

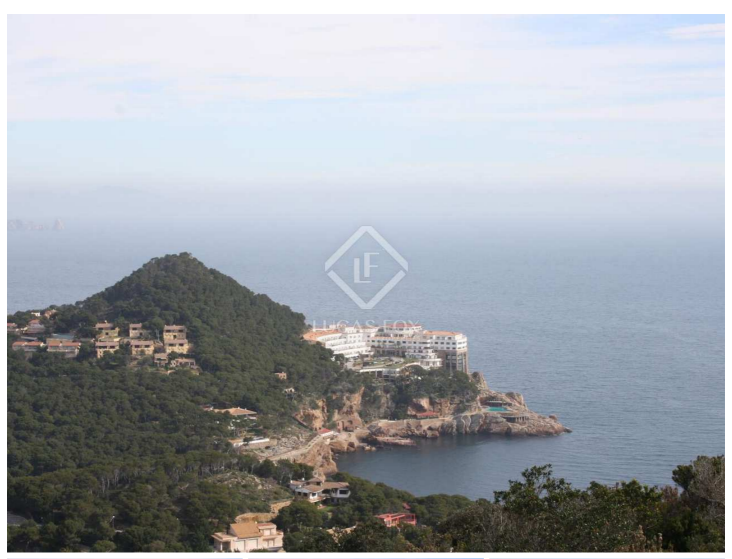
### Precio a consultar Parcela - En venta

# Oportunidad única de adquirir una parcela con vistas al mar a un precio muy rebajado. 4381m2 con proyecto aprobado para construir 6 casas

España » Costa Brava » Begur » Sa Riera / Sa Tuna » 17255

#### 4.381m<sup>2</sup>

Tamaño parcela









### Contáctenos sobre esta propiedad



#### Precio a consultar Parcela - En venta

# Oportunidad única de adquirir una parcela con vistas al mar a un precio muy rebajado. 4381m2 con proyecto aprobado para construir 6 casas

España » Costa Brava » Begur » Sa Riera / Sa Tuna » 17255

4.381m<sup>2</sup>

Tamaño parcela

DESCRIPCIÓN

lucasfox.es/go/lfcb825

## Parcela urbana situada en una excelente ubicación en la costa y cerca del pueblo de Begur

Esta es una excelente oportunidad de adquirir un terreno con el permiso para construir 6 casas de 238m2 cada una. La parcela se encuentra en una ubicación ideal, en lo alto de la cima de la montaña con amplias vistas del mar y el paisaje. La bahía de Sa Tuna se encuentra a 2 minutos en coche y el pueblo de Begur a tan solo 5 minutos de distancia. Un dossier completo está disponible bajo petición.

Información importante referente a las propiedades ofrecidas por Lucas Fox. Los datos de cada inmueble no son parte de una oferta o de un contrato. No deben considerarse exactas o factuales las declaraciones hechas por Lucas Fox, verbalmente o por escrito, con respecto al inmueble, el estado en que se encuentra o su valor. Ni Lucas Fox ni ningún otro agente asociado tiene ninguna autoridad para hacer declaraciones sobre el inmueble y, en consecuencia, toda información está libre de responsabilidad por parte de los agentes, vendedor(es) arrendador(es). Antes de firmar cualquier documento relacionado con el inmueble, recomendamos a todos los clientes que consulten un abogado independiente y, si es necesario, hagan una investigación para determinar su estado y dimensiones. El comprador debe verificar las áreas, dimensiones y distancias puesto que solo son aproximadas.