

S3 ASTURIAS. 2021-2027. AMBITOS-LÍNEAS -RETOS/ÁREAS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN-TECNOLOGÍAS

ÁMBITO	LÍNEAS	RETOS	ÁREAS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
1. AGROALIMENTACIÓN	1.1 INNOVACIÓN EN PRODUCTOS Y PROCESOS DE LA CADENA AGROALIMENTARIA	<ul style="list-style-type: none"> • BIOTECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y DEL DESARROLLO DE NUEVOS ALIMENTOS. 	<ul style="list-style-type: none"> - Alimentación saludable, funcional y personalizada (nutrición) - Nuevas técnicas de envasado y conservación. - Alimentos seguros y trazables. - Alimentación del Paraíso. Modernización de la producción artesanales
		<ul style="list-style-type: none"> • SOSTENIBILIDAD Y ECONOMÍA CIRCULAR EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO. 	<ul style="list-style-type: none"> - Adaptación de las producciones agrícolas, ganaderas y forestales al cambio climático. - Salud y resiliencia marina y dulceacuícola - Gestión de los recursos naturales y de las explotaciones agrarias - Cuidado del bosque/Desarrollo de la cadena bosque industria - Bioeconomía circular y sostenible
	1.2 AFIANZAMIENTO DE LA ACTIVIDAD DEL MEDIO RURAL	<ul style="list-style-type: none"> • PROMOCIÓN DEL TALENTO Y EMPRENDIMIENTO EN EL MEDIO RURAL. 	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de canales formativos para la profesionalización de las actividades del medio rural. - Nuevos modelos de negocio para la explotación de los productos del campo
		<ul style="list-style-type: none"> • DESARROLLO DE ESTRATEGIAS DIGITALES DE LA GRANJA A LA MESA. 	<ul style="list-style-type: none"> - Soportes digitales para los negocios en el medio rural - Logística integrada de la cadena agroalimentaria.

ÁMBITO	LÍNEAS	RETOS	ÁREAS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
2. ÁMBITO ENVEJECIMIENTO ACTIVO Y SALUDABLE	2.1 CALIDAD ASISTENCIAL AL SERVICIO DE LA CIUDADANÍA Y EL ENVEJECIMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> • PROMOCIÓN DE LA SALUD FRENTE A ENFERMEDADES CON ALTA PREVALENCIA EN ASTURIAS Y FACILITACIÓN DE LA VIDA AUTÓNOMA. 	<ul style="list-style-type: none"> - Potenciar la eficiencia del ecosistema innovador en salud - Desarrollo de estrategias de neuroprotección en envejecimiento activo y saludable - Nuevos modelos de cuidados/servicios dirigidos a la atención integral de las personas a lo largo del proceso de envejecimiento - Investigación, análisis y control de pandemias continuando con el esfuerzo de conocimiento adquirido con la crisis de la COVID19
		<ul style="list-style-type: none"> • DIGITALIZACIÓN DE LA ASISTENCIA MÉDICA Y EL DIAGNÓSTICO PREDICTIVO, PROACTIVO Y PERSONALIZADO. 	<ul style="list-style-type: none"> - Transformación Digital. Medicina de precisión y personalizada - Sistemas diagnósticos ayudados por IT - Gobernanza del dato en el ámbito sanitario
	2.2 ESPECIALIZACIÓN REGIONAL EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y SANITARIA	<ul style="list-style-type: none"> • INVESTIGACIÓN EN NUEVAS TERAPIAS Y TRATAMIENTOS AVANZADOS. 	<ul style="list-style-type: none"> - Terapias avanzadas. (Ingeniería tisular, terapia celular, inmunoterapia) - Cáncer - Nuevas dianas terapéuticas - Biomarcadores y Biosensores - Tratamientos neurodegenerativos
		<ul style="list-style-type: none"> • SOPORTE A LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA: INFRAESTRUCTURAS Y PERSONAS. 	<ul style="list-style-type: none"> - Habilitar espacios e infraestructuras para la investigación clínica. - Nuevas tecnologías aplicadas a la formación en biomedicina

ÁMBITO	LÍNEAS	RETOS	ÁREAS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
3. PATRIMONIO Y BIODIVERSIDAD	3.1. GESTIÓN DE LOS ACTIVOS NATURALES Y CULTURALES DE ASTURIAS	<ul style="list-style-type: none"> • CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS NATURALES DE ASTURIAS 	<ul style="list-style-type: none"> - Biodiversidad y Cambio climático - Gestión ecosistémica de recursos naturales - Soporte tecnológico a la investigación colaborativa
		<ul style="list-style-type: none"> • PATRIMONIO INDUSTRIAL, HISTÓRICO-ARTÍSTICO Y CULTURAL MOTOR DE CRECIMIENTO ECONÓMICO. 	<ul style="list-style-type: none"> - Identificación de elementos del patrimonio industrial, histórico-artístico y cultural. - Divulgación científica de elementos de patrimonio industrial, histórico-artístico y cultural
	3.2. INNOVACIÓN TURÍSTICA CON IDENTIDAD DE DESTINO	<ul style="list-style-type: none"> • DESARROLLO DE ASTURIAS COMO DESTINO TURÍSTICO SOSTENIBLE E INTELIGENTE. 	<ul style="list-style-type: none"> - Turismo sostenible - Turismo inteligente
		<ul style="list-style-type: none"> • DIGITALIZACIÓN CLAVE DE LA INDUSTRIA CREATIVA. 	<ul style="list-style-type: none"> - Innovación digital en la economía naranja - Circuitos y soportes digitales para la difusión de la cultura

ÁMBITO	LÍNEAS	RETOS	ÁREAS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
4. ENERGÍA Y CIRCULARIDAD	4.1. TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN ASTURIAS	<ul style="list-style-type: none"> • PRODUCCIÓN DE ENERGÍA LIMPIA E HIDRÓGENO VERDE 	<ul style="list-style-type: none"> - Despliegue de renovables y almacenamiento energético. - Producción de H2 verde. - Cadena de valor del H2 y materiales vinculados - Modelos innovadores de producción, distribución y consumo de energía
		<ul style="list-style-type: none"> • MOVILIDAD SOSTENIBLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA CONSTRUCCIÓN 	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo del transporte sostenible - Descarbonización de los elementos de transporte - Materiales y sistemas para la construcción - Edificios de bajo consumo
	4.2. INDUSTRIA CIRCULAR Y NEUTRA EN CARBONO	<ul style="list-style-type: none"> • DESCARBONIZACIÓN DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES. 	<ul style="list-style-type: none"> - Eficiencia energética en la industria - Fuentes renovables y alternativas al uso de C en los procesos industriales - Hidrógeno como vector para la descarbonización del sector productivo - CCUS. Captura, uso y almacenamiento de carbono
		<ul style="list-style-type: none"> • APROVECHAMIENTO DE CORRIENTES RESIDUALES EN LA INDUSTRIA. MODELOS DE CIRCULARIDAD 	<ul style="list-style-type: none"> - Ecodiseño de productos y procesos - Materiales sostenibles y Simbiosis industrial - Simbiosis industrial urbana

ÁMBITO	LÍNEAS	RETOS	ÁREAS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
5. INDUSTRIA INTELIGENTE Y RESILIENTE	5.1. COMPETITIVIDAD DEL PRODUCTO INDUSTRIAL	<ul style="list-style-type: none"> • POSICIONAMIENTO INTERNACIONAL DE LA FABRICACIÓN DE GRANDES COMPONENTES METALMECÁNICOS. 	<ul style="list-style-type: none"> - Colaboración público-privada en la cadena de valor del acero - Equipamientos de I+D+i - Adopción de nuevas tecnologías y el acceso y gestión de los datos. - Materiales avanzados para grandes estructuras y componentes metalmecánicos.
		<ul style="list-style-type: none"> • INCREMENTAR EL VALOR AÑADIDO DE LA OFERTA INDUSTRIAL. 	<ul style="list-style-type: none"> - Incrementar el valor percibido por el cliente. Servitización del producto. - Nanomateriales y materiales 2D. - Respuesta de los materiales a la demanda en servicio de los productos.
	5.2. FABRICACIÓN INTELIGENTE	<ul style="list-style-type: none"> • IMPULSAR LA FÁBRICA FLEXIBLE, EFICAZ Y CONECTADA. 	<ul style="list-style-type: none"> - Toma de datos/Sensórica industrial - Tratamiento de datos/Inteligencia artificial
		<ul style="list-style-type: none"> • INDUSTRIALIZACIÓN DE LA FABRICACIÓN ADITIVA E IMPRESIÓN 3D. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tecnologías de fabricación aditiva - Diseño de productos 3D - Integración de la fabricación aditiva en los procesos industriales - Materiales para la fabricación aditiva - Certificación y homologación