

EL FONDO EUROPEO DE DEFENSA, una oportunidad para España

Tras el acuerdo de los Jefes de Estado y de Gobierno de la UE sobre el presupuesto de la Unión para el próximo Marco Financiero Multianual 2021-2027, y pendiente de la decisión al respecto del Parlamento Europeo, el Fondo Europeo de Defensa (EDF) se dotará con cerca de 8.000 M€.

El EDF ha estado precedido por la Acción Preparatoria de Investigación en Defensa (PADR; 50 M€ de 2017 a 2019) y el Programa Europeo de Desarrollo Industrial en materia de Defensa (EDIDP; 500 M€ en 2019 y 2020). La experiencia nacional en estos dos programas pioneros ha sido positiva, con una importante participación y tasa de éxito, y debería tener continuidad en el EDF.

Las condiciones de acceso al EDF son complejas, y suponen un auténtico desafío directamente relacionado con la capacidad de coordinación tanto en el plano nacional como europeo, y tanto a nivel de las industrias y entidades participantes, como institucional, muy especialmente los ministerios de defensa.

El EDF supone un salto cuantitativo muy importante en cuanto a la aplicación de fondos UE a la Defensa y es una oportunidad, tanto para la competitividad de nuestra base tecnológica e industrial, como para el desarrollo de capacidades militares, que España no puede desaprovechar.

El encuentro que se propone pretende, precisamente, aportar algunas claves para facilitar el acceso de industrias y organismos de investigación nacionales al EDF.

Videoconferencia

Fecha: lunes 30 noviembre de 2020

Hora: 16:30 horas

16:30 BIENVENIDA

Vicente Ortega Castro

Presidente

FUNDACIÓN CÍRCULO DE TECNOLOGÍAS PARA LA DEFENSA Y LA SEGURIDAD

16:45 MESA REDONDA

Moderador

José Luis Murga Martínez

Subdirector General de Planificación, Tecnología e Innovación (PLATIN)

Dirección General Armamento y Material

Secretaría de Estado de Defensa

MINISTERIO DE DEFENSA



Ponentes

Francisco Casaldueiro de la Viña
Project Manager Defence Development Programme
DG DEFIS
EUROPEAN COMMISSION



Juan Carlos Cortès Pulido (TBC)
Director de Espacio, Grandes Instalaciones y Programas Duales
Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



David Luengo Riesco
Presidente
Comité de Seguridad
AeroSpace and Defence Industries (ASD)
Director de la oficina en Bruselas de INDRA



18:00 **DEBATE**



RISDEFSEG
RED PARA LA INNOVACIÓN EN EL SECTOR DE LA
DEFENSA Y LA SEGURIDAD
TEC2016-82030-REDT



**FUNDACIÓN
CÍRCULO**
DE TECNOLOGÍAS
PARA LA DEFENSA
Y LA SEGURIDAD