

### LEYENDA GENERAL

- Límite término municipal
- Ríos y torrentes
- Rod Primaria
- Rod Secundaria
- Carreteras y caminos asfaltados
- Edificaciones e infraestructuras
- Curvas de nivel directoras (cada 25 m)
- Curvas de nivel simples (cada 5 m)
- Balnearios (cada 5 m)

### INFRAESTRUCTURAS PROYECTADAS

- Subestación a 132 kV Torrent en proyecto

### 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

### INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS EXISTENTES

- L1 66 kV Aérea
- L1 66 kV Subterránea
- L1 132 kV Subterránea Mallorca - Eivissa
- Trazado terrestre
- Trazado marino
- Subestación a 66 kV Torrent

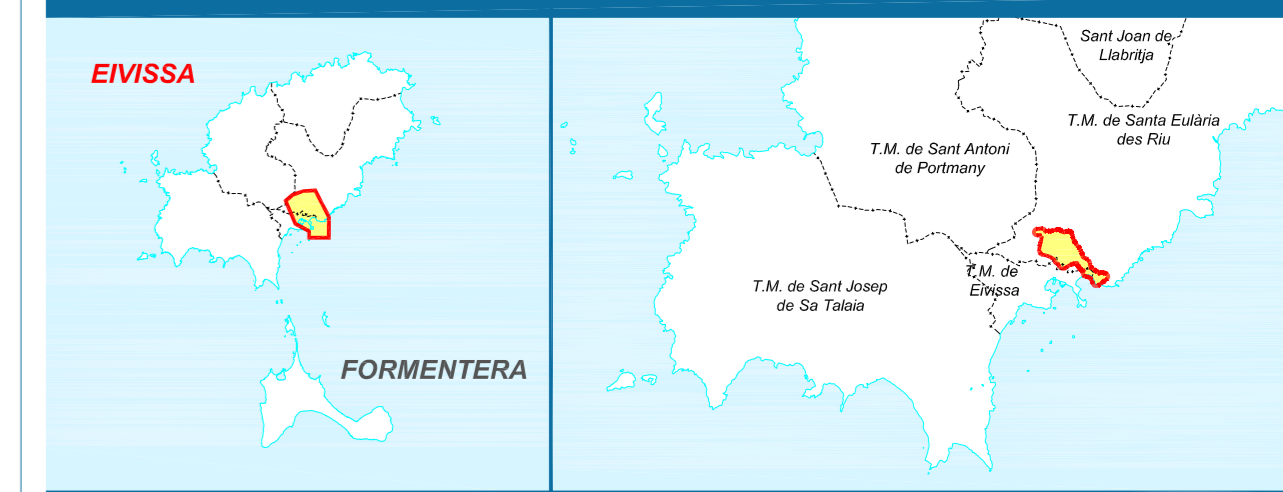
### INFRAESTRUCTURAS Y PROYECTOS EN DESARROLLO

- Subestación existente
- Rutas Cicloturistas - Ruta Dalí Vila
- Estación depuradora de aguas residuales de Eivissa

### PROYECTOS EN DESARROLLO

- Plan visita propuesta según Plan Territorial de Eivissa y Formentera
- Subestación en ejecución
- Recuperación del sistema hidráulico de ses Figueres del Prat de ses Monges

Fuente: Consell Insular d'Eivissa i Formentera. Infraestructura de dats espacials de les Illes Balears. Treball de camp.



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 IMPACTO AMBIENTAL

TÍTULO DEL PLANO: INFRAESTRUCTURAS Y PROYECTOS EN DESARROLLO TRAMO EIVISSA	HOJA: 1 de 2 Número de PLANO: 21.1T Tamaño: 944x644 mm
ESCALA: 1:5.000	FECHA: JULIO 2015

EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS: 10 metros ESCALA GRÁFICA: 0 25 50 100 150 200 250

