



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

| | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Título de la Convocatoria: | Improved international cooperation addressing first responder capability gaps |
| Prioridad CONACYT: | Seguridad humana |
| Liga a la Página de la Convocatoria: | Funding & tenders (europa.eu) |
| Fecha de Apertura para recepción de solicitudes: | 30/06/2022 |
| Fecha límite para la recepción de postulaciones | 23/11/2022 |
| Descripción de la Convocatoria: | <p>Se espera que los resultados de los proyectos contribuyan a los siguientes resultados:</p> <ul style="list-style-type: none">• Detección, seguimiento y análisis mejorados en tiempo real de diferentes situaciones, incidentes y riesgos (incluida la ubicación y el bienestar de los socorristas)• Inteligencia procesable más específica y operaciones de comando más eficientes debido al análisis rápido de diferentes fuentes de información• Interoperabilidad europea y global mejorada para diferentes tipos de socorristas (por ejemplo, bomberos, personal médico, policía, protección civil)• Disponibilidad de soluciones de primeros auxilios que están orientadas a requisitos definidos internacionalmente y prácticas reconocidas, y por lo tanto pueden usarse con diferentes sistemas y equipos nacionales |
| Presupuesto: | EUR 127 500 000 |