

ASOCIACIÓN DE RETOS S3 A OBJETIVOS ASTURIAS

Objetivo
Ámbito

Asturias Verde

Asturias Igual/Cohesionada

Asturias Industrial

Asturias Digital



Agroalimentario

- Sostenibilidad y economía circular en el sector agroalimentario

- Promoción del talento y el emprendimiento en el medio rural

- Biotecnología al servicio de la seguridad alimentaria y del desarrollo de nuevos alimentos

- Desarrollo de estrategias digitales de la granja a la mesa



Patrimonio y Biodiversidad

- Conservación de los ecosistemas naturales de Asturias

- Patrimonio industrial histórico-artístico y cultural motor de crecimiento económico.
- Desarrollo de Asturias como destino turístico sostenible e inteligente

- Digitalización clave de la industria creativa



Industria inteligente y resiliente

- Sostenibilidad y economía circular en el sector agroalimentario

- Patrimonio industrial histórico-artístico y cultural motor de crecimiento económico.
- Desarrollo de Asturias como destino turístico sostenible e inteligente

- Posicionamiento internacional de la fabricación de grandes componentes metalmecánicos.
- Incrementar el valor añadido de la oferta industrial

- Impulsar la fábrica flexible, eficaz y conectada.
- Industrialización de la fabricación aditiva e impresión 3D.



Envejecimiento activo y saludable

- Sostenibilidad y economía circular en el sector agroalimentario

- Promoción de la salud frente a enfermedades con alta prevalencia en Asturias y facilitación de la vida autónoma.
- Investigación en nuevas terapias y tratamientos avanzados.
- Soporte a la investigación clínica: infraestructuras y personas

- Posicionamiento internacional de la fabricación de grandes componentes metalmecánicos.
- Incrementar el valor añadido de la oferta industrial

- Digitalización de la asistencia médica y el diagnóstico predictivo, proactivo y personalizado.



Energía y Circularidad

- Producción de energía limpia e hidrógeno verde.
- Movilidad sostenible y eficiencia energética en la construcción.
- Descarbonización de los procesos industriales.
- Aprovechamiento de corrientes residuales en la industria. Modelos de circularidad

- Promoción de la salud frente a enfermedades con alta prevalencia en Asturias y facilitación de la vida autónoma.
- Investigación en nuevas terapias y tratamientos avanzados.
- Soporte a la investigación clínica: infraestructuras y personas

- Posicionamiento internacional de la fabricación de grandes componentes metalmecánicos.
- Incrementar el valor añadido de la oferta industrial

- Digitalización de la asistencia médica y el diagnóstico predictivo, proactivo y personalizado.