - Arenas muy gruesas
 - Gravas biogénicas

	LIFE+ INDEMARES LIFE07/NAT/E/000732
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Propuesta de LIC: Información obtenida del MAGRAMA y ALNITAK. 2. Geología: MAGRAMA y OCEANA. 3. Base cartográfica terrestre: Línea de costa consensuada MAGRAMA. 4. Base cartográfica marítima: Batimetría IEO. <p>Responsable del proyecto: Fundación Biodiversidad Coordinador: Fundación Biodiversidad Realizado: Noviembre 2013. Elaboración cartográfica: Equipo LIFE+ INDEMARES de la Fundación Biodiversidad</p> <p>Sistema de coordenadas: ETRS1989_UTM_Zone_30N Datum: D_ETRS_1989</p>
	1:170.000

