

Por cuarto año consecutivo, el Gobierno Vasco, a través del Grupo SPRI y el Basque CyberSecurity Centre, pusieron el pasado 2021 en marcha el programa de ayudas de ciberseguridad industrial para impulsar mejoras en la ciberseguridad de las empresas industriales y de servicios avanzados.

Total de subvenciones: 3.480.962€

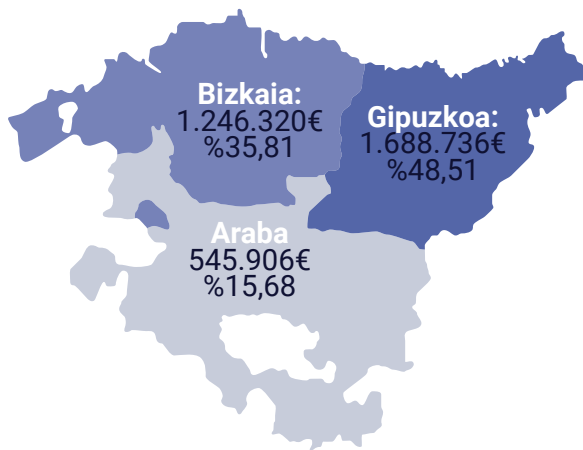


Inversión para la ejecución de proyectos de ciberseguridad industrial dentro de la CAE: **8.305.805€**

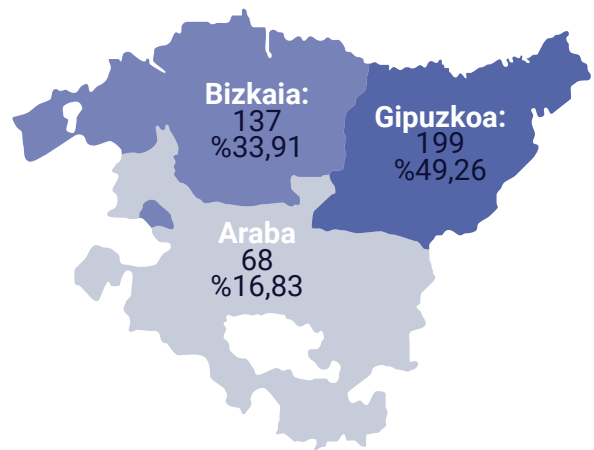


Proyectos:
Presentados 440
Aprobados 404

Subvención por territorio:



Proyectos aprobados por territorio:



Sectores de actividad



Industria manufacturera

70,48%



Actividades profesionales, científicas y técnicas

8,00%



Comercio al por mayor y al por menor; reparación de vehículos de motor y motocicletas

7,61%



Información y comunicaciones

3,69%



Construcción

2,37%



Otros servicios

1,45%



Actividades administrativas y servicios auxiliares

1,43%



Transporte y almacenamiento

1,33%



Suministros de agua, actividades de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación

0,90%



Actividades financieras y de seguros

0,66%



Actividades sanitarias y de servicios sociales

0,62%



Industrias extractivas

0,54%



Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado

0,52%



Actividades artísticas, recreativas y de entretenimiento

0,39%



Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca

0,02%

Tipología de proyectos:

15,14% Convergencia e integración de los sistemas de protección ante ciberataques para entornos IT/OT. Diseño y ejecución de arquitecturas seguras y en su caso materialización de la segmentación de redes industriales.



13,87%. Otros proyectos que incrementen de manera significativa el nivel de ciberseguridad de las empresas industriales y reduzcan el riesgo y la vulnerabilidad ante los diferentes tipos de ataques existentes.



11,34%. Monitorización de dispositivos de seguridad perimetral y de otros dispositivos industriales.



10,58% Securización de la información/datos industriales. Auditorías y simulaciones de ataques por personas externas a la organización y auditorías sobre perfiles internos con diferentes niveles de accesos a datos de la compañía.



10,15%. Diagnóstico de situación actual de la industria en materia de ciberseguridad industrial y elaboración de su plan de acción para la mejora de la Ciberseguridad. Análisis de riesgo industrial y de vulnerabilidad industrial. Inventario de los diferentes elementos en un sistema crítico industrial. Realización de un test de intrusión industrial.



9,73%. Securización de los accesos remotos OT a los equipos industriales de la planta productiva requeridos para el mantenimiento de equipo, control y operación de los mismos, tareas realizadas cada vez con más frecuencia de manera remota.



8,54%. Adopción de buenas prácticas recogidas en estándares de Ciberseguridad industrial u otros estándares de gestión de la Ciberseguridad ampliamente reconocidos. Adaptación al cumplimiento del Esquema Nacional de Seguridad, Reglamento PIC. Mejora continua del proceso de gestión de ciberseguridad mediante el despliegue de medidas específicas o evolución de las mismas a niveles de madurez superiores a los preexistentes.



8,21%. Medidas de protección de información estratégica o sensible como puedan ser, la propiedad intelectual, estrategias de I+D+i, planos de edificios o de diseño de productos, información afectada por el RGPD o cualquiera otra directamente relacionada con la competitividad y sostenibilidad del negocio.



6,94% Iniciativas para la concienciación de la plantilla de la empresa industrial en el ámbito de ciberseguridad.



5,50%. Evaluación de la ciberseguridad del software industrial en las plantas productivas y mejora del mismo.



Total de subvenciones: 3.480.962€