

### LEYENDA GENERAL

----- Límite término municipal	LI 132 kV Subestación Mallorca - Eñesa
--- Ríos y torrentes	--- Trazado terrestre
--- Red Primaria	--- Trazado marino
--- Red Secundaria	□ Subestación a 66 kV Torrent
--- Carreteras y caminos asfaltados	□ Subestación a 132 kV Torrent en proyecto
--- Edificaciones e infraestructuras	
--- Curvas de nivel directores (cada 25 m)	
--- Curvas de nivel simples (cada 5 m)	
--- Badirriets (cada 5 m)	

**INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS EXISTENTES**

- LI 66 kV Aérea
- LI 66 kV Subterránea
- Subestación a 66 kV Torrent
- Subestación a 66/132 kV Eñesa
- Central Térmica Eñesa

**TRAZADO TERRESTRE Y MARINO DEL PROYECTO**

Trazados terrestres soterrados del cable a 132 kV

- Circuito 1 (ya construido)
- Circuito 2

Trazado marino soterrado del cable a 132 kV

- Circuito 1
- Circuito 2

### VEGETACIÓN

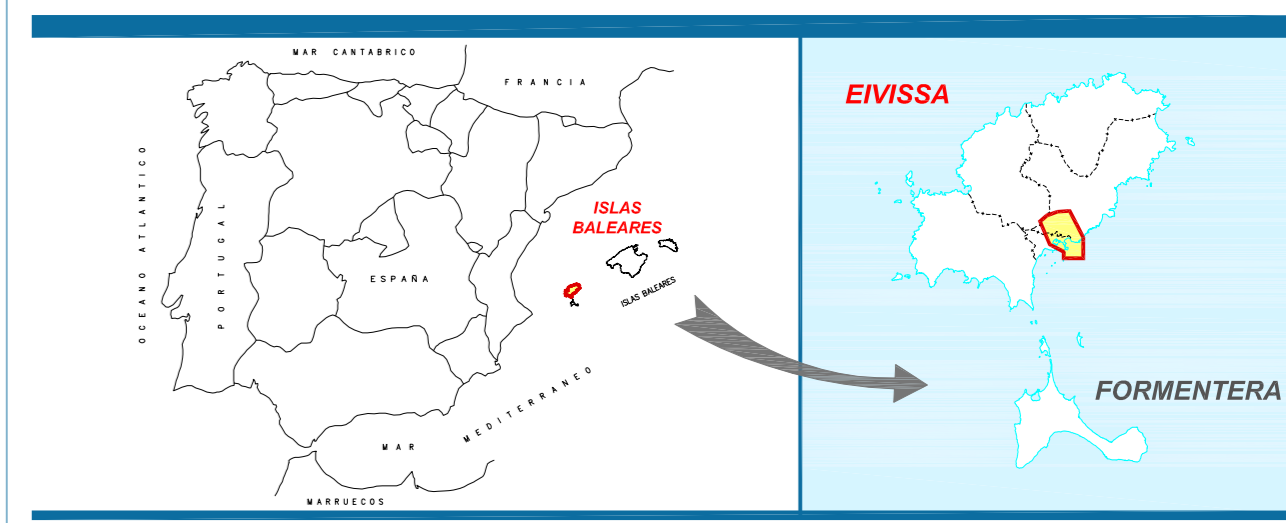
- Zonas urbanas
- Zonas improductivas
- Terrenos principalmente agrícolas pero con importantes espacios de vegetación natural y amplia dispersión de edificios
- Cultivos herbáceos en regadío
- Frutales en secano
- Tierras de labor en secano
- Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes
- Áreas forestales de pinarales

Fuente: Trabajo de campo

### COMUNIDADES NATURALES MARINAS

- Algas fofolías con *Cymodocea nodosa* y *Posidonia oceanica* dispersa sobre sustrato compacto no rocoso
- Arenas finas y medias no vegetadas
- Arenas gruesas no vegetadas
- Cymodocea nodosa*
- Detritico arenoso con algas escleritas y enclaves de arena con *Spartagurus purpureus*
- Posidonia oceanica* inferior 30% recubrimiento
- Posidonia oceanica* 30-70% recubrimiento
- Posidonia oceanica* 70-100% recubrimiento
- Sustrato rocoso con algas fofolías

Fuente: Datos obtenidos en la campaña oceanográfica llevada a cabo durante el año 2010 por el equipo técnico de Tecnambiente.



TÍTULO DEL PROYECTO:  
**INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA IBIZA - FORMENTERA**  
 (Subestación a 132 kV Formentera, ampliación de la S.E. Formentera 30 kV (existente) y el cable subterráneo de unión de los parques de 132 y 30 kV y Cable a 132 kV, doble circuito, Torrent - Formentera)

ESTUDIO DE INCIDENCIA PAISAJÍSTICA

TÍTULO DEL PLANO:  
**VEGETACIÓN Y COMUNIDADES NATURALES MARINAS TRAMO EIVISSA**

HOJA: 1 de 1	Nº DE PLANO: 3,1
Tamaño: 846x690 mm	FECHA: JULIO 2015
ESCALA: 1 : 10.000	

EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS: 5 metros      ESCALA GRAFICA: 1:10.000