



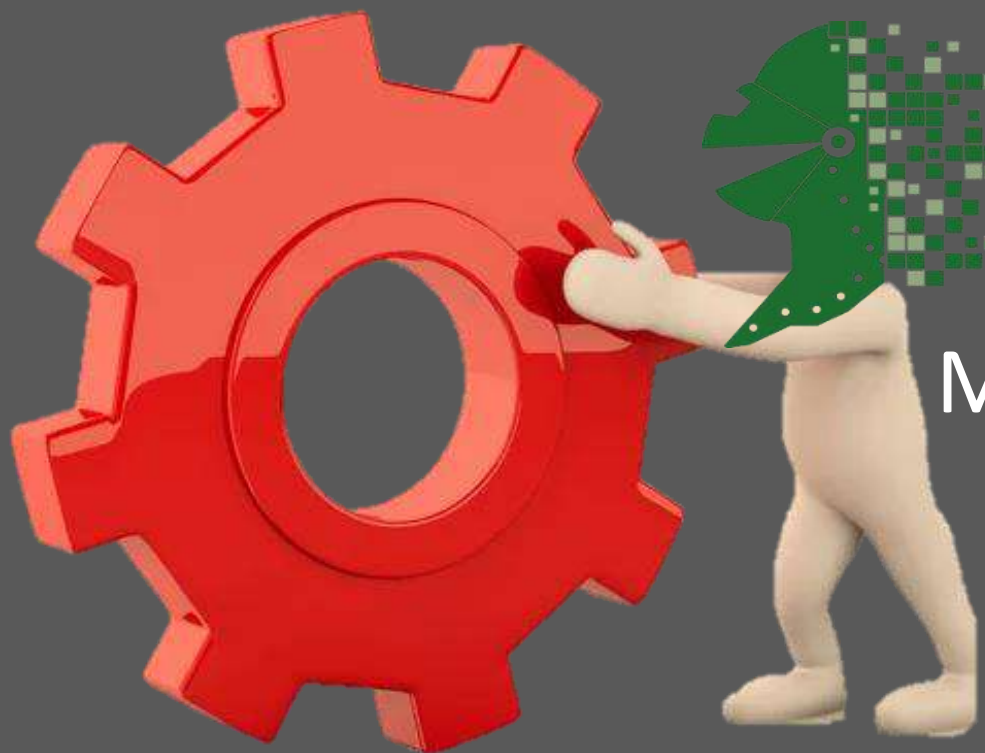
Aquí y ahora



EJÉRCITO



MANDO DE APOYO LOGÍSTICO



METODOLOGÍA SOSTENIBILIDAD
DIRECCIÓN ESTRATÉGICA



TCOL. ANTONIO LANCETA GUTIÉRREZ



METODOLOGÍA SOSTENIBILIDAD DIRECCIÓN ESTRATÉGICA



ÍNDICE

- Punto de partida y objetivos.
- Alcance del Proyecto.
 - Diseño previo.
 - Metodología.
- Transversalidad de la solución adoptada.





METODOLOGÍA

PUNTO DE PARTIDA

- ✓ Centralización de una única infraestructura.
- ✓ Referente y ejemplo de sostenibilidad.
- ✓ El Proyecto BLET como precedente.
- ✓ Equipo OP BLET. V

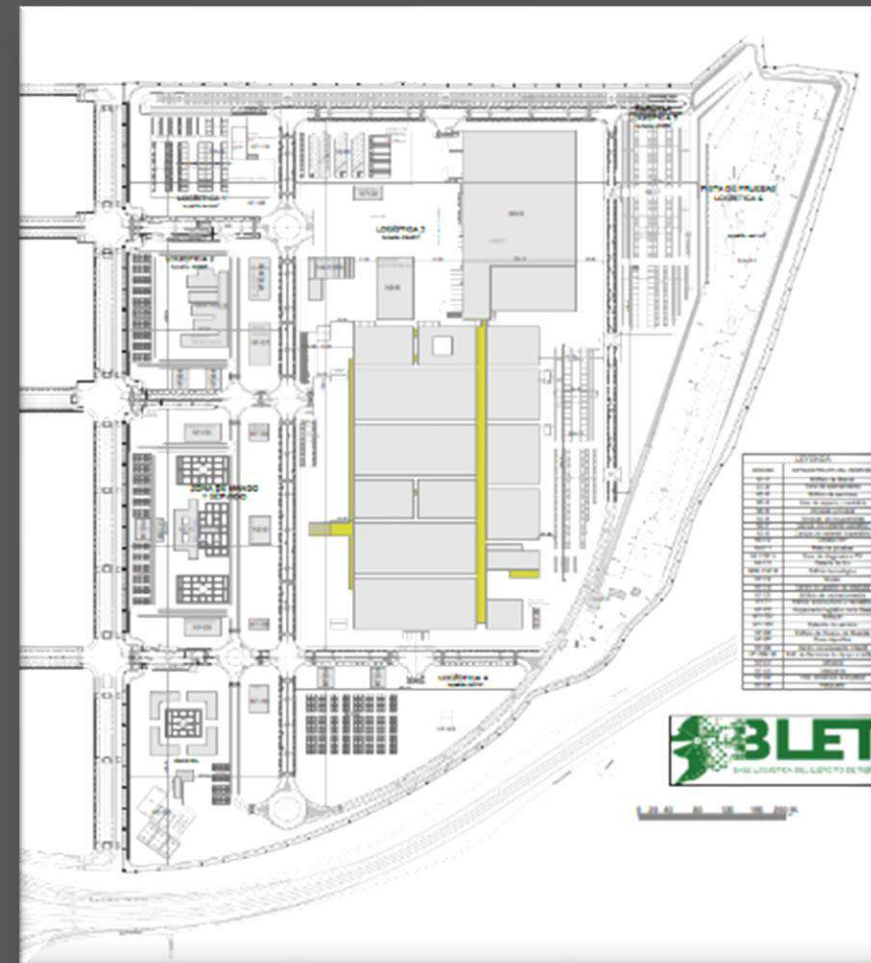
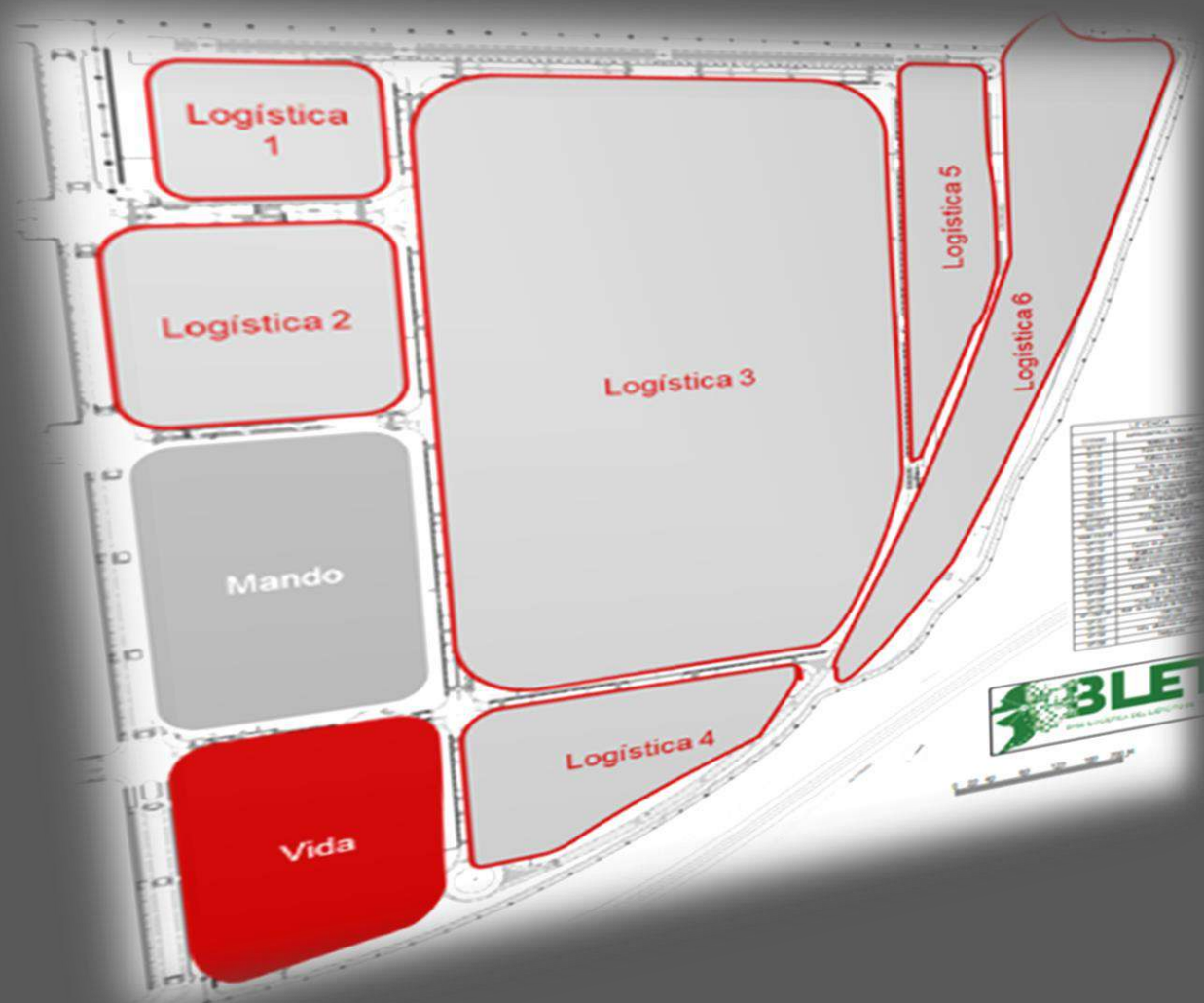


OBJETIVOS

adaptarnos al
optimizar nuestras
co: Unidad de
la formación para el
d medioambiental.
n infraestructura
ente **SOSTENIBLE**.



REFERENTE DE INFRAESTRUCTURAS





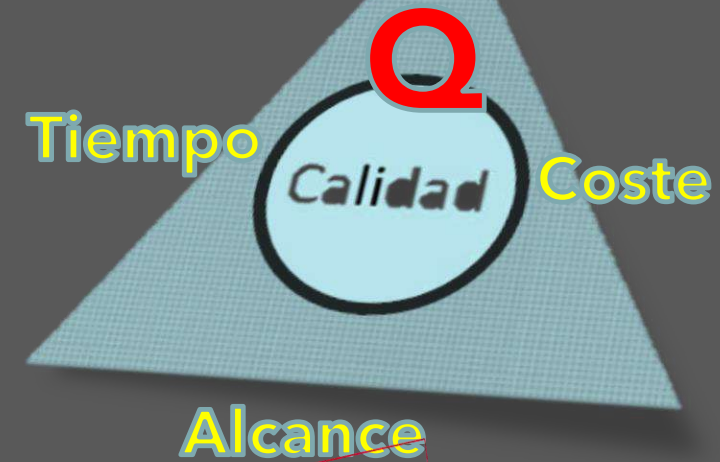
¿POR QUÉ ES NECESARIA UNA METODOLOGÍA?



El 70% de los proyectos sin metodología, fracasa.

La implementación de metodologías de gestión de proyectos reduce el fracaso a <20%

Guía del PMBOK® del PM



Para alcanzar el éxito

37% of projects fail due to the lack of defined project objectives and milestones.

89% of organizations report that they spend at least half their time on rework.

27% of projects usually run over-budget.

46% of companies have come forward to accept that they do not understand the need or importance of project management.

38% of companies believe that the greatest barriers to success are the confusion about team roles and responsibilities.



Metodología PROCESO DIRECCIÓN ESTRATÉGICA BASE SOSTENIBLE

Formulación o diseño estratégico

Hipótesis de
planeamiento

Hipótesis de
cálculo

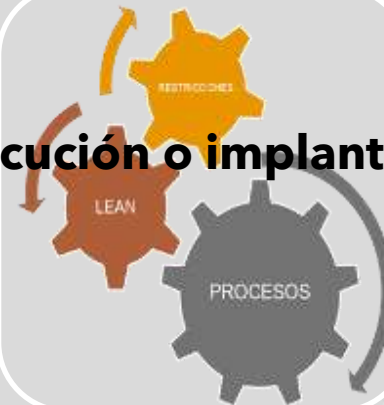
Visita
OLC

Consulta
expertos

Propuesta de necesidades
logísticas



Ejecución o implantación



Ventajas a largo plazo



Control



DIRECCIÓN ESTRATÉGICA

1. DISEÑO ESTRATÉGICO SOSTENIBLE

DIAGNÓSTICO ESTRATÉGICO

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

STAKEHOLDERS

3.- CONTROL DE LA ESTRATEGIA SOSTENIBLE

AUDITOR CONTROL INTERNO

CERTIFICACIÓN CONTROL EXTERNO



2.- IMPLANTACIÓN DE LA ESTRATEGIA SOSTENIBLE

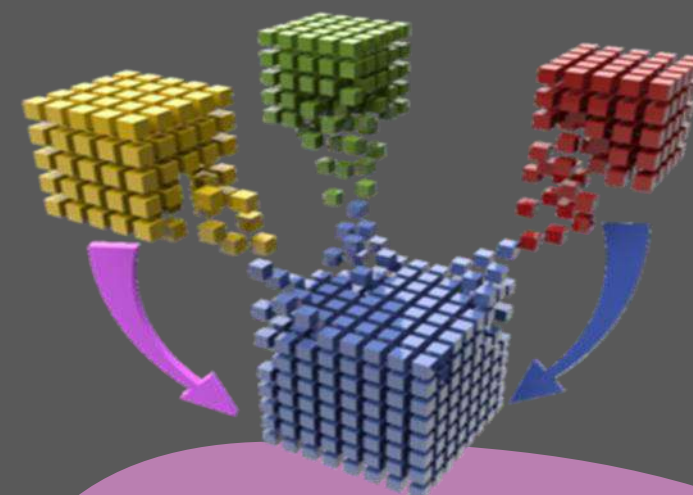
PLIEGOS DE CONTRATACIÓN

BASE EXPERIMENTAL

PLANES DE GESTIÓN / FORMACIÓN



GESTIÓN INTEGRADA
DE
SISTEMAS





¿CÓMO DEFINIMOS LOS REQUISITOS?



ACTIVIDADES



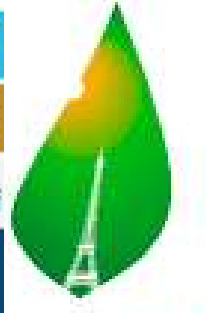
ESTUDIOS DE PROFUNDIZACIÓN



VISITAS
A
EMPRESAS

ASISTENCIA
A FOROS

REUNIONES



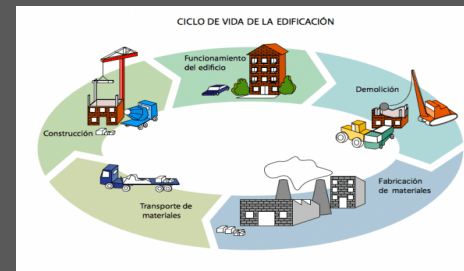
PARIS2015
COP21·CMP11



EFICIENCIA ENERGÉTICA



GESTIÓN HÍDRICA



CICLO DE VIDA



GESTIÓN DE RESIDUOS



¿CÓMO DEFINIMOS LOS REQUISITOS?



EXPERTOS



**CENTROS
DE
CONOCIMIENTO**



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA

**Creación de las
soluciones analíticas
que resuelvan las
hipótesis planteadas**

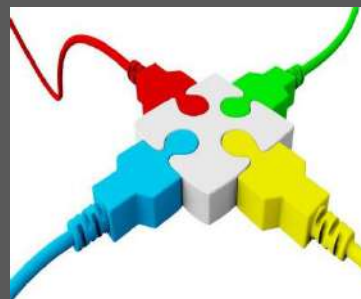
Ciemat
Centro de Investigaciones
Energéticas, Medioambientales
y Tecnológicas



**SECTOR
PÚBLICO**

SIEPSE
Sociedad de
Infraestructuras y
Equipamientos
Penitenciarios y de la
Seguridad del
Estado, S.M.E., S.A.

Ministerio de Interior



**SECTOR
PRIVADO**

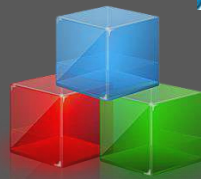
**GreenBlue
Management**
Grupo TYPESA

GBCe
green building council experts

**eco
tec**
engineers



EJÉRCITO





REUNIÓN ENTIDADES LOCALES

- **Reunión Técnica
solución adoptada**



- **Estudio geotécnico**

Figura 5. Campaña geotécnica desarrollada en el entorno de la BLET. Fuente: Estudio Geotécnico. COMEG



Agenda Córdoba

➤ **Proyecto
SADECO 5.0**

✓ **Alineación con las
estrategias
desarrolladas por
las entidades
locales.**



CONCLUSIONES BASE LÓGÍSTICA SOSTENIBLE

REUNIONES CON
EXPERTOS Y
EMPRESAS



NECESIDADES
LOGÍSTICAS E
HIPÓTESIS DE
PLANEAMIENTO



NORMATIVA



I+D+i



CONTROL OBJETIVOS
/ FEEDBACK



Proyecto
BASE LOGÍSTICA





Isla energética



Autoconsumo



Economía circular





baselogistica@mde.es

Gracias

