



CLUSTERS
DE ASTURIAS

Programa ayudas organizaciones clúster 2024

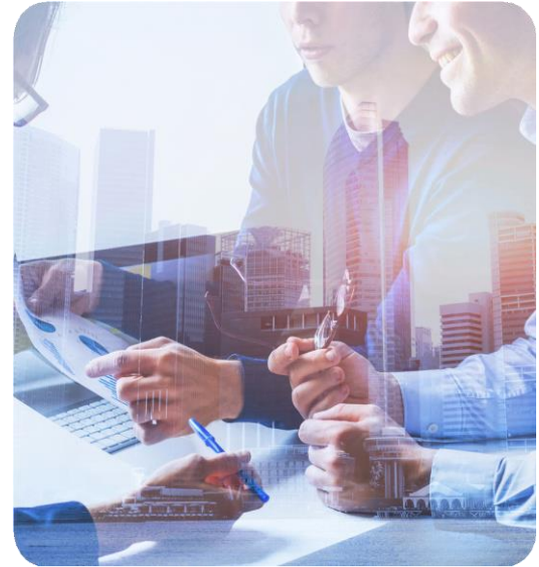
clusterasturias.es
www.sekuens.es



Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial
e Innovación del Principado de Asturias

Legislación

- **Bases reguladoras:** Resolución de 8 de agosto de 2022 ([BOPA 163, de 24 de agosto de 2022](#))
- **Convocatoria 2024:** Resolución 26/06/2024 ([BDNS](#))
- **Marco normativo:** Régimen mínimos, Reglamento (EU) N.º 2023/2831 ([DO L 81820 de 15/12/2023](#))



Objeto

Objeto

- Desarrollo de proyectos de colaboración y/o mejora de la innovación dirigidos a sus miembros

Presupuesto

- 350.000,00 €



Líneas de apoyo



L1. CREACIÓN



L2. DINAMIZACIÓN

L1. Creación

Beneficiarios

Organizaciones sin ánimo lucro, domicilio Asturias, faciliten servicios de apoyo empresarial.

¿Qué
apoya?



Nuevas iniciativas sin plan estratégico. Información mínima plan:

Caracterización de clúster

- antecedentes, contexto y aportación de valor del clúster
- cadena de valor indicando la posición que ocupan las empresas socias
- facturación, empleo y exportación agregada de los socios, ubicación geográfica
- cuantificación de la masa potencial de socios
- descripción del mercado en el que opera el clúster.

Formulación estratégica

- tendencias, áreas de desarrollo de negocio, retos estratégicos y actuaciones previstas, indicadores

Implementación

- Implementación, plan de acción, estructura y gobernanza, financiación, presupuesto, marketing y comunicación

L1. Creación

Requisitos Iniciales



Ámbito actuación Asturias



No debe suponer una duplicación



20 empresas sede Asturias+
1 centro de conocimiento



Facturación >1% PIB

Asturias 
2021 / 2027

Actividad enmarcada ámbitos S3

Requisitos al finalizar el proyecto



Plan estratégico



Empresas regionales que contribuyan económicamente ≥ 20



Estructura: 60% PYMES



Gestor clúster a t/c



Constituir la organización clúster

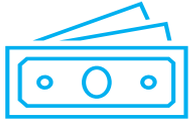
ÁMBITOS	LÍNEAS	RETOS
1. AGROALIMENTACIÓN	1. 1 INNOVACIÓN EN PRODUCTOS Y PROCESOS DE LA CADENA AGROALIMENTARIA	BIOTECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIO Y DEL DESARROLLO DE NUEVOS ALIMENTOS
		SOSTENIBILIDAD Y ECONOMÍA CIRCULAR EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO
	1.2 AFIANZAMIENTO DE LA ACTIVIDAD DEL MEDIO RURAL	PROMOCIÓN DEL TALENTO Y EMPRENDIMIENTO EN EL MEDIO RURAL
		DESARROLLO DE ESTRATEGIAS DIGITALES DE LA GRANJA A LA MESA
2. ENVEJECIMIENTO ACTIVO Y SALUDABLE	2.1 CALIDAD ASISTENCIAL AL SERVICIO DE LA CIUDADANÍA Y EL ENVEJECIMIENTO	PROMOCIÓN DE LA SALUD FRENTE A ENFERMEDADES CON ALTA PREVALENCIA EN ASTURIAS Y FACILITACIÓN DE LA VIDA AUTÓNOMA
		DIGITALIZACIÓN DE LA ASISTENCIA MÉDICA Y EL DIAGNÓSTICO PREDICTIVO, PROACTIVO Y PERSONALIZADO
	2.2 ESPECIALIZACIÓN REGIONAL EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y SANITARIA	INVESTIGACIÓN EN NUEVAS TERAPIAS Y TRATAMIENTOS AVANZADOS
		SOPORTE A LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA: INFRAESTRUCTURAS Y PERSONAS

ÁMBITOS	LÍNEAS	RETOS
3. PATRIMONIO Y BIODIVERSIDAD	3.1 GESTIÓN DE LOS ACTIVOS NATURALES Y CULTURALES DE ASTURIAS	CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS NATURALES DE ASTURIAS
		PATRIMONIO INDUSTRIAL, HISTÓRICO-ARTÍSTICO Y CULTURAL MOTOR DE CRECIMIENTO ECONÓMICO
	3.2 INNOVACIÓN TURÍSTICA CON IDENTIDAD DE DESTINO	DESARROLLO DE ASTURIAS COMO DESTINO TURÍSTICO SOSTENIBLE E INTELIGENTE
DIGITALIZACIÓN CLAVE DE LA INDUSTRIA CREATIVA		
4. ENERGÍA Y CIRCULARIDAD	4.1 TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN ASTURIAS	PRODUCCIÓN DE ENERGÍA LIMPIA E HIDRÓGENO VERDE
		MOVILIDAD SOSTENIBLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA CONSTRUCCIÓN
	4.2 INDUSTRIA CIRCULAR Y NEUTRA EN CARBONO	DESCARBONIZACIÓN DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES
		APROVECHAMIENTO DE CORRIENTES RESIDUALES EN LA INDUSTRIA. MODELOS DE CIRCULARIDAD

ÁMBITOS	LÍNEAS	RETOS
5. INDUSTRIA INTELIGENTE Y RESILIENTE	5.1 COMPETITIVIDAD DEL PRODUCTO INDUSTRIAL	<p>POSICIONAMIENTO INTERNACIONAL DE LA FABRICACIÓN DE GRANDES COMPONENTES METALMECÁNICOS</p> <p>INCREMENTAR EL VALOR AÑADIDO DE LA OFERTA INDUSTRIAL</p> <p>IMPULSAR LA FÁBRICA FLEXIBLE, EFICAZ Y CONECTADA</p>
	5.2 FABRICACIÓN INTELIGENTE	INDUSTRIALIZACIÓN DE LA FABRICACIÓN ADITIVA E IMPRESIÓN 3D
6. TECNOLOGÍAS ESTRATÉGICAS	6.1 INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (Aprendizaje automático, Tecnologías del lenguaje, Sistemas inteligentes de predicción, Visión por computador, Análisis de patrones)

En reto de Inteligencia Artificial del ámbito 6 sólo se incluirán los proyectos de IA que no tengan cabida en el resto de ámbitos sectoriales de la S3

L1. Creación



PRESUPUESTO



100.000€



INTENSIDAD



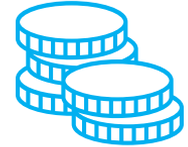
100%



GASTO MÁX.
SUBVENCIONABLE



50.000€



COSTES
SUBVENCIONABLES



- Gastos externos
- Gastos salariales + dietas

L2. Dinamización

Beneficiarios

Organizaciones clúster cumplen requisitos L1 (masa crítica, representatividad, estructura, plan estratégico, gestor clúster...) + iniciativas año anterior, cumplir requisitos antes final proyecto.

¿Qué se apoya?

- Desarrollo de actividades de dinamización, estudios dirigidos a la mejora de la competitividad y a facilitar la generación de proyectos colaborativos de las empresas
- Actualización/ adaptación de planes estratégicos
- Gestión excelente de la organización/Mejora el posicionamiento nacional e internacional
- Estructuras de coordinación y gestión

L2. Dinamización



PRESUPUESTO



250.000€



INTENSIDAD



Año	% máximo subvención
1º año	100%
2º año	90%
3º año	80%
4º año	70%
+4º años	60%



GASTO MÁX.
SUBVENCIONABLE



60.000€



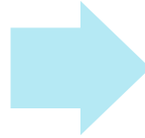
COSTES
SUBVENCIONABLES



- Gastos externos
- Gastos salariales + dietas

Valoración

GRADO DE INNOVACIÓN Y CALIDAD DEL PROYECTO



30 puntos

IMPLEMENTACIÓN, PLANTEAMIENTO Y DESARROLLO DEL PROYECTO



35 puntos

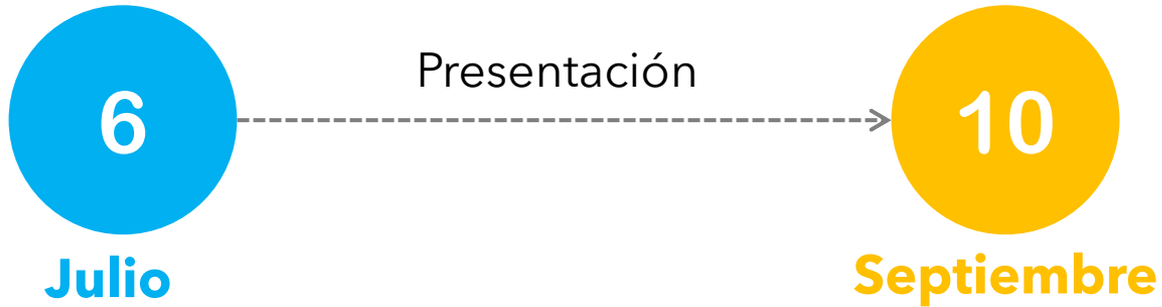
IMPACTO



35 puntos

- Concesión de ayudas en régimen de **concurcencia competitiva**
- **Valoración de los proyectos diferenciada** según el tipo o modalidad
- Los proyectos han de alcanzar una puntuación mínima de **60 puntos** en total
- En todos los casos, a igualdad de puntuación, la **prelación** se establecerá atendiendo al **orden de registro** de presentación

Plazos



Ejecución del proyecto

Desde el **1 de enero de 2024** hasta fecha fija
resolución de concesión (*máximo finales 2025*)

Impacto puntuación socios



CLUSTER REGIONAL: cumple requisitos L1

CLUSTER EXCELENTE: clúster que cuentan con una larga trayectoria, masa crítica, cartera diversificada de servicios y proyectos y tienen dimensión nacional e internacional.

Muchas gracias



SEKUENS

Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial
e Innovación del Principado de Asturias

clusterasturias.es | www.sekuens.es

Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial e Innovación del Principado de Asturias
Parque Tecnológico de Asturias. 33428. Llanera, Asturias. España.
Tel.: + 34 985 980 020 Fax: + 34 985 264 455