

## **PROGRAMA 12KB**

### **C11.I02 PROYECTOS TRACTORES DE DIGITALIZACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO. DEFENSA**

#### **1. DENOMINACIÓN DEL COMPONENTE**

C11: Modernización de las Administraciones Públicas.

#### **2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL COMPONENTE**

Las Administraciones Públicas tienen un papel fundamental en el buen funcionamiento de la economía: la prestación eficiente de los servicios públicos y su potencial tractor sobre la transformación del tejido productivo supone un factor fundamental de productividad, de crecimiento y bienestar, impulsando la innovación y contribuyendo de forma decisiva a la transformación del conjunto de sectores.

La modernización del conjunto de agentes del sector público, mediante su digitalización, la renovación de su equipamiento con principios de eficiencia energética, y la modernización de procesos, además de la capacitación del conjunto de empleados públicos son objetivos del Componente 11.

#### **3. PRINCIPALES OBJETIVOS DEL COMPONENTE**

Dentro de los objetivos del componente cabe destacar los siguientes objetivos relacionados con la digitalización de la Administración y procesos:

- Desarrollar servicios digitales eficientes, seguros y fiables para ciudadanos, empresas y empleados públicos.
- Transformar a la Administración Pública española en una Administración “guiada por los datos”.
- Desarrollar servicios activos e infraestructuras comunes que permitan a todas las Administraciones sumarse a la revolución tecnológica.

– Modernización del funcionamiento de las Administraciones Públicas que contribuya al éxito de las políticas públicas destinadas a las grandes transformaciones de España.

#### **4. DESCRIPCIÓN DE LA INVERSIÓN**

La Inversión 2 del Componente 11 “Proyectos tractores de digitalización de la Administración General del Estado” dará lugar a una adopción más generalizada de la digitalización y el desarrollo de los servicios digitales en toda la Administración Pública.

En concreto, el Ministerio de Defensa pretende acometer parte del Plan Estratégico de los Sistemas y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones del Ministerio de Defensa (PECIS) desarrollando distintas iniciativas en materia de defensa e inteligencia que permitan incrementar la anticipación de estos servicios, a través de la utilización de tecnologías de inteligencia artificial, criptografía y Big Data, y de infraestructuras de última generación, así como incrementar su operatividad.

Asimismo, se prevén obtener nuevas capacidades de análisis de la información y la incorporación del Big data e Inteligencia Artificial a los procedimientos de trabajo del Centro Nacional de Inteligencia (CNI). Se pretende mejorar, por lo tanto, la eficacia y la eficiencia de los cometidos del Centro creando nuevas oportunidades en la industria e implementando tecnología de última generación.

#### **5. COSTE DE LA INVERSIÓN Y DISTRIBUCIÓN ANUALIZADA (Miles de euros)**

<b>Periodificación</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>Total</b>
<b>Coste del Mecanismo</b>		25.000	25.000					50.000
<b>Otra financiación</b>								
<b>Total</b>		25.000	25.000					50.000

#### **6. HITOS Y OBJETIVOS DE LA INVERSIÓN**

Objetivo: Adjudicación de los siguientes proyectos de apoyo a los proyectos tractores de digitalización de la Administración General del Estado.

– Adquisición e implantación de la plataforma de Armonización para la Gestión de la Organización (ARGO) del Ministerio de Defensa (MDEF). Esta plataforma

permitirá planear, dirigir, coordinar, ejecutar y controlar de forma sincronizada los procesos de trabajo que se realizan en el Departamento.

- Servicio informático para cubrir las necesidades de gestión de la mensajería oficial dentro del Departamento, como un elemento más en la transformación digital del Ministerio de Defensa.

- Evolución del actual sistema de gestión de identidades del Departamento necesaria para el adecuado funcionamiento de la Plataforma ARGO y los procesos que sobre la misma se implementen.

- Renovación tecnológica de equipos hardware para el Puesto de Trabajo Digital del MDEF. De esta manera, se asegura que estos puestos de trabajos disponen de las capacidades mínimas para el empleo de los servicios corporativo del MDEF y al mismo tiempo implementan todas las medidas de seguridad requeridas.

- Mejorar la interoperabilidad con la Administración General del Estado en todos aquellos aspectos comunes (personal civil funcionario, nóminas, etc.) y alcanzar una gestión integral de los Recursos Humanos del Ministerio.

- Transformación Digital e Innovación tecnológica del CNI. El Ministerio de Defensa, mediante el CNI, trata de apoyar la transformación digital del departamento a través de actuaciones de innovación tecnológica, aprovechando los avances en tecnologías 4.0.

Hito: Finalización de los proyectos de apoyo a los proyectos tractores de digitalización de la Administración General del Estado.