



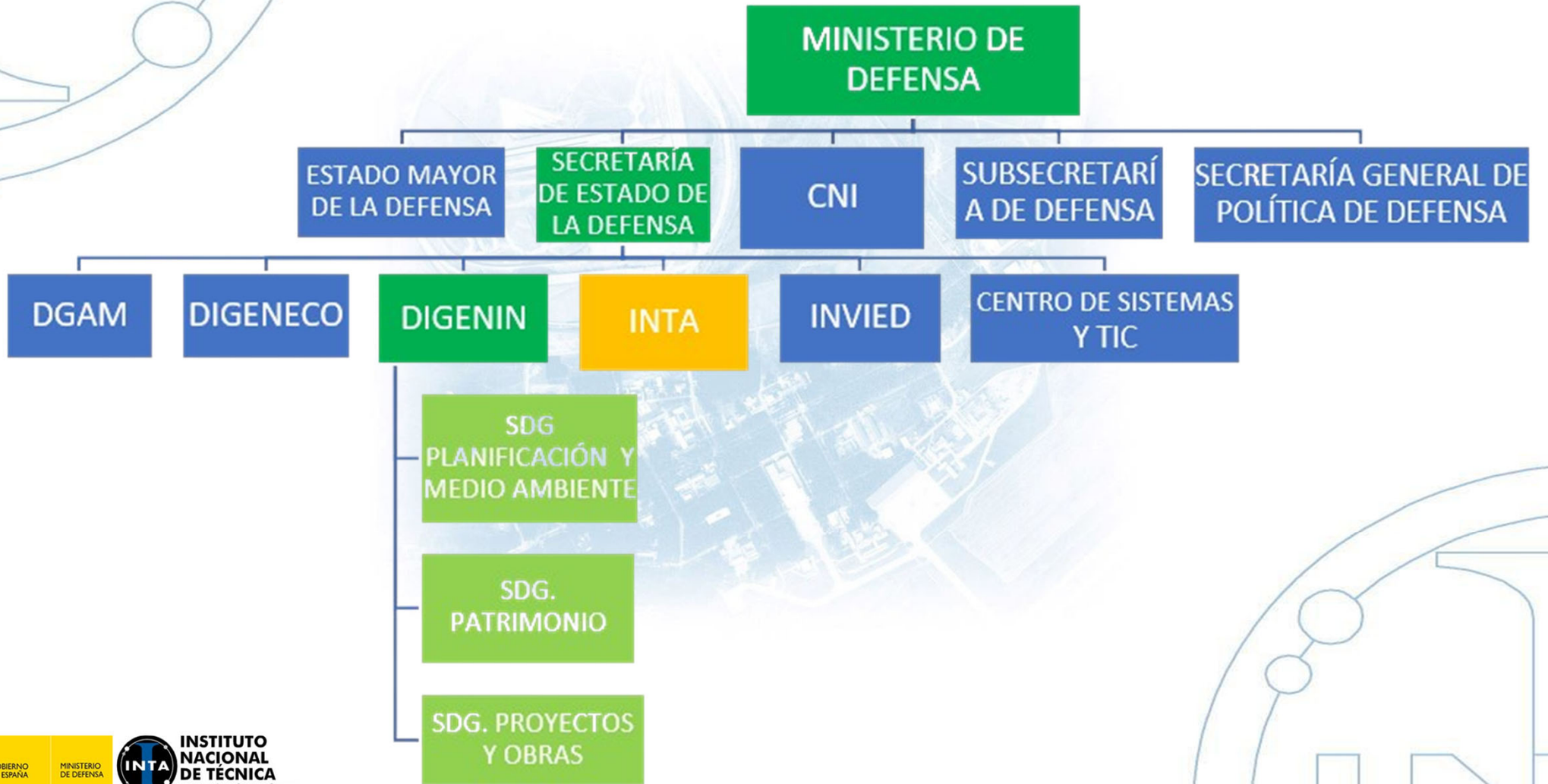
CETEDEX

GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DEL MINISTERIO DE DEFENSA

Col. Antonio Bastante Justel
Jaén, 6 de marzo de 2023

- 
1. Misión, Estructura y Competencias.
 2. Planeamiento de la Infraestructura.
 3. Desarrollo de Proyectos y Obras.

ESTRUCTURA RESUMIDA DEL MINISTERIO DE DEFENSA





1. MISIÓN, ESTRUCTURA Y COMPETENCIAS.

ÁMBITO COMPETENCIAL DE LA DIGENIN

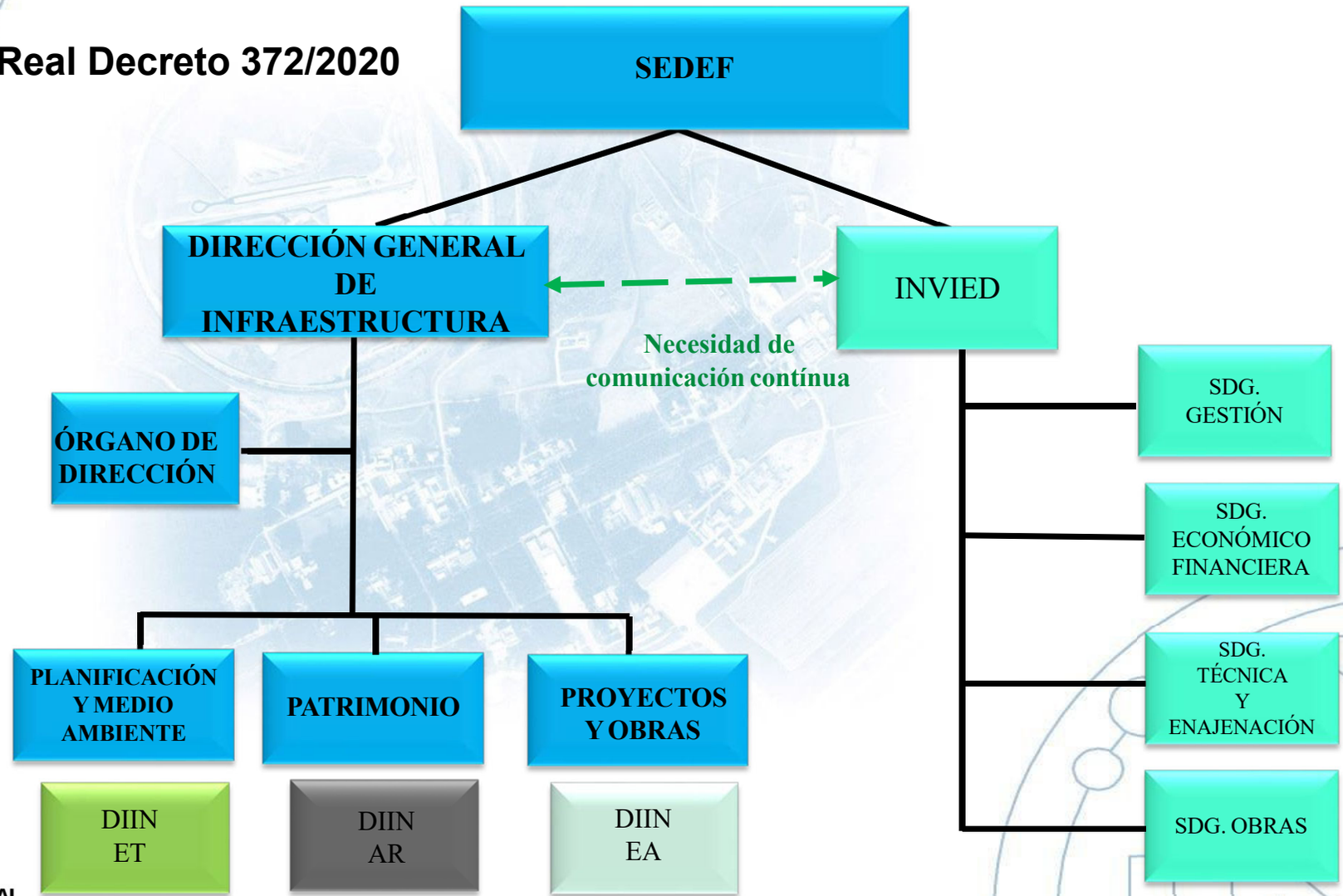
RD. 372/2020 (ESTRUCTURA ORGÁNICA DEL MINISDEF)

Artículo 7. Dirección General de Infraestructura.

Órgano Directivo al que le corresponde la **planificación y desarrollo** de las políticas de infraestructura, medioambiental y energética del Departamento, así como la **supervisión y dirección** de su ejecución.

ESTRUCTURA DE LA DIGENIN

Real Decreto 372/2020



FUNCIONES ESENCIALES DE LA DIGENIN

- Planear, proyectar, proveer y actualizar las infraestructuras.
- **Gestión Patrimonial.**
- **Desarrollar la política medioambiental.**
- **Dirigir el plan de ahorro y eficiencia energética.**

GESTION PATRIMONIAL

Gestión de los bienes y derechos inmobiliarios afectos al Ministerio de Defensa, inventario, adquisiciones, expropiaciones y arrendamientos.

Ejercicio de las competencias en relación con las servidumbres aeronáuticas y con las zonas de interés para la Defensa Nacional, de seguridad de las instalaciones y de acceso restringido a la propiedad por parte de extranjeros.

Garantizar la integridad del patrimonio: Proteger, defender, y velar por su custodia y defensa.

PALACIO REAL (VALLADOLID)

OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES



Directiva 107/1997: Protección del Medio Ambiente en el ámbito del Departamento

Instrucción SEDEF 56/2011

Desarrolla la Directiva 107/1997 fijando los principios y objetivos ambientales y de eficiencia energética en el MINISDEF (ISO-14.001)

1. Conocimiento, concienciación, formación y divulgación

2. Protección del medio natural y el entorno

3. Prevención de la contaminación y mejora de la calidad ambiental

4. Ahorro, eficiencia energética y utilización de energías renovables

AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Reducción del gasto en energía eléctrica

- Adaptación del consumo a horarios más baratos.
- Optimización de contratos, ajustándolos a las potencias adecuadas

- Rehabilitación energética edificios
- Energías renovable
- Luminarias
- Vehículos Eléctricos
- Puntos de recarga, etc.

SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

- ✓ Sistemas de Gestión Ambiental (SGAs).
- ✓ Repoblaciones forestales.
- ✓ Cursos de formación.
- ✓ Huella de Carbono del Ministerio de Defensa.
- ✓ Plan de Prevención y Recuperación de Suelos Contaminados en Instalaciones Militares (PPRSCIM).
- ✓ Proyecto de R.D. por el que se regulan los ruidos debidos a las actividades militares.



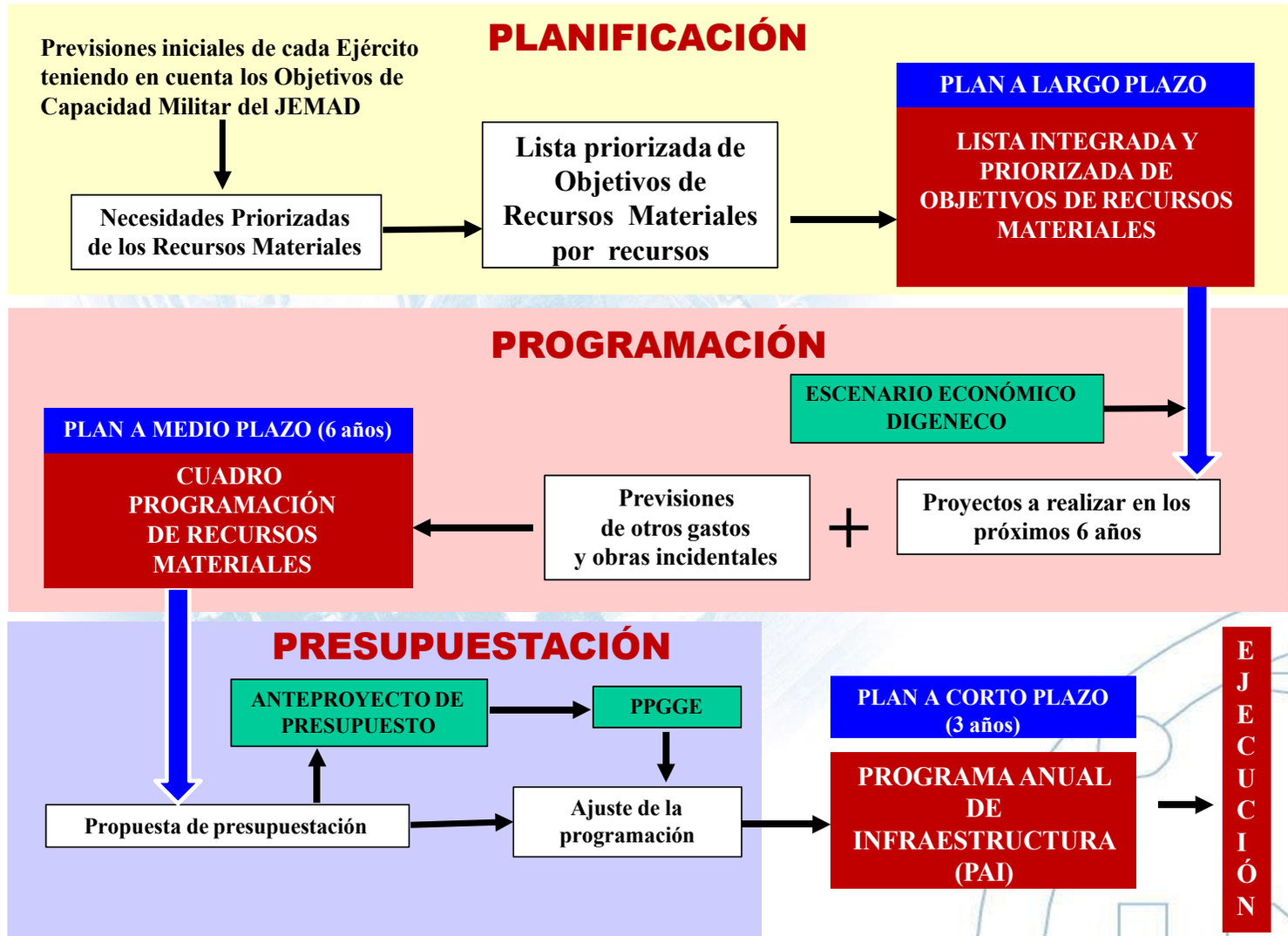


2. PLANEAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA

MARCO NORMATIVO:

- **Orden Ministerial 60/2015: Planeamiento de la Defensa.**
- **Instrucciones SEDEF**
 - **2/2011 Planeamiento de los Recursos Materiales**
 - **67/2011 Obtención de los Recursos Materiales.**

PLANEAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA



PLANEAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA

PARTICULARIDADES DE LA GESTIÓN DE INVERSIÓN DE INFRAESTRUCTURA

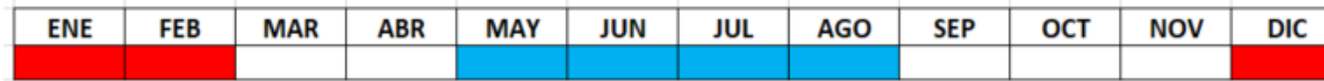
- ES NECESARIO REDACTAR, SUPERVISAR Y TRAMITAR UN PROYECTO DE OBRA (A VECES PLAN URBANÍSTICO, ANTEPROYECTO, PROYECTO BASICO...)
- PUEDEN PRODUCIRSE INCIDENCIAS EN CONTRATACIÓN Y EJECUCIÓN
- SE PRODUCEN GRAN NÚMERO DE NECESIDADES SOBREVENIDAS

Two sample forms from the Madrid government website. The first is 'SOLICITUD DE LICENCIA URBANÍSTICA' and the second is 'COMUNICACIÓN PREVIA PARA ACTUACIONES URBANÍSTICAS'. Both forms include sections for 'DATOS DE LA PERSONA INTERESADA' and 'DATOS DE LA PERSONA REPRESENTANTE'.



FLEXIBILIDAD EN LA GESTIÓN

Procedimiento abierto simplificado (Obras < 2 M€)



Redacción de proyecto, trámites administrativos, etc

Ejecución de obra

 Inhábil
 Contratación

PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA



FONDOS EUROPEOS PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Marco: Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

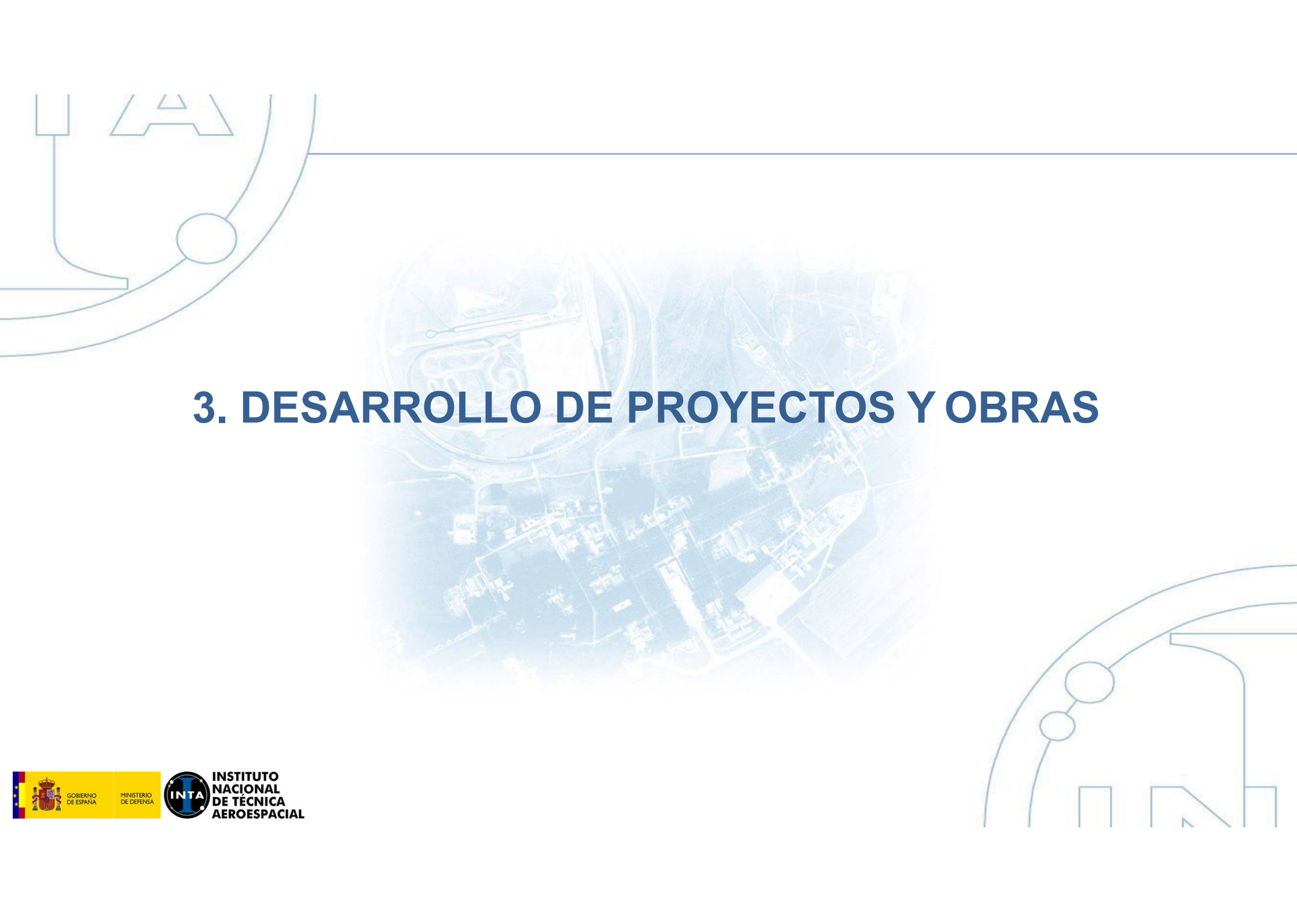
Plan de transición energética en la Administración General del Estado

Componente 11: Modernización de las Administraciones públicas

Dirigido a:

- Fomentar la rehabilitación energética de los edificios
- Mejora de la eficiencia energética de las infraestructuras
- Despliegue de energías renovables
- Movilidad sostenible





3. DESARROLLO DE PROYECTOS Y OBRAS

PROYECTOS Y OBRAS

Planificación de las FASES CONSTRUCTIVAS de la BLET

PREVISIONES INICIALES DE LAS OBRAS:

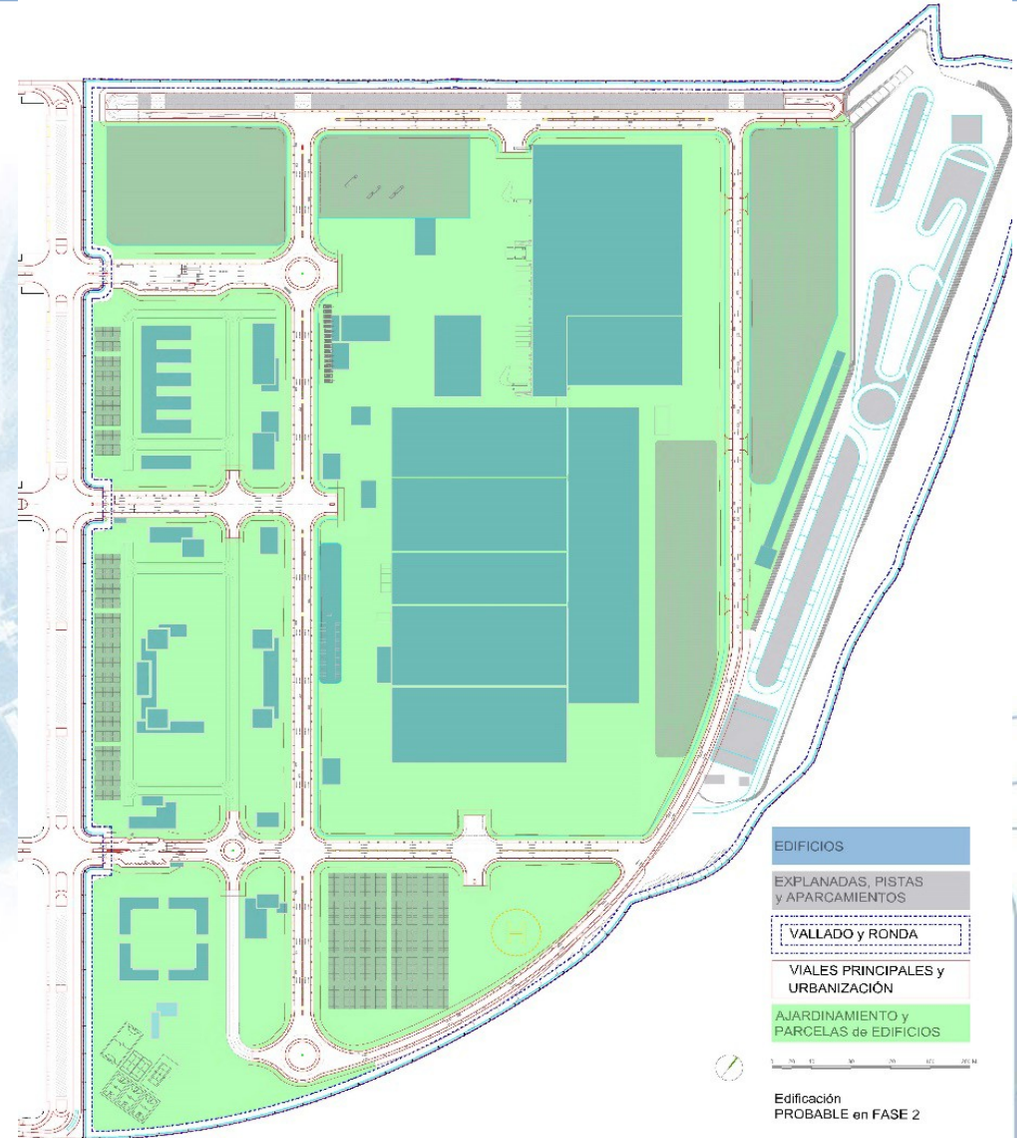
FASE 0: Vallado y Urbanización

- Comienzo de la Licitación: **MARZO de 2023**
- Comienzo de la Ejecución: **NOVIEMBRE de 2023**
- Duración del Contrato: **19 meses**

FASE 1: Edificaciones BLET

FASE 2: Explanadas y pistas de BLET

- Comienzo de la Licitación: **FEBRERO de 2025**
- Comienzo de la Ejecución: **SEPTIEMBRE de 2025**
- Duración del Contrato: **37 meses**
- **Recepción de obra finales 2027**



The background features a semi-transparent aerial photograph of an airbase, showing runways, taxiways, and various buildings. This image is overlaid with light blue technical line art, including curved lines, circles, and rectangular shapes, reminiscent of a schematic or a control panel interface.

GRACIAS POR SU ATENCIÓN