

# Guru. coGnitive aUtomation foR secUrity

**Consortio:** S21Sec; Accenture Ibermática; ITS-security; RKL; Jakincod; Alias Robotics; ENEO; Vicomtech; Tecnalia; Innovalia; i3B

**Tecnología:** Inteligencia Artificial; Ciberseguridad

## Descripción general:

El proyecto a de resolver principalmente tres retos específicos :

1. Ayuda en la fase de detección de amenazas y ataques
2. Automatización en la generación de reglas de respuesta
3. Explanatory (descripción automatizada de las incidencias en lenguaje natural)

Ibermática participa en todos los paquetes del proyecto: Diseño de casos de uso, Detección, Respuesta e Interacción, y es responsable del PT6 Validación de casos de uso, para la detección de forma temprana los problemas y las carencias detectados en cada caso de uso, comparándolos con los resultados obtenidos en los casos de uso ideales sobre los que se ha desarrollado la tecnología.

**Programa:** Hazitek Estratégico (ZE-2020/00022)

**Duración:** 33 meses (2020-2022)

**Presupuesto global proyecto:** 4.946.071,00 €

**Presupuesto Grupo Ayesa:** 1.142.176,58 €

**ACTUACIÓN COFINANCIADA POR EL DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE DE GOBIERNO VASCO Y DE LA UNION EUROPEA A TRAVÉS DEL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER)**



Europar Batasuna  
Unión Europea

Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional (FEDER)  
*"Una manera de hacer Europa"*

Eskualde Garapenerako  
Europar Funtsa (EGEF)  
*"Europa egiteko modu bat"*



EUSKO JAURLARITZA  
GOBIERNO VASCO