

15°0'0"W

14°40'0"W

14°20'0"W



INDEMARES



INDEMARES - Espacio Marino del oriente y sur de Lanzarote - Fuerteventura

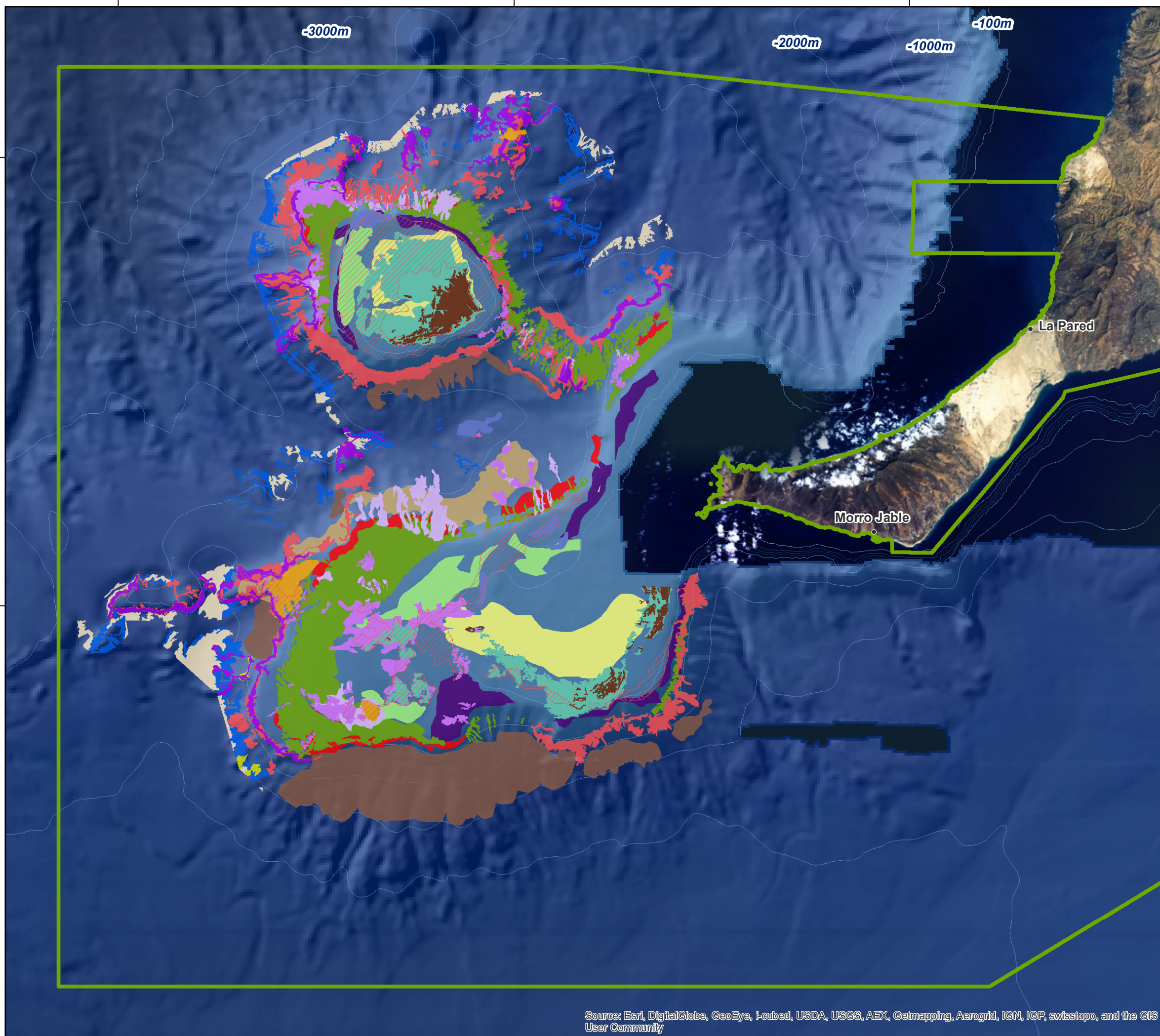
Propuesta Red Natura 2000: LIC

28°20'0"N

28°20'0"N

28°0'0"N

28°0'0"N



Leyenda

Propuesta de LIC

Hábitats LPRE

- Roca batial con antipatharios (04010107)
- Roca batial con grandes esponjas hexactinélidas (Asconema) (04010106)
- Blanquiazales de Diadema africana (03010212)
- Arrecife de corales profundos de Corallium niobe y Corallium tricolor (04010109)
- Roca circalitoral con Antipathella wollastoni (030202802)
- Roca batial con Callogorgia verticillata (04010104)
- Fondos detríticos biógenos circalitorales (cascajo, cascabello) (03040514)
- Roca batial con Pheronema carpenteri y Paramuricea biscaya (04010111)
- Roca circalitoral con concreciones calcareas algales y macroalgas foliosas (0304050501)
- Coral muerto compacto (dead coral framework) (04030300)
- Acúmulos batiales de coral muerto (rubble) (04010204)
- Roca batial con Dendrophyllia cornigera y Phakellia ventilabrum (04010108)
- Arenas batiales con erizos (04020305)
- Roca batial con esponjas litistidas (Leiodermatium-Neophryssospongia) y Viminella flagellum (04010203)
- Fangos batiales con Flabellum (04020203)
- Arrecife de corales profundos de Lophelia pertusa y/o Madrepora oculata (04030301)
- Fangos batiales con pennatuláceos (04020202)
- Roca batial con Solenostromella variabilis (04010113)
- Roca batial con Isididos (04010100)
- Fangos batiales (04020200)

LIFE+ INDEMARES LIFE07/NAT/E/000732

1. Propuesta de LIC: Información obtenida de IEO y SECAC.
2. Bionomía: IEO.
3. Base cartográfica terrestre: Línea de costa consensuada MAGRAMA.
4. Base cartográfica marítima: Batimetría IEO.

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

Sistema de coordenadas: WGS_1984_UTM_Zone_28N
 Datum: GCS_WGS_1984

1:350.000



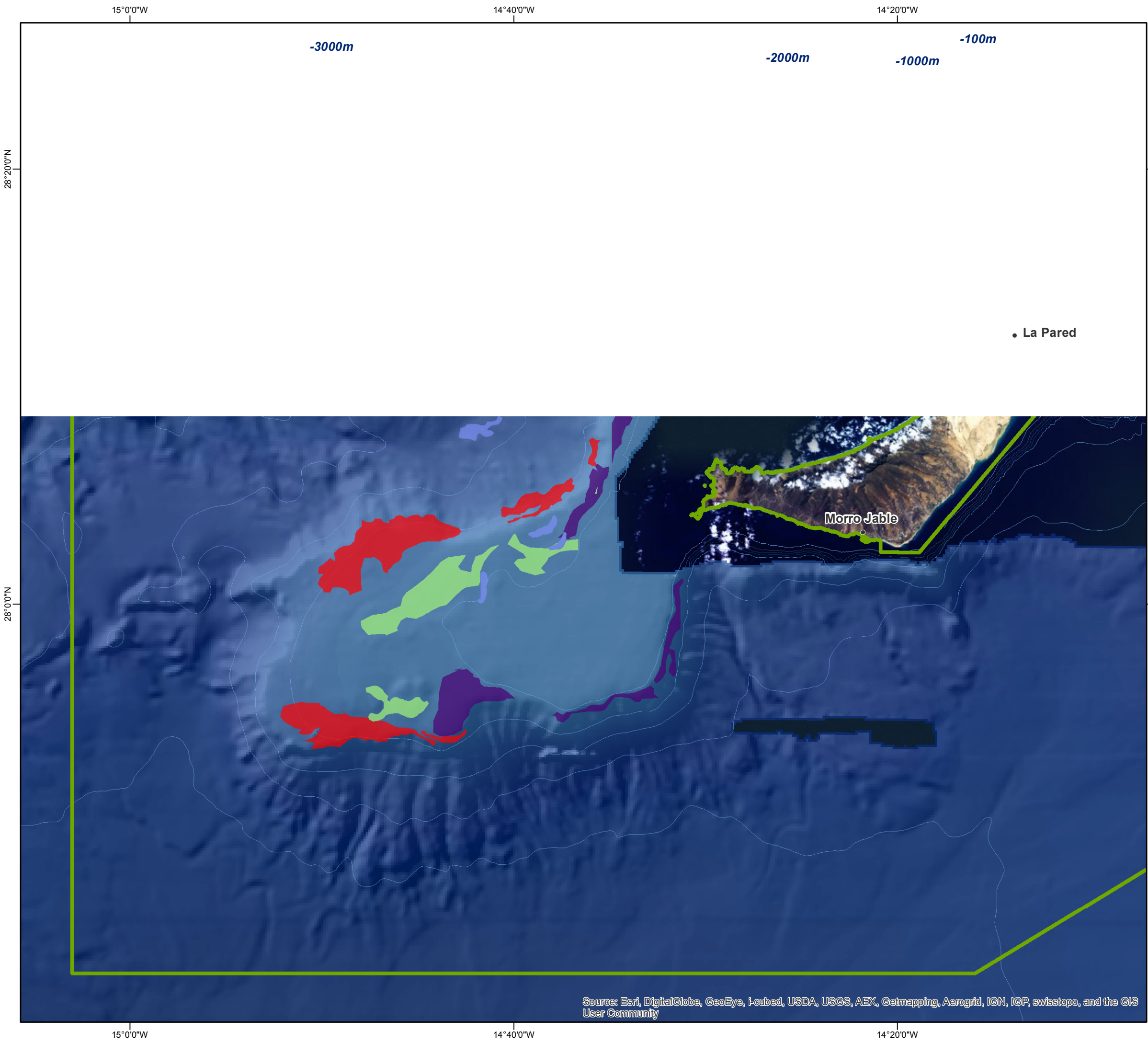
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

15°0'0"W

14°40'0"W

14°20'0"W

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



**INDEMARES - Espacio Marino del
 oriente y sur de Lanzarote - Fuerteventura**

Propuesta Red Natura 2000: LIC

Leyenda

- Propuesta de LIC

Hábitats propuestos

Hábitat propuesto: Fondos de cascajo (Bioclastic gravels of the circalitoral and shelf-edge)

- Fondos detríticos biógenos circalitorales (cascajo, cascabello) (03040514)

Hábitat propuesto: Hábitats biogénicos sobre fondos sedimentarios

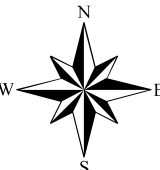
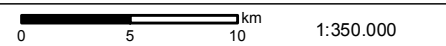
- Arenas batiales con erizos (04020305)
- Fangos batiales con Flabellum (04020203)
- Fangos batiales con pennatuláceos (04020202)

LIFE+ INDEMARES LIFE07/NAT/E/000732

1. Propuesta de LIC: Información obtenida de IEO y SECAC.
2. Bionomía: IEO.
3. Base cartográfica terrestre: Línea de costa consensuada MAGRAMA.
4. Base cartográfica marítima: Batimetría IEO.

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

Sistema de coordenadas: WGS_1984_UTM_Zone_28N
 Datum: GCS_WGS_1984

1:350.000

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

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

15°00'W

14°30'W



INDEMARES



INDEMARES - Espacio Marino del Oriente y Sur de Lanzarote - Fuerteventura

Propuesta Red Natura 2000: LIC

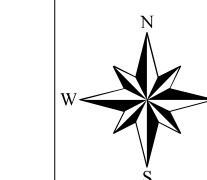
Leyenda

Propuesta de LIC

Tipo de fondo

- Cabecera de cañón
- Cañón
- Colada de lava
- Cresta onda de sedimento
- Depresión
- Deslizamiento
- Escarpe
- Gully
- Intrusión volcánica
- Montículo
- Resalte de diques
- Surco erosivo

28°00'N



LIFE+ INDEMARES LIFE07/NAT/E/000732

- Propuesta de LIC: Información obtenida de IEO y SECAC.
- Geología: IEO.
- Base cartográfica terrestre: Línea de costa consensuada MAGRAMA.
- Base cartográfica marítima: Batimetría IEO.

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

Sistema de coordenadas: WGS_1984_UTM_Zone_28N
 Datum: GCS_WGS_1984

1:350.000



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

-3000m

-2500m

-2000m

-2000m

-1500m

-1000m

-1000m

-1500m

-2000m

-500m

28°00'N

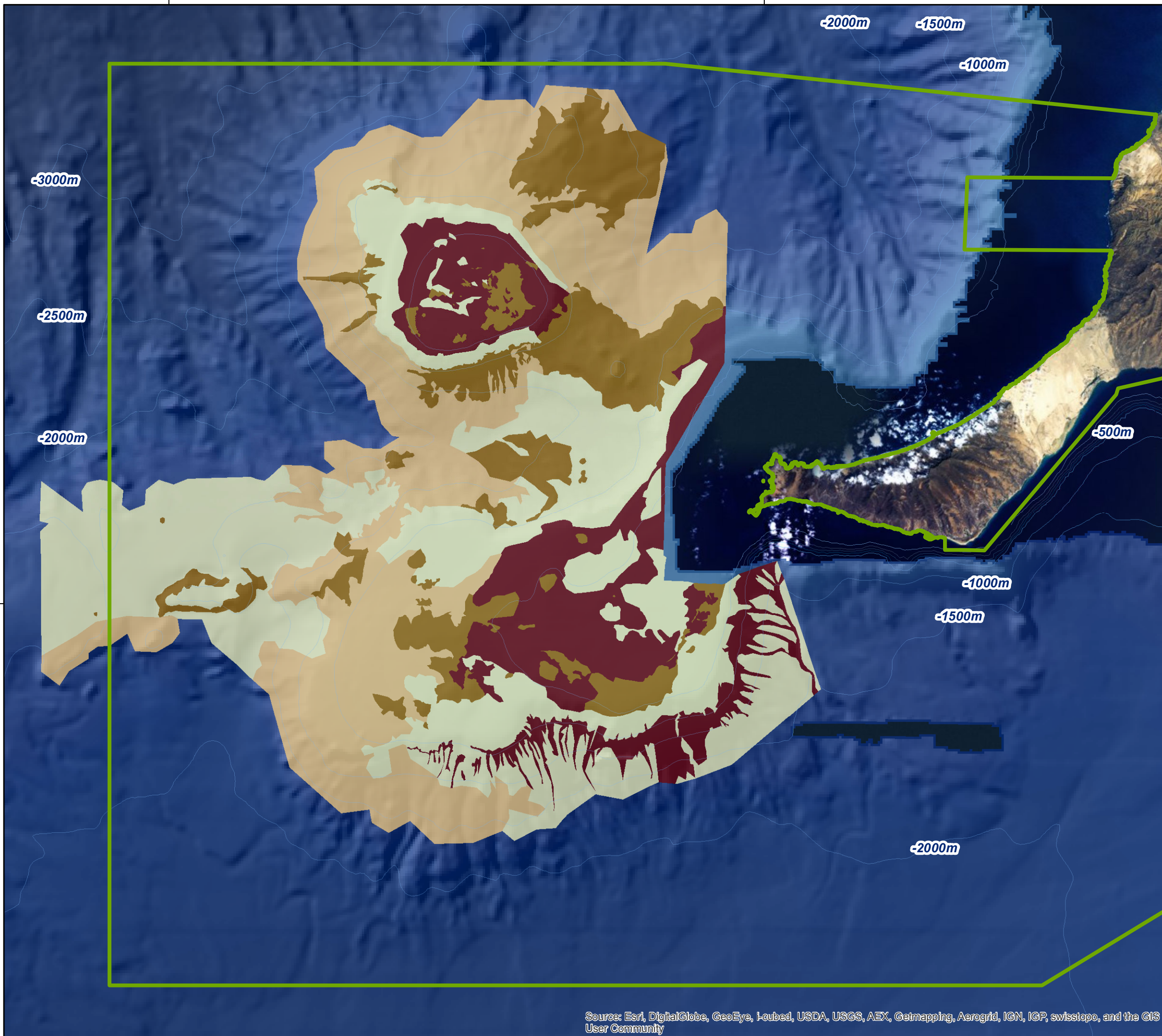
15°00'W

14°30'W

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

15°00'W

14°30'W



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



INDEMARES



INDEMARES - Espacio Marino del Oriente y Sur de Lanzarote - Fuerteventura

Propuesta Red Natura 2000: LIC

Leyenda

- Propuesta de LIC
- Tipo de fondo**
- Roca con cobertera sedimentaria poco potente
- Fondo duro
- Fondo mixto
- Fondo sedimentario

LIFE+ INDEMARES LIFE07/NAT/E/000732

1. Propuesta de LIC: Información obtenida de IEO y SECAC.
2. Geología: IEO.
3. Base cartográfica terrestre: Línea de costa consensuada MAGRAMA.
4. Base cartográfica marítima: Batimetría IEO.

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

Sistema de coordenadas: WGS_1984_UTM_Zone_28N
 Datum: GCS_WGS_1984

0 5 10 km 1:350.000



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