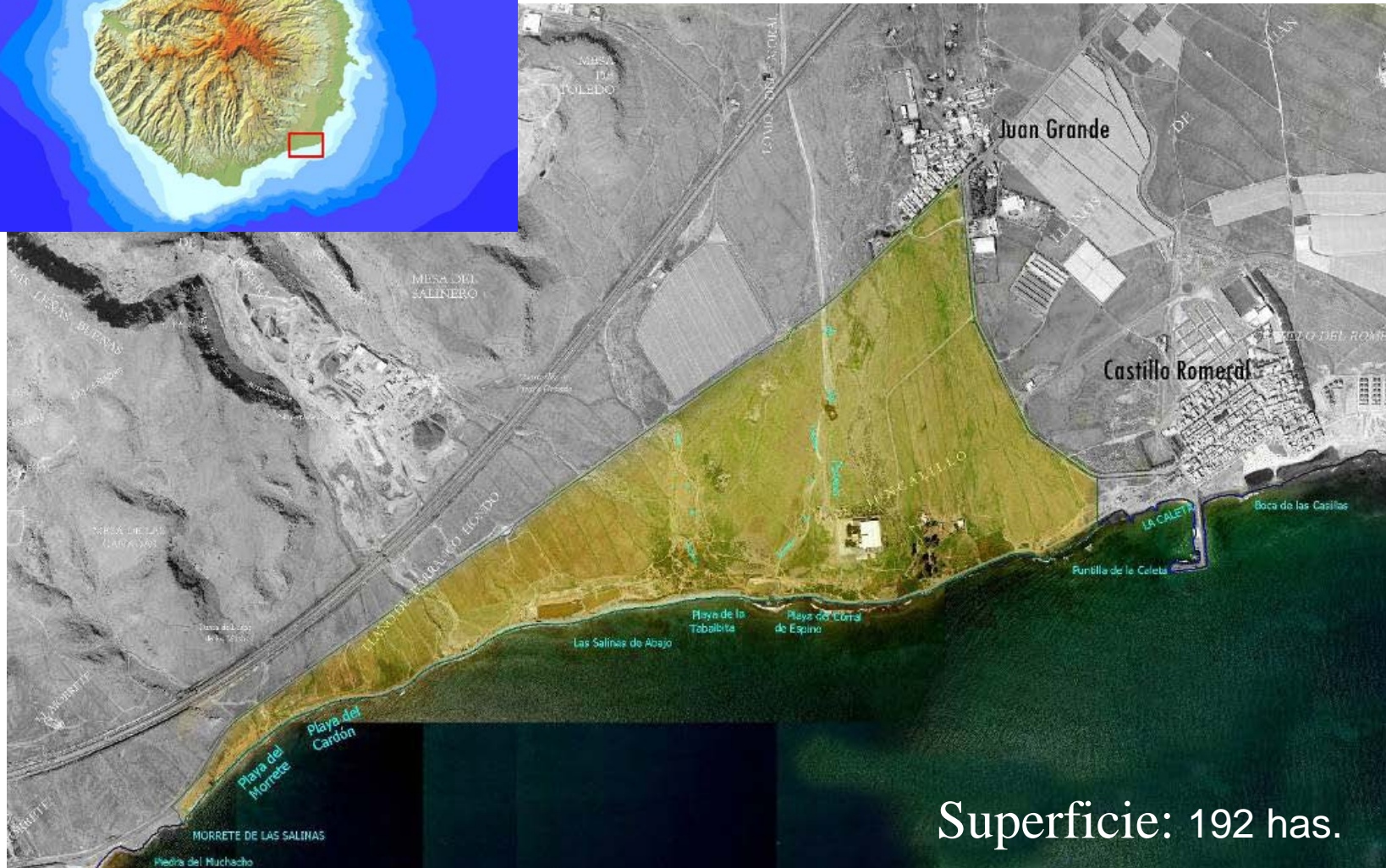


Restauración Ambiental del Sitio de Interés
Científico de Juncalillo del Sur:
plan de obras

Miguel Ángel Peña Estévez





Figuras de protección

- Reserva de Caza
- Sitio de Interés Científico (SIC)

Son aquellos lugares, generalmente aislados y de reducida dimensión, donde existen elementos naturales de interés científico, especímenes o poblaciones animales o vegetales amenazadas de extinción o merecedoras de medidas específicas de conservación temporal que se declaren al amparo del presente Texto Refundido.
- Área de Sensibilidad Ecológica (ASE)
- Zona de Especial Protección Aves (ZEPA)
- Zona de Especial Conservación (ZEC)
- Important Bird Area (IBA)



Características ambientales

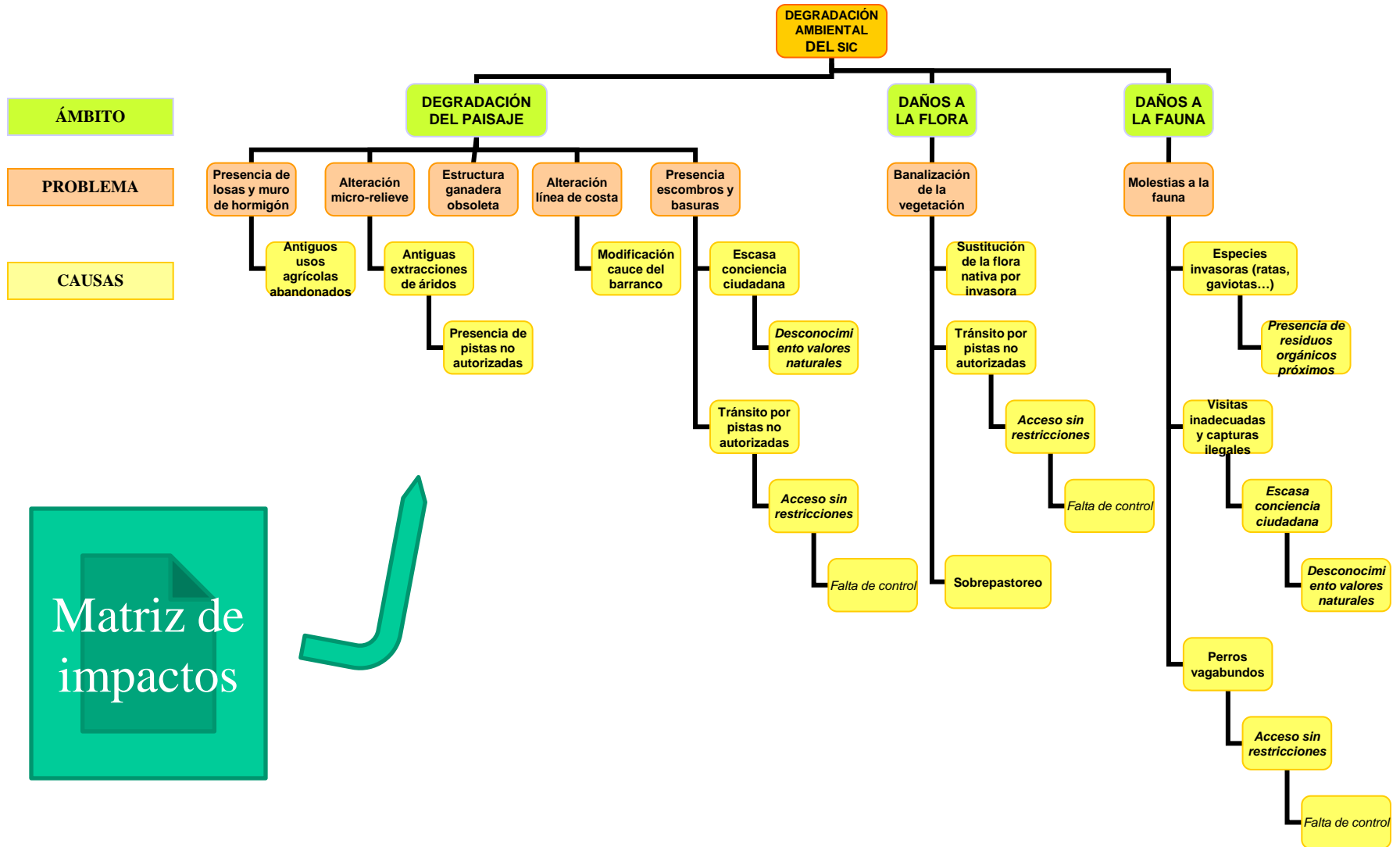
- Llanura aluvial hendida por barrancos
- Vegetación halófila, xerófila, nitrófila y baladar
- Fauna con el 33% de los efectivos poblacionales de las aves estepáricas de la isla
- Cincuenta especies de aves migratorias
- Paisaje costero con amplias cuencas visuales



Situación inicial



Situación de partida: árbol de problemas



Objetivos generales y específicos

Objetivo general = Finalidad de protección del SIC

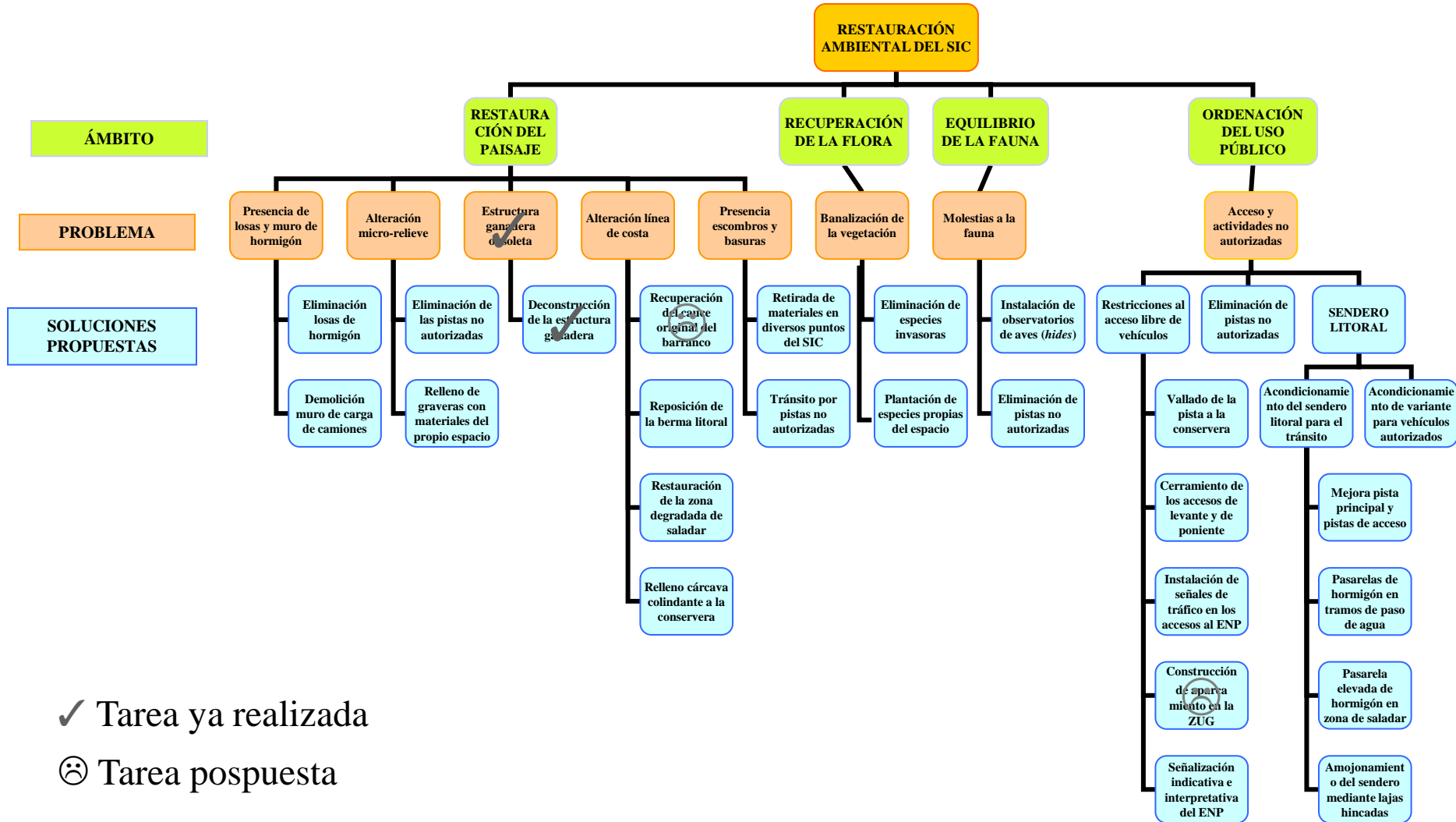
El hábitat costero de la avifauna limícola y migradora, así como la especie *Atractylis preauxiana* y su hábitat particular, y el paisaje en general.

Objetivos específicos:

- Restauración del paisaje
- Recuperación de la flora
- Equilibrio de la fauna
- Ordenación del uso público

- Desarrollar la cultura participativa
- Prestigiar a la Administración Pública implicada

Acciones concretas previstas: árbol de soluciones

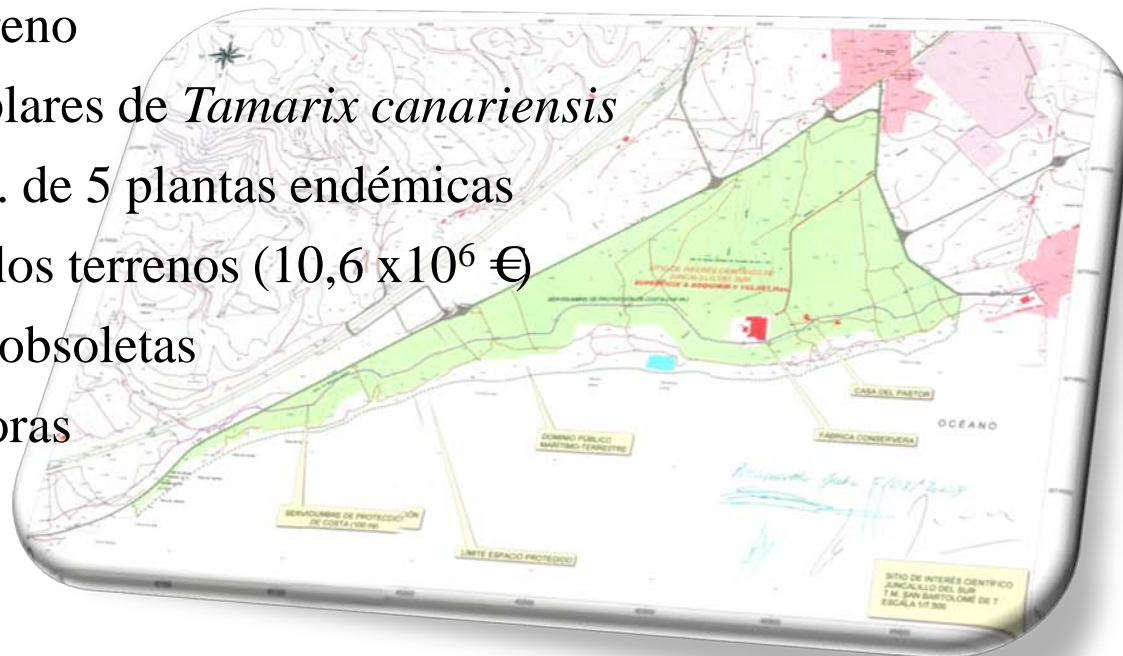


✓ Tarea ya realizada

☹ Tarea pospuesta

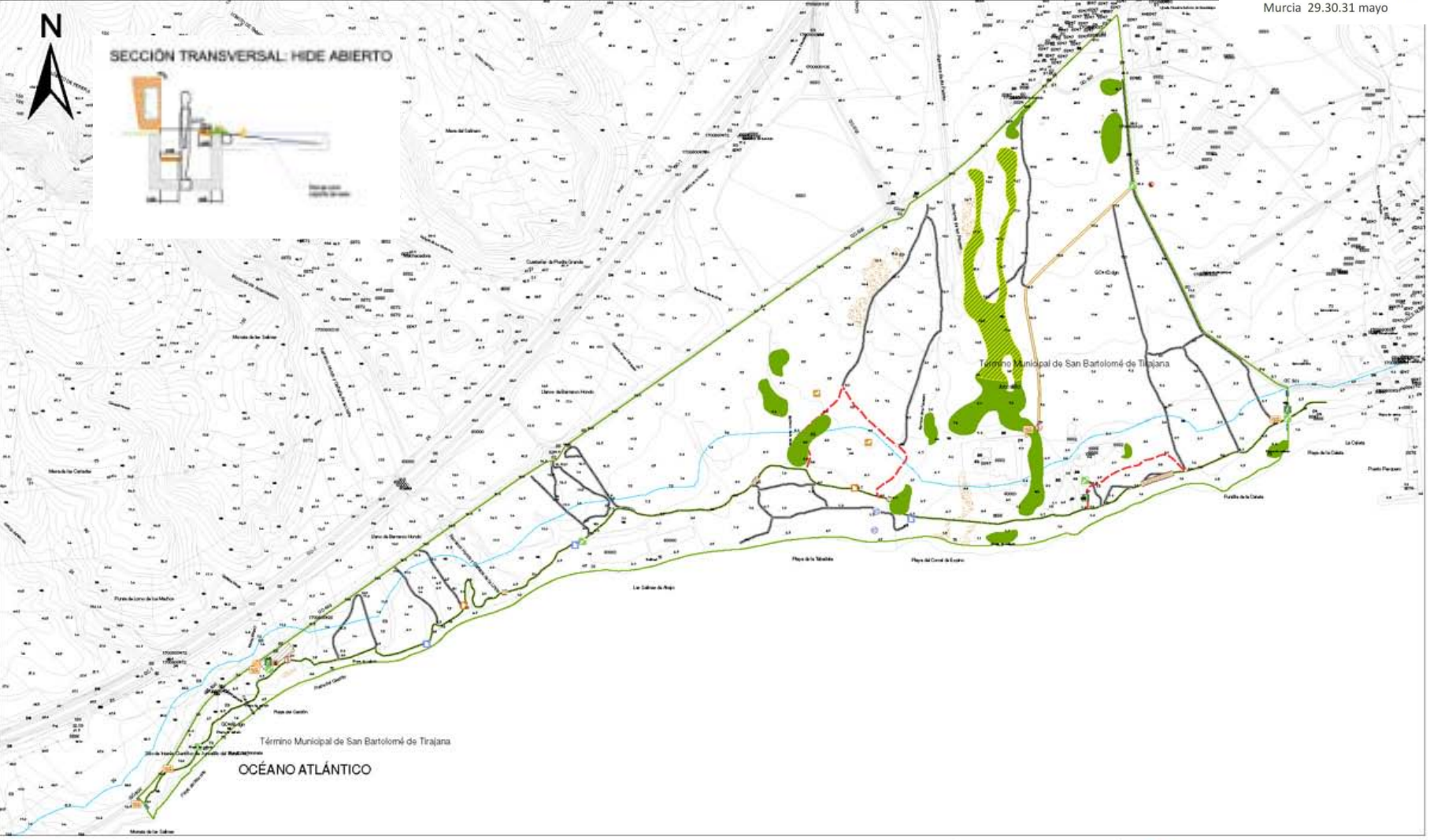
Actuaciones previas

- Retirada de 6.000 toneladas de escombros
- Cerramiento perimetral del ENP con valla bionda metálica
- Señalización oficial de las entradas
- Eliminación de 4 km de pistas ilegales
- Subsolado de 5 has de terreno
- Plantación de 8.000 ejemplares de *Tamarix canariensis*
- Plantaciones de 1.000 exx. de 5 plantas endémicas
- Expropiación del 92% de los terrenos ($10,6 \times 10^6$ €)
- Demolición edificaciones obsoletas
- Control de especies invasoras



Acciones concretas previstas: inventario de tareas

- ❖ Retirada de acúmulos de áridos
- ❖ Eliminación de losas de hormigón
- ❖ Reposición de berma litoral
- ❖ Restauración del saladar
- ❖ Restauración de graveras
- ❖ Eliminación de plantas invasoras
- ❖ Ocultamiento de muro
- ❖ Restricción de accesos laterales
- ❖ Eliminación de pistas no autorizadas
- ❖ Consolidación pistas autorizadas
- ❖ Instalación de valla bionda
- ❖ Hides para aves
- ❖ Señalización de tráfico
- ❖ Señalización del espacio protegido
- ❖ Acondicionamiento sendero litoral
- ❖ Amojonamiento del sendero litoral
- ❖ Pasarela sobre el saladar
- ❖ Instalación de pasarelas en pasos de agua



LEYENDA

- HIDE observatorio en el paisaje
- HIDE observatorio en la ciudad
- Mesa interpretativa en el sistema de espacio
- Mesa interpretativa en el sistema de espacio
- Mesa interpretativa de IEO Anísallo
- Señalización acceso sendero
- Señalización en ruta DNP
- Señalización normativa DNP
- Señalización máxima 30
- Señalización máxima prohibido
- Acondicionamiento vial en la pista principal
- Acondicionamiento del sendero HIDE
- Recreación de acceso libre de vehículos
- Señalización con vallas de borde
- Substitución de pista
- Eliminación de Espinas vegetales invasoras Quercus ilex
- Restauración de pradera
- Aparcamiento
- Páramo
- Límite S.I.O. Anísallo del Sur
- Servidumbre de Protección Metéora-Terrestre
- Andén actual de distribución de Quercus ilex



 CABILDO DE GRAN CANARIA SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE		
PROYECTO: RESTAURACIÓN AMBIENTAL DEL SITIO DE INTERÉS CIENTÍFICO DE JURCALILLO DEL SUR		
SITUACIÓN: T.M. SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA		
El legionario: Rubalcaba		FECHA: Mayo 2011
PLANO DE ACTUACIONES - I		PLANO Nº: 2
Fdo: Héctor Vázquez Morales		ESCALA: 1:5.000

Resultados esperados

1. Cumplir con la finalidad de protección del ENP, devolviéndole buena parte de la naturalidad al territorio
2. Mejorar los servicios ambientales al ciudadano
3. Adquirir “socios para la conservación”
4. Prestigiar a las Administraciones implicadas

Recursos humanos y materiales:

- **Personal** de la oficina técnica para la coordinación y gestión del proyecto.
- Los **medios** utilizados son los de las empresas contratadas para ejecución de las actuaciones del proyecto.

Costes: 431.129,42 euros

Fuente de financiación:

Consejería de Medio Ambiente del Cabildo de Gran Canarias

Muchas gracias

