

LA ESPECIALIZACIÓN INTELIGENTE EN LA EUROACE



**SEMINARIO TERRITORIAL AC4: 1ª CONVOCATORIA POCTEP 2014-2020 Y
PRESENTACIÓN DE COOPERA 2020**

3 de noviembre de 2015



La Especialización Inteligente en Europa





¿Qué son las Estrategias de Especialización Inteligente RIS3?

Consisten en agendas integradas de transformación económica territorial que se ocupan de cinco asuntos importantes:



Pasos para la elaboración de las RIS3

ESTRATEGIA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN PARA LA ESPECIALIZACIÓN INTELIGENTE (RIS3)



Patrones de especialización Inteligente de las tres Regiones de la EUROACE

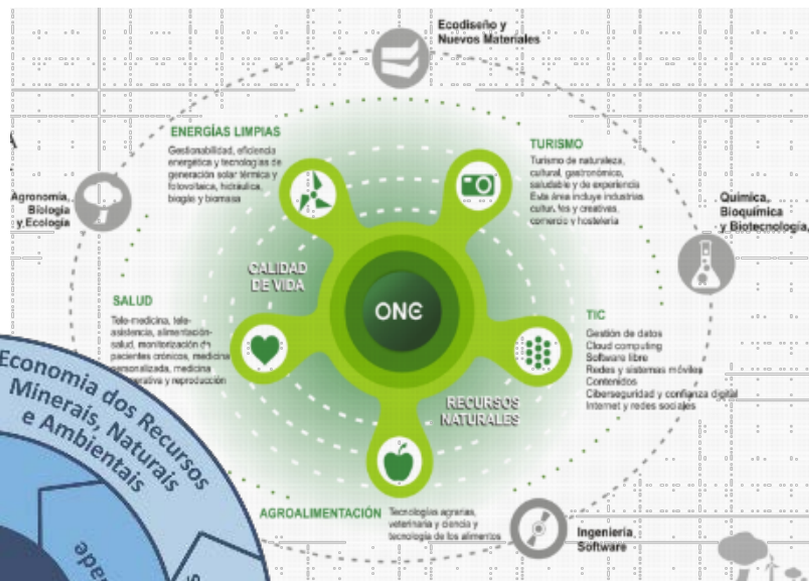
PRIORIDADES REGIONAIS CENTRO

No processo RIS3 do Centro foram definidas quatro Plataformas de Inovação, a partir dos oito domínios diferenciadores temáticos e das prioridades transversais assumidas para este período

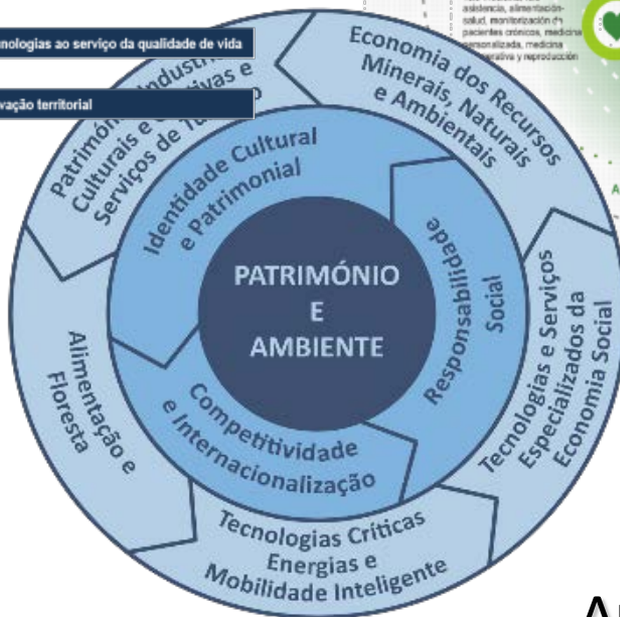


Prioridades transversais	Sustentabilidade dos recursos
	Eficiência energética
	Coesão territorial
	Internacionalização

1. Soluções Industriais sustentáveis
2. Valorização e uso eficiente dos recursos naturais endógenos
3. Tecnologias ao serviço da qualidade de vida
4. Inovação territorial



Centro



Extremadura

Alentejo

Patrón de Especialización Inteligente de Extremadura

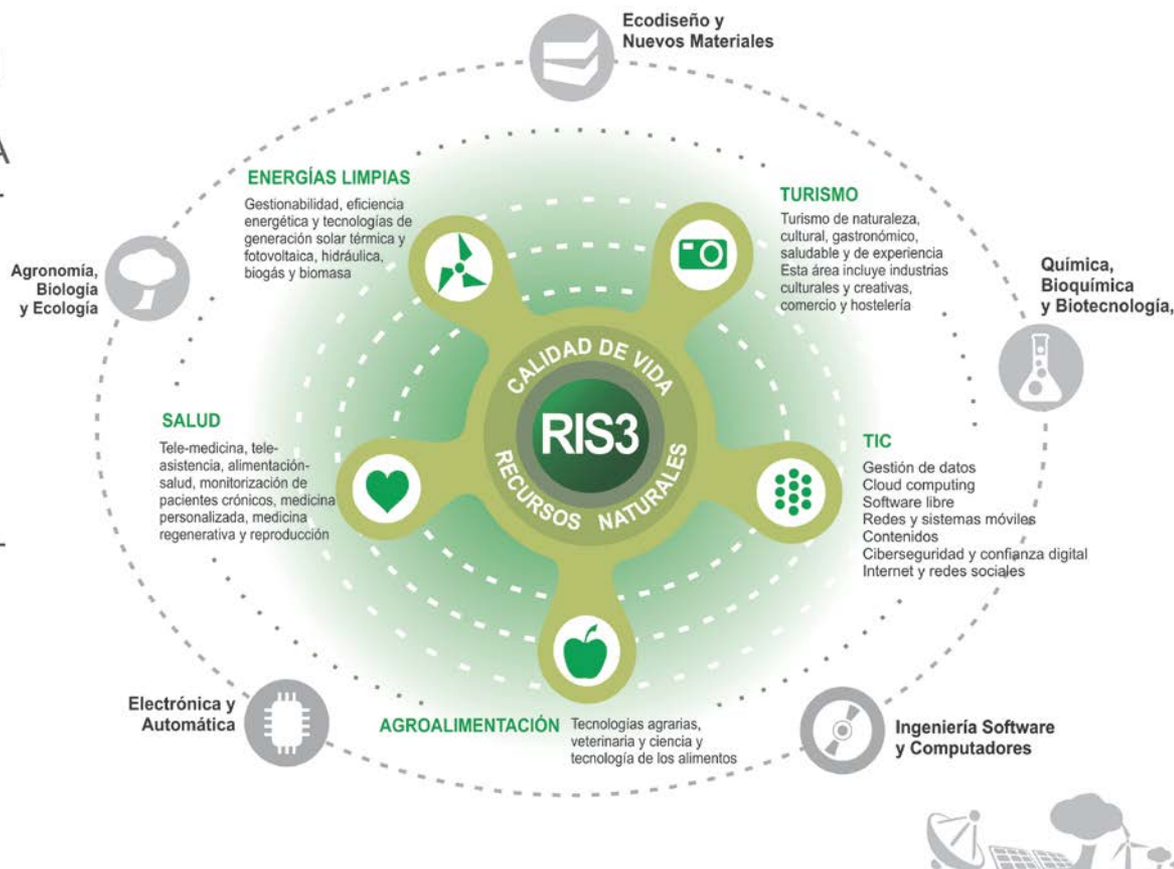
PATRÓN DE ESPECIALIZACIÓN INTELIGENTE DE EXTREMADURA

RIS3
14-20

DOMINIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS TRANS-SECTORIALES

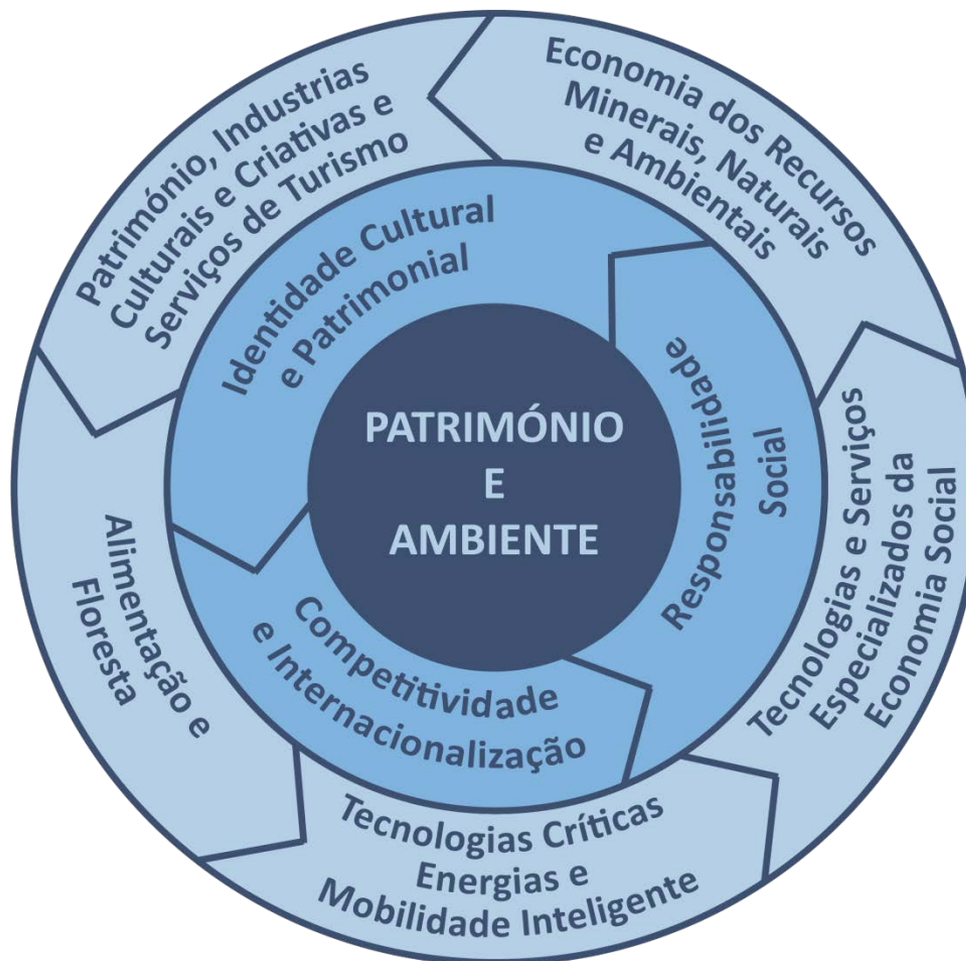


- 1 - Agronomía, Biología y Ecología
- 2 - Química, Bioquímica y Biotecnología
- 3 - Ecodiseño y Nuevos Materiales
- 4 - Electrónica y Automática
- 5 - Ingeniería Software y Computadores



Extremadura, un espacio verde para la innovación en la sostenibilidad del medio ambiente y en la calidad de vida

Patrón de Especialización Inteligente de Alentejo





Patrón de Especialización Inteligente de Centro

En el proceso RIS3 del Centro se han definido cuatro Plataformas de Inovación a partir de ocho domínios diferenciadores temáticos y de 4 prioridades transversales



1. Soluções industriais sustentáveis

2. Valorização e uso eficiente dos recursos naturais endógenos

3. Tecnologias ao serviço da qualidade de vida

4. Inovação territorial

Dimensión Abierta de la RIS3: Cooperación Transnacional

Las RIS3 son estrategias que deben de considerar las posibles sinergias entre regiones y patrones de especialización no solo a nivel interregional sino también transnacional.

Respecto a la **Coordinación Transnacional**, Extremadura al ser una región transfronteriza con Alentejo y Zona Centro y al existir además una Estrategia para la Euroregión Alentejo-Centro-Extremadura que es la " Euroace 2020" es importante analizar las posibilidades de cooperación y complementariedad de forma a que se puedan generar economías de escala y alcanzar la masa crítica en las infraestructuras de apoyo que permiten generar resultados competitivos en la economía global.

Es muy importante contar con las capacidades de otras regiones para la identificación de complementariedades para la puesta en marcha de proyectos que permitan especializarnos en las áreas prioritarias identificadas en esta Estrategia.

Con este objetivo se creo el **Grupo de trabajo RIS3 de la EUROACE (GTRIS3)** cuyo objetivo es la consecución de un patrón de especialización conjunto, de forma que estas regiones pongan de relieve las semejanzas existentes entre sus RIS3 e identifiquen las áreas prioritarias de cooperación. Esto permitirá formar grupos de investigación en cada una de estas áreas, además de identificar a las empresas interesadas y conocer sus demandas e intereses para así involucrar al tejido productivo en el proceso.

Cooperación Transnacional: Referencial Común

Áreas prioritarias / Dominios productivos y/o científicos tecnológicos:

- Agroalimentación
- Forestal
- Turismo
- Medioambiente
- Salud
- Energía
- TIC
- Materias primas y otros materiales

Cooperación Transnacional: Referencial Común

Foco y/o áreas de nicho identificadas

		Alentejo	Centro	Extremadura
Áreas/dominios de especialización comunes a las 3 regiones	Agro alimentar	<ul style="list-style-type: none"> • Abate de gado (produção de carne); • Fabrico de produtos à base de carne; • Descasque e transformação de frutos de casca rija; • Preparação, reprodução de plantas e conservação de frutos e produtos hortícolas por outros processos (polpa e concentrado de tomate); • massa de pimento; • fabrico de azeitona de mesa); Produção de azeite; • Indústria de leite e derivados; • Panificação; • Pastelarias; Fabricação de bolachas, biscoitos, • Produção de vinhos comuns e licorosos; • Fabrico de outros produtos alimentares diversos (fabrico de produtos alimentares a partir do mel; • ervas aromáticas, • primores, • floricultura 	<ul style="list-style-type: none"> * novos aproveitamentos para materiais com origem agroflorestal * desenvolvimento de novos produtos associados à atividade agroflorestal * agricultura de precisão * comercialização especializada de produtos agroalimentares * aquacultura * desenvolvimento de soluções integradoras de conceção, produção, valorização e comercialização de produtos e serviços baseados em recursos endógenos * estruturação de novos produtos turísticos orientados para a valorização do património territorial existente, enquanto elemento diferenciador * Otimização da produtividade industrial, através da adoção e desenvolvimento de tecnologias de produção avançada de apoio ao fabrico competitivo e de maior valor acrescentado, da transferência de tecnologia, da adoção das melhores práticas disponíveis * promoção de práticas 'amigas do ambiente' * produtos de qualidade e excelência * novas formas de comercialização de bens agrícolas: pequenos mercados 'porta-a-porta', internet, lojas gourmet * IDT para redução da sazonalidade de algumas produções 	<p><u>Producción agraria:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Gestión integral de la dehesa * Alimentación y bienestar animal * Genética animal * Genética vegetal * Adaptación al cambio climático de las producciones * Biofertilizantes * Incorporación de las TIC a la producción agroganadera * Riego fotovoltaico <p><u>Ciencia y Tecnología de los Alimentos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Organoléptica * Optimización de los procesos * Certificación de los productos por métodos analíticos y sensoriales * Nuevos ingredientes y aditivos * Nuevos formatos y envases * Seguridad alimentaria en la industria transformadora y post-procesado, * Productos de IV y V gama <p><u>Diversificación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Agroturismo * Relación con Salud: Alimentos funcionales, prebióticos y suplementos alimenticios * Producción de biogás a partir de residuos agroalimentarios

Cooperación Interregional y Transnacional: Ventajas

Posibles sinergias entre regiones y patrones de especialización no solo a nivel interregional sino también transnacional suponen las siguientes ventajas:

- Generar economías de escala y alcanzar la masa crítica en las infraestructuras de apoyo que permiten generar resultados competitivos en la economía global
- Evitar duplicidades de inversiones en las regiones europeas
- Posicionar a las empresas regionales en cadenas de valor internacionales
- Identificar vínculos relevantes y flujos de bienes y servicios y de conocimiento (cooperación entre universidades, centros de investigación, empresas, clústers, etc)
- Evitar solapamientos y repeticiones en áreas de investigación
- Proyectos de cooperación

MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN



CONTACTO

Patricia da Costa Félix Bermejo

Tif: 0034 924014600

Email: one@fundecyt-pctex.es