

Objetivos

El objetivo de este subproyecto es mejorar la eficiencia y eficacia del personal y de los mandos de las unidades aéreas, proporcionando un “Cuadro de Mando” para visualizar de manera intuitiva indicadores clave para aquellos perfiles de usuario responsables de monitorizar, controlar y gestionar los procesos clave de su área de competencia (estado de operatividad de los sistemas de armas, vehículos, armamento, seguridad de la base, mantenimiento, logística, energía, Sistemas TIC, etc.).

Relación con otras iniciativas

El sub-proyecto está relacionado con el sub-proyecto AF3.1 “Mapa de Procesos” y AF3.2 “Activos de datos e información”. De los procesos se obtendrán Productos de Información junto con indicadores KPIs de rendimiento que serán visualizados en la Herramienta “Cuadro de Mando” de una BACSI.

Producto final

Algunos resultados concretos que se esperan son:

- Definición de una Herramienta CIS/TIC “Cuadro de Mando” de aplicación a una BACSI.
- Identificación de los Productos de información compuestos por los KPIS que permitan el control de los activos del Ejército del Aire en una BACSI o a niveles superiores (MDEF).
- Aprendizaje sobre el Ciclo de Vida de los Productos de Información definidos por el Plan de Acción de Transformación Digital 2ª Parte.
- Aprendizaje sobre la definición de los roles con responsabilidad sobre los Productos de Información.

Impacto

El subproyecto conseguirá agilizar la gestión de cada área de competencia y con ello se conseguirá optimizar el trabajo de todo el equipo de la BACSI.



AF3.4

Cuadro de mando de una BACSI

AF3

GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y EL
CONOCIMIENTO (GIC) Y
OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS

Review