

COMMUNITY OF PRACTITIONERS (COP)

COLABORAR

APRENDER

COMPARTIR

La **Community of Practitioners (CoP) de PLUTARCO Precursor** es un espacio de cooperación entre **cuerpos policiales, autoridades fronterizas, agencias europeas** interesadas en las soluciones desarrolladas por el proyecto.

Su objetivo es **intercambiar conocimiento operativo y tecnológico**, fomentar la **transferencia de buenas prácticas** y fortalecer la **cooperación internacional** frente al crimen transfronterizo.

¿QUIÉN PUEDE PARTICIPAR?

- Policías nacionales y locales
- Fuerzas de seguridad y aduanas
- Agencias europeas y ministerios
- Expertos técnicos y centros de investigación



i+d@policia.es



www.b2match.com/
e/spanish-police-innovacion



@policia

Coordinado por



Beneficiario

novadays

Líder ejecutivo de la operación



Cofinanciado por
la Unión Europea



MINISTERIO
DEL INTERIOR



Fondos
Europeos



FONDOS EUROPEOS
PARA LA SEGURIDAD
INTERIOR



PLUTARCO PRECURSOR SOLUCIONES TECNOLÓGICAS AVANZADAS PARA LA LUCHA CONTRA EL CRIMEN TRANSFRONTERIZO

Tiene como objetivo reforzar la lucha contra el crimen organizado y el narcotráfico en el Campo de Gibraltar y el eje Canarias-África Occidental

PLUTARCO Precursor, enmarcado en el Programa PLUTARCO – *Programme for the Technological Fight against Drug Trafficking and Organised Crime*, integra tecnologías de vanguardia en inteligencia, vigilancia y reconocimiento conjuntos (JISR) combinando **imágenes satelitales, sistemas aéreos no tripulados (UAS y HAPS), helicópteros**, y capacidades avanzadas de análisis de datos e inteligencia artificial. PLUTARCO Precursor utiliza una plataforma multisensor para facilitar el análisis integrado y reforzar significativamente las capacidades de la Policía Nacional.

Está liderado por la **Policía Nacional**, con la colaboración de la **Policía Judiciária de Portugal** y la **Dirección General de Lucha contra el Crimen Organizado de Bulgaria**, y cuenta con **Novadays** como líder ejecutivo del consorcio. Financiado por el **Instrumento IFGV del Ministerio del Interior** a través de la convocatoria **BMVI/2024/SA/1.1.5**, el proyecto se desarrollará del **1 de julio de 2025 al 31 de diciembre de 2026**.



Duración

18 meses
(1 julio 2025 -
31 diciembre 2026)



Beneficiario
Policía Nacional



Presupuesto total
4.828.723,46 €



Líder Ejecutivo del Consorcio
Novadays



Cofinanciación UE (90%)
4.345.851,38 €



Entidades socias
Policía Judiciária (Portugal),
Dirección General de Lucha contra el crimen organizado (Bulgaria)



OBJETIVOS

- **Reforzar la seguridad** de la Unión Europea frente al tráfico ilícito de drogas mediante la detección temprana de flujos y rutas clave, mejorando las capacidades de respuesta.
- **Validar en entorno real** el uso combinado de imágenes satelitales, HAPS, UAS, y helicópteros, junto con tecnologías ISR, para la vigilancia, análisis y seguimiento de actividades ilegales.
- **Desarrollar algoritmos de IA** para procesar y gestionar datos procedentes de sensores, plataformas y satélites, optimizando la capacidad de vigilancia fronteriza.
- **Potenciar la cooperación entre cuerpos de seguridad** mediante la creación de una Community of Practitioners (CoP) que fomente el intercambio de información, experiencias y buenas prácticas.
- **Fortalecer la autonomía tecnológica europea** en materia de seguridad, reduciendo la dependencia de proveedores externos y promoviendo el uso de soluciones europeas.

HOJA DE RUTA DEL PROYECTO

Julio 2025
Marzo 2026

FASE 1 Lanzamiento y diseño

- Definición de casos de uso
- Diseño de la arquitectura técnica
- Creación de la Comunidad de Profesionales (CoP)

Junio 2026
Julio 2026

FASE 2 Desarrollo e integración

- Desarrollo de la plataforma
- Integración con otros sistemas

Julio 2026
Diciembre 2026

FASE 3 Pruebas y cierre

- Pruebas en entorno real
- Formación y difusión
- Evento final y cierre del proyecto

RESULTADOS ESPERADOS

OPERATIVO

- Detección temprana y seguimiento de embarcaciones y rutas ilícitas.
- Mayor cobertura y eficacia en vigilancia aérea y marítima.
- Mejora de la coordinación y tiempos de respuesta de las fuerzas de seguridad.

TECNOLÓGICO

- Nuevas herramientas y funcionalidades para análisis y vigilancia.
- Validación en entorno real de sistemas ISR con HAPS, UAS y satélites.
- Optimización en la gestión y explotación de datos policiales.

ESTRATÉGICO Y SOCIAL

- Refuerzo de la seguridad y estabilidad en las fronteras del sur de Europa.
- Reducción de riesgos humanitarios y del impacto del crimen organizado.
- Impulso a la cooperación y a la autonomía tecnológica europea.