

# Mesas

## PRIORIDADES PARA LA ESPECIALIZACIÓN INTELIGENTE DE CASTILLA Y LEÓN.

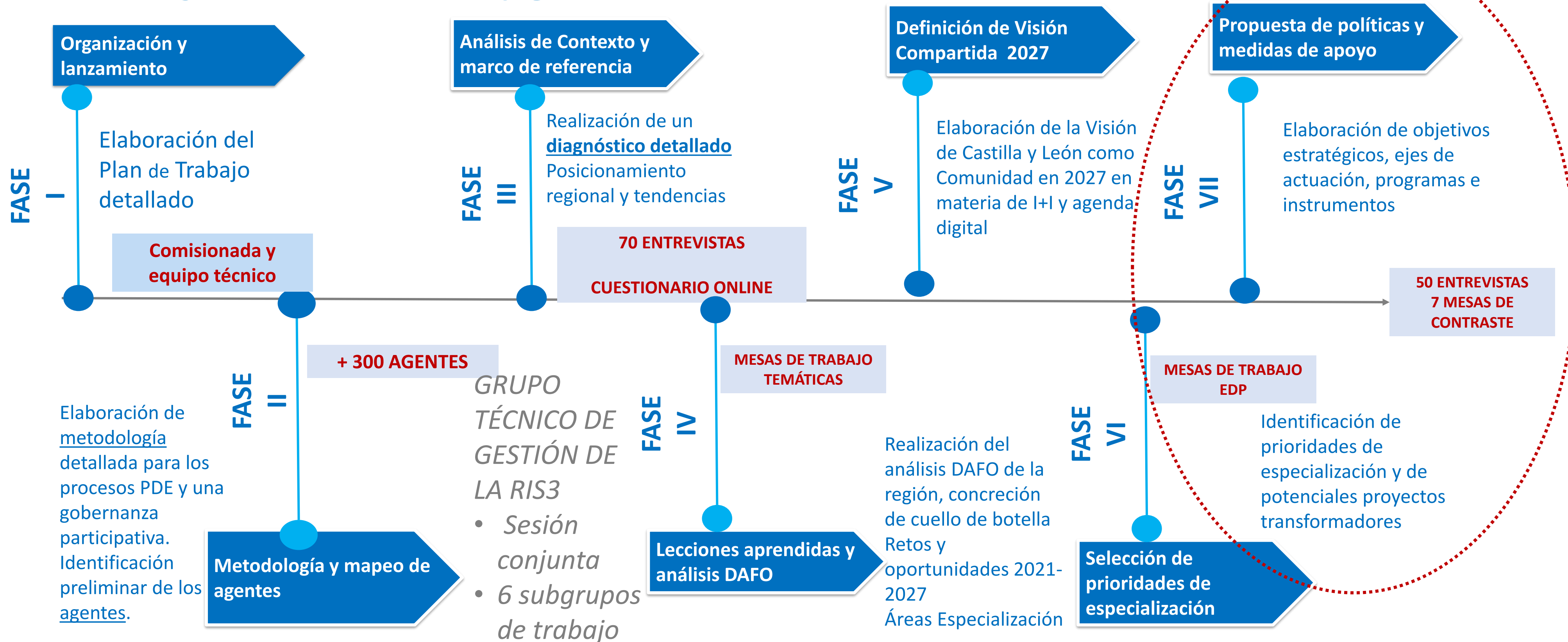
### Un nuevo enfoque

**AGENTES DEL SISTEMA DE I+I**

## 1. OBJETIVO DE LA REUNIÓN

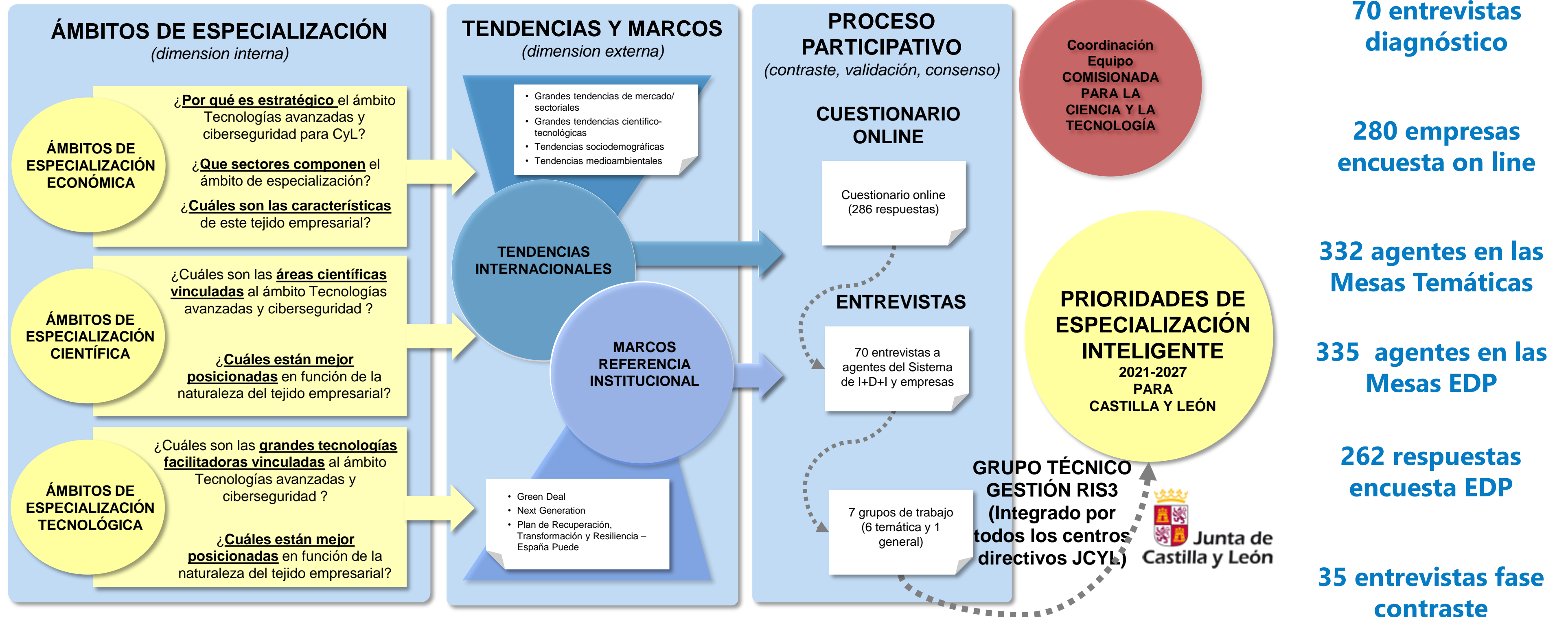
- **Contrastar las prioridades de especialización planteadas para la RIS3 2021-2027 de Castilla y León.**
- **Presentar y contrastar visión, misión, objetivos y contenidos planteados para la RIS3 2021-2027 de Castilla y León.**
- **Contrastar y priorizar los proyectos de carácter transformador identificados en las dinámicas previas.**

## 2. FASE DEL TRABAJO



Aprox. 1000 agentes implicados en el proceso

# 3. METODOLOGÍA



## 4. CASTILLA Y LEÓN EN 2027: VISIÓN Y MISIÓN

### **VISIÓN**

**CASTILLA Y LEÓN, TERRITORIO DE CALIDAD DE VIDA, CON TALENTO Y CAPACIDADES QUE IMPULSAN UNA PERMANENTE TRANSFORMACIÓN A PARTIR DE SUS VENTAJAS COMPETITIVAS**

### **MISIÓN**

**TRANSFORMACIÓN DE LA SOCIEDAD Y DE LA ECONOMÍA HACIA UN MODELO MÁS DIGITAL Y SOSTENIBLE, CONSOLIDANDO UN ECOSISTEMA QUE APLIQUE SOLUCIONES INNOVADORAS PARA SUPERAR LOS RETOS A LOS QUE SE ENFRENTA CASTILLA Y LEÓN**



## 5. Un nuevo ENFOQUE para la prioridades de ESPECIALIZACIÓN (I)

Tres vectores de transformación de la economía y la sociedad que alineen esfuerzos empresariales y capacidades científicas y tecnológicas de una forma integradora: más allá de ámbitos de actuación

**RIS 2014-2020**  
¿Dónde está mi ámbito de actividad?

Vs.

**RIS 2021-2027**  
¿Qué tenemos que hacer desde mi ámbito de actividad para contribuir a las prioridades estratégicas de la Comunidad?



## 5. Un nuevo ENFOQUE para la prioridades de ESPECIALIZACIÓN (ii)



La RIS3 2021-2027 plantea tres grandes prioridades de especialización, todas ellas conectadas a características y activos propios de nuestra Comunidad, imprimiendo un carácter diferenciador, incluso en tendencias globales como la sostenibilidad o la digitalización.

**Castilla y León, territorio con Calidad de Vida:** *Puesta en valor de nuestro patrimonio natural y cultural, ciudades no masificadas, oferta cultural y gastronómica, posibilidades de formación y desarrollo personal, empleo especializado y de calidad, bienestar y salud.*

**Castilla y León, hacia la transición ecológica inteligente:** *indicadores de biodiversidad y ambientales excelentes y posicionamiento ante retos globales, Más allá de la descarbonización de la actividad productiva, se trata de avanzar en procesos y economías más circulares.*

**Castilla y León, una apuesta por la fabricación inteligente y la ciberseguridad:** *Tejido industrial amplio y altamente especializado, con rasgos de especialización propios como la cercanía al sector primario (industria agroalimentaria) y en el sector de transporte y movilidad (automoción, aeroespacial y bienes de equipo), y con importantes aportes al PIB de construcción, energía y servicios. Digitalización, innovación en materiales y tecnologías específicas para la innovación de procesos como parte de la prioridad.*



## 6. RIS3 2021 2027: Una clara contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible

**3. SALUD Y BIENESTAR**, *garantizar una vida sana y promover el bienestar en todas las edades, esencial para el desarrollo sostenible.*

**4. EDUCACIÓN DE CALIDAD**, *garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad, y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos.*

**7. ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE**, *acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos; aumentando considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas y mejorar la eficiencia energética.*

**9. INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURAS**, *Industrialización inclusiva y sostenible, junto con la innovación y la infraestructura para generar fuerzas económicas dinámicas y competitivas que generen empleo e ingresos. Introducción y promoción de nuevas tecnologías, facilitar el comercio internacional y permitir el uso eficiente de los recursos.*

**11. CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES**, *lograr que las ciudades (y nuestros pueblos) sean más inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.*

**12. PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES**, *desvinculando el crecimiento económico de la degradación medioambiental, aumentando la eficacia de recursos y promoviendo estilos de vida sostenibles.*

**13. ACCIÓN POR EL CLIMA**, *adoptando medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.*

**15. VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES**, *gestionando sosteniblemente los bosques, luchando contra la desertificación, deteniendo e invirtiendo la degradación de las tierras y deteniendo la pérdida de biodiversidad.*

**5. IGUALDAD DE GÉNERO**

**8. TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO**

**8. REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES**



## 7. OBJETIVOS RIS3 2021-2027

I	<p><b>DESARROLLAR LAS PRIORIDADES DE ESPECIALIZACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Castilla y León, territorio con calidad de vida</li> <li>- Castilla y León, hacia la transición ecológica inteligente</li> <li>- Castilla y León, una apuesta por la fabricación inteligente y la ciberseguridad</li> </ul>
II.	<p><b>MEJORAR Y FORTALECER EL ECOSISTEMA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN DE CASTILLA Y LEÓN</b> para avanzar en la especialización.</p> <p>2.1 Desarrollar las capacidades para la especialización inteligente</p> <p>2.2 Incrementar la I+I de las empresas</p> <p>2.3 Fomentar y apoyar el emprendimiento y el intraemprendimiento en torno a la I+I</p> <p>2.4 Desarrollar la excelencia en investigación y potenciar la transferencia de conocimiento</p>
III.	<p><b>AGENDA DIGITAL DE CASTILLA Y LEÓN: APROVECHAR LAS VENTAJAS DE LA DIGITALIZACIÓN</b> para ciudadanos, empresas y Administración.</p>
IV.	<p><b>REFORZAR LA GOBERNANZA PARA LA ESPECIALIZACIÓN.</b></p>

## DETALLE DE OBJETIVOS

Nº	OBJETIVOS	CONTENIDO ORIENTATIVO
I	<p><b>DESARROLLAR LAS PRIORIDADES DE ESPECIALIZACIÓN</b> de Castilla y León:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Castilla y León, territorio con calidad de vida</li> <li>➤ Castilla y León, hacia la transición ecológica inteligente</li> <li>➤ Castilla y León, una apuesta por la fabricación inteligente y la ciberseguridad</li> </ul>	<p><b>PUESTA EN MARCHA</b> de un <b>PROCESO</b> de descubrimiento emprendedor (EDP) continuo.</p> <p>Desarrollo de <b>HOJAS DE RUTA PARA CADA PRIORIDAD</b>, en un marco de colaboración público-privada con agentes de la cuádruple hélice de la innovación.</p> <p><b>SISTEMA DE APOYO</b> necesario para el desarrollo de proyectos con carácter transformador para la economía y sociedad de Castilla y León identificados (convocatorias de misiones y retos, líneas de ayuda, etc.)</p>

## DETALLE DE OBJETIVOS

Nº	OBJETIVOS	CONTENIDO ORIENTATIVO
II	<p><b>MEJORAR Y FORTALECER EL ECOSISTEMA</b> de investigación e innovación de Castilla y León para avanzar en la especialización</p>	<p>Mejorar y fortalecer el ecosistema de I+D de Castilla y León, actuando sobre diferentes aspectos señalados por la Condición Habilitante para las estrategias de especialización inteligente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Las capacidades y habilidades para la especialización y el emprendimiento</li> <li>➤ El impulso a la I+D empresarial</li> <li>➤ El apoyo al emprendimiento e intraemprendimiento de alto valor añadido</li> <li>➤ La excelencia en investigación y la transferencia de conocimiento Universidad-Empresa-Sociedad.</li> </ul>

## DETALLE DE OBJETIVOS

Nº	OBJETIVOS	CONTENIDO ORIENTATIVO
2.1	Desarrollar las capacidades para la especialización inteligente	Ordenar, sistematizar e impulsar el desarrollo de las capacidades para la I+I, la digitalización y el emprendimiento, en todos los niveles educativos y en materia de la formación para el empleo, que requieren los ámbitos de especialización de Castilla y León

Nº	OBJETIVOS	CONTENIDO ORIENTATIVO
2.2	Incrementar la I+I de las empresas	Extender y ampliar la realización de I+I en las empresas regionales, apoyando a las empresas de menor tamaño a través del apoyo de los agentes clave del sistema de innovación, la innovación a lo largo de las cadenas de valor en los ámbitos prioritarios de CyL y mediante difusión y comunicación, e impulsando dinámicas de colaboración que favorezcan la innovación abierta y la combinación de conocimientos y tecnologías.



**DETALLE DE OBJETIVOS**

Nº	OBJETIVOS	CONTENIDO ORIENTATIVO
2.3	Fomentar y apoyar el emprendimiento y el intraemprendimiento en torno a la I+D	Impulsar la creación de nuevas empresas, spin out y nuevas líneas de negocio en empresas ya existentes, en torno a las prioridades y nichos de especialización de Castilla y León, con un apoyo continuado que garantice su consolidación y su crecimiento, cubriendo así nichos en las cadenas de valor y fortaleciendo la competitividad empresarial regional.

Nº	OBJETIVOS	CONTENIDO ORIENTATIVO
2.4	Desarrollar la excelencia en investigación y potenciar la transferencia de conocimiento	Apoyar la I+D de excelencia, la participación en programas nacionales e internacionales, los proyectos en colaboración y la transferencia de conocimiento y tecnología a las empresas y a la sociedad.

## DETALLE DE OBJETIVOS

Nº	OBJETIVOS	CONTENIDO ORIENTATIVO
III.	Agenda Digital de Castilla y León: <b>APROVECHAR LAS VENTAJAS DE LA DIGITALIZACIÓN</b> para ciudadanos, empresas y Administración.	<b>GARANTIZAR LA CONECTIVIDAD DE ALTA CAPACIDAD</b> en todo el territorio, apoyar la transformación digital de las empresas, avanzar en la e-Administración y el desarrollo del Gobierno Abierto, avanzando en la prestación de los servicios públicos digitales y favorecer la adquisición y certificación de competencias y capacidades digitales por parte de los ciudadanos de CyL.

Nº	OBJETIVOS	CONTENIDO ORIENTATIVO
IV	<b>REFORZAR LA GOBERNANZA PARA LA ESPECIALIZACIÓN</b>	Establecer el sistema de <b>GOBERNANZA DE LA ESTRATEGIA DE ESPECIALIZACIÓN</b> , con especial referencia al proceso de EDP, junto con el establecimiento de los mecanismos de monitorización y seguimiento (cuadro de mando de indicadores y proceso de recogida de información) así como la evaluación intermedia y final de la RIS3 2021-2027.

# infyde **iD** 8. Detalle de las **PRIORIDADES DE ESPECIALIZACIÓN**

## Castilla y León, territorio con calidad de vida



**CALIDAD ALIMENTARIA E INDUSTRIA Y UN SECTOR AGROALIMENTARIO** con muchas posibilidades, de aprovechar tendencias globales para posicionarse en nichos previamente identificados (cambios en la demanda, salud y calidad de vida, etc.).

**PRODUCCIÓN, COMERCIALIZACIÓN E IMPLANTACIÓN DE SERVICIOS SANITARIOS Y ASISTENCIALES INNOVADORES**, la telemedicina, la teleasistencia, la robótica en cuidados y las plataformas tecnológicas de prestación de servicios integrales.

En el ámbito de la salud, también podemos ser pioneros en determinados campos de **INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA (CÁNCER Y MEDICINA PERSONALIZADA)**, lo que puede explotarse para la generación de nuevas oportunidades de negocio y para la atracción de talento.

**CONCEPTOS DE HÁBITAT EN EL DISEÑO DE UN ENTORNO SOSTENIBLE Y DE CALIDAD** para las personas. En el ámbito urbano, aprovechando las características de nuestras ciudades, existe la oportunidad de implantar nuevas soluciones basadas en edificios y entornos más confortables y saludables, además de las oportunidades que ofrece la **rehabilitación y reutilización del patrimonio cultural y de núcleos urbanos históricos**. En el ámbito rural la oportunidad reside en un nuevo concepto de calidad de vida y economía, con una adecuada oferta de servicios y oportunidades (**territorio rural inteligente**) como una de las puertas al futuro de nuestra Comunidad.

En esta prioridad será también importante la integración de aspectos de ciencias sociales y humanidades en el desarrollo de nuevas ideas de negocio, lo que **BENEFICIARÁ LA EXPLORACIÓN DE NUEVAS FÓRMULAS DE TURISMO CULTURAL, GASTRONÓMICO, DE NATURALEZA E IDIOMÁTICO**, y en general la capacidad de Castilla y León para retener y captar talento.



## Castilla y León, hacia la transición ecológica inteligente

**UN NUEVO ENFOQUE SOSTENIBLE DE LAS ACTIVIDADES AGRÍCOLAS, FORESTALES, GANADERAS Y MINERAS, IMPULSANDO LA ECONOMÍA CIRCULAR Y MINIMIZANDO LA HUELLA DE CARBONO** (reducción de insumos, preservación de recursos hídricos y ambientales, biodiversidad, recuperación de suelos, gestión de biomasa forestal, sumideros de CO<sub>2</sub> forestales, bioproductos y biomateriales con aplicación industrial).

**AVANCE EN LA ECOINNOVACIÓN Y EL MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL:** descarbonización de la industria, la **implantación de tecnologías ecoeficientes**, el **desarrollo de procesos industriales sostenibles**, y el **impulso de la economía circular** para la valorización de subproductos y residuos.

**AVANCES EN EL ÁMBITO DE LA ENERGÍA**, aspecto con implicaciones en la **movilidad**, pero también con el sector primario, la **construcción y la industria**. Esto implica el **USO DE ENERGÍAS Y COMBUSTIBLES RENOVABLES**, el desarrollo de combustibles verdes y el avance en conceptos de edificación de consumo cero y comunidades energéticas. Además del avance en el **ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO**, será necesario encontrar fórmulas para la compatibilidad de la actividad energética y rural.

Un **TRANSPORTE Y UNA MOVILIDAD SOSTENIBLES** son elementos esenciales para la transición ecológica en nuestra Comunidad, incluyendo el desarrollo del vehículo electrificado, conectado y sostenible; y la utilización de materiales reciclados o biomateriales ligeros y con nuevas funcionalidades en la movilidad rural y urbana (lo que se complementa con algunos aspectos incluidos en la prioridad de Fabricación inteligente).





## Castilla y León, una apuesta por la Fabricación Inteligente y la Ciberseguridad (I)

**DIGITALIZACIÓN Y APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS AVANZADAS** en todos los sectores económicos prioritarios de nuestra Comunidad. La conectividad y la digitalización requieren también avances en **CIBERSEGURIDAD** y precisamente Castilla y León es una Comunidad pionera, disponiendo de un ecosistema digital en torno a la ciberseguridad y tecnologías avanzadas

**DESPLIEGUE DE TECNOLOGÍAS AVANZADAS EN ÁMBITOS COMO LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LAS REDES 5G, LOS DATOS Y EL ANÁLISIS DE METADATOS, INTERNET DE LAS COSAS (IOT) además de la ATENCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS HABILITADORAS EMERGENTES** que puedan surgir en los próximos años..

Y, desde el ámbito de la digitalización, también la apuesta clara por la denominada **AGRICULTURA Y GANADERÍA 4.0, LA DIGITALIZACIÓN DEL SECTOR FORESTAL Y LA MINERÍA 4.0.**

Este despliegue se completa con otros ámbitos tecnológicos, como es la **INNOVACIÓN EN MATERIALES**, que será cada vez más importante en la incorporación de nuevas funcionalidades y el desarrollo de productos con mayor valor añadido, sin olvidar **la ELECTRÓNICA** y todas **AQUELLAS TECNOLOGÍAS QUE CONTRIBUYAN A LA MEJORA Y LA INNOVACIÓN EN LOS PROCESOS PRODUCTIVOS DE LAS EMPRESAS.**



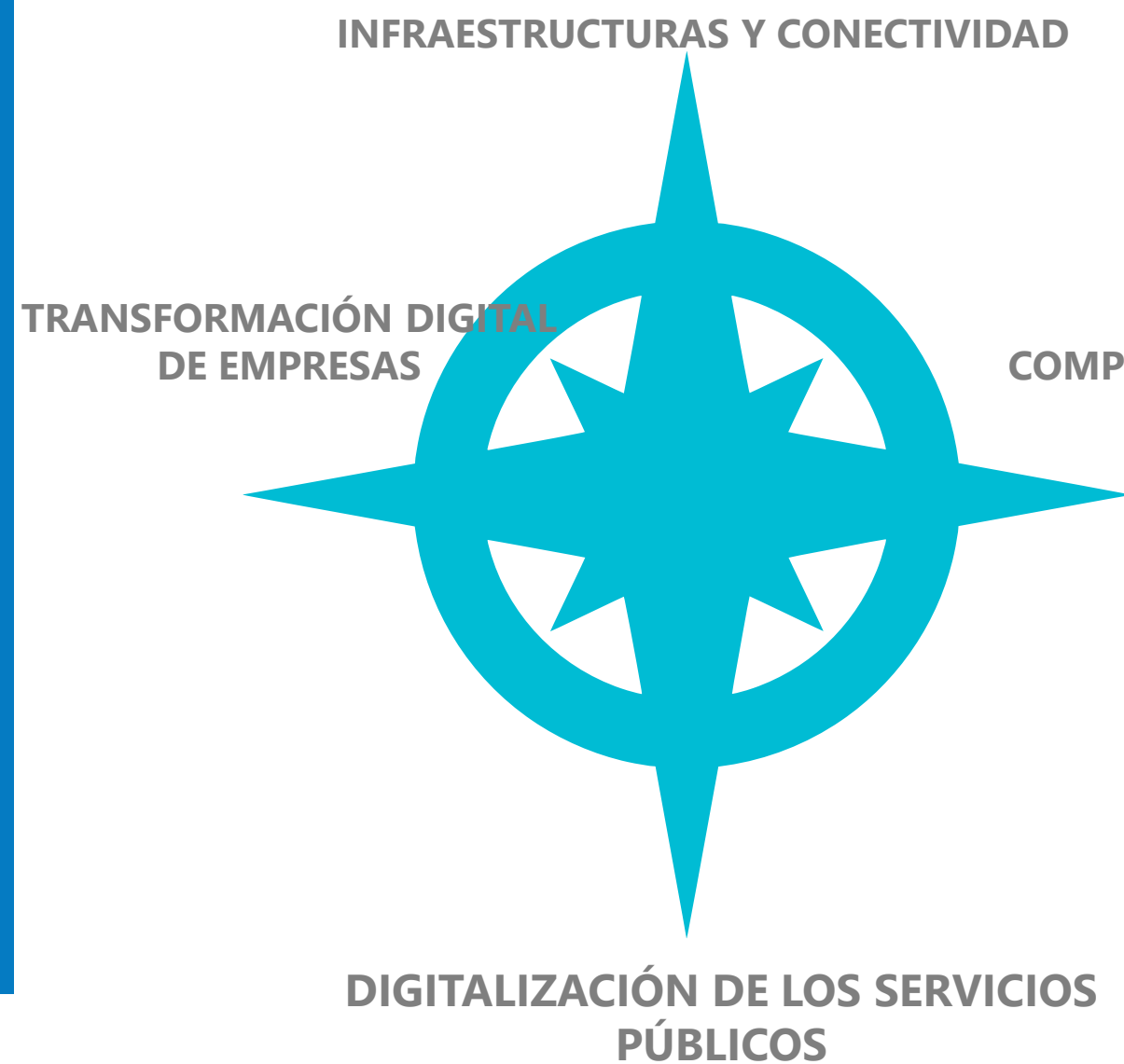
## Castilla y León, una apuesta por la Fabricación Inteligente y la Ciberseguridad (II)

### INICIATIVAS EMBLEMÁTICAS

*[Iniciativas estratégicas a identificar, que cuenten con un presupuesto significativo y apoyo de agentes de la cuádruple hélice ya en la actualidad]*

**CIBERSEGURIDAD.** La importancia del ciberespacio y del avance tecnológico ha supuesto un cambio sustancial en las relaciones entre ciudadanos, empresas, Administraciones Públicas, Infraestructuras Críticas, etc., así como un impulso el desarrollo de las sociedades actuales. Castilla y León dispone de un posicionamiento estratégico para avanzar en la conexión entre la oferta y la demanda en el ámbito de la ciberseguridad.

## 9. Presencia en la AGENDA DIGITAL



Fomentar el despliegue de redes y servicios de telecomunicaciones para garantizar la conectividad digital de alta capacidad en toda la Comunidad

- Competencias Digitales en ciudadanos, empresas y Administración Pública.
- Nuevos perfiles profesionales.

- Digitalización en Sanidad, Atención Social y Educación.
- Digitalización en los ámbitos de Patrimonio, Cultura y Turismo

# infyde iD 10. Proyectos Transformadores (Proceso EDP)

## Castilla y León, territorio con calidad de vida

**Cadena de valor alimentaria vinculada al turismo y consumo de proximidad:** Elaboración de productos diferenciados y de calidad con fuerte identidad. Desarrollo de la cadena de valor y vinculación al turismo y al consumo de proximidad, asegurando la seguridad y calidad alimentaria.

**Alimentos vinculados a salud y calidad de vida.** Integración de la salud humana, veterinaria y ambiental en el concepto de “Una Salud” (*One-Health*).

**Soluciones para el mercado senior y pre senior:** desarrollo de productos, servicios de ocio y tiempo libre para el colectivo de mayores de 50 años.

**Nuevos modelos y procesos de atención asistencial híbridos:** atención personalizada integral con soporte tecnológico avanzado (en domicilio, en centros residenciales, en centros asistenciales).

**Cáncer:** En Castilla y León disponemos de estructuras de investigación de excelencia, con un cierto tejido empresarial bien posicionado para aprovechar el impulso de la misión “Cáncer” de Horizonte Europa.

**Destinos turísticos inteligentes:** Destinos turísticos inteligentes, con integración del patrimonio cultural, ambiental, lengua castellana, gastronomía, deporte, turismo activo, patrimonio industrial y minero como recursos endógenos de la Comunidad.

**Medicina personalizada:** terapia celular, inmunoterapia, genómica médica y diagnóstico precoz. Creación de un hub biomédico: Desarrollo de una unidad integral de ensayos preclínicos y clínicos. Desarrollo de una unidad de genómica médica.

**Definición e implantación de un sistema certificativo de Lengua española.**

**Accesibilidad y movilidad rural, urbana y semiurbana sostenible**

**Edificios y entornos urbanos saludables,** soluciones basadas en la naturaleza para mejorar el hábitat y el bienestar.



**Bioproductos:** Tecnologías de revalorización, extracción y transformación para la industria de bioproductos a partir de residuos orgánicos urbanos, agrícolas, ganaderos, alimentarios y aguas residuales. Desarrollo de productos para cosmética y farmacia y nuevos materiales plásticos.

**Bioenergías:** Aprovechamiento energético de biomasa y de residuos orgánicos urbanos, agrícolas, ganaderos, alimentarios y de aguas residuales. Producción de biocarburantes líquidos y de biometano. Biorefinerías. Producción de biocombustibles sintéticos a partir de hidrógeno renovable y captura de CO<sub>2</sub>.

**Hidrógeno:** Desarrollo de hidrógeno renovable como vector energético clave para el almacenamiento energético renovable y para la descarbonización de economía. Generación, transporte y almacenamiento de hidrógeno, uso de la red gasista como medio de transporte y almacenamiento, hidrogeneras para su uso en movilidad y transporte de mercancías, aplicaciones industriales, pilas de combustible.

**Sector primario y áreas rurales:** Espacios rurales autónomos de energía sostenible (ERAS). Autosuficiencia energética en explotaciones agrícolas, ganaderas y forestales. Uso de energías alternativas. Producción de bioproductos, bioenergías e hidrógeno renovable. Captura de CO<sub>2</sub>. Implantación de nuevas masas forestales para la regeneración de zonas mineras y sumideros de CO<sub>2</sub>. Todo ello con criterios de compatibilidad con el medioambiente y con la actividad rural.

**Movilidad sostenible:** Soluciones de movilidad medioambientalmente sostenibles, adecuados a los usuarios y con requerimientos de seguridad de funcionamiento y de aprovisionamiento de recursos energéticos. Incremento de la electrificación del parque móvil de Castilla y León y desarrollo de corredores de recarga.

**Vehículo electrificado:** Desarrollo de soluciones en toda la cadena de valor para la producción de vehículos híbridos.

**Construcción eficiente y sostenible:** industrialización de la cadena de valor, incorporación de energías renovables, uso y aplicación de materiales sostenibles, reciclado de subproductos, entornos rurales y urbanos Smart, passive house, productos tecnológicos de madera, nuevas técnicas de procesado y diseño. Fabricación de productos tecnológicos de madera, especialmente los destinados a madera estructural.

## Castilla y León, una apuesta por la Fabricación Inteligente y la Ciberseguridad (I)

**Vehículo autónomo, conectado y ciberseguro**, junto con infraestructuras de conectividad (interior y exterior del vehículo).

**Soluciones innovadoras para la digitalización del sector primario.** Agricultura de precisión. Implantación de herramientas digitales para la trazabilidad de productos agroalimentarios y forestales. Tecnologías disruptivas (visión artificial, IA, robótica) para la gestión de una economía circular agraria y forestal. Sistemas de información interoperables en toda la cadena de valor del sector forestal que permitan evaluar y gestionar la materia prima y mejorar la eficiencia de abastecimiento y la trazabilidad (del monte a la industria). Minería 4.0: Robótica aplicada a entornos peligrosos para operarios, explotación de datos gratuitos abiertos (datos de satélites europeos).

**Innovación en Materiales.** Castilla y León cuenta con un robusto ecosistema industrial que se beneficiará del desarrollo de nanomateriales, materiales para la fabricación aditiva (plásticos y metálicos), materiales ligeros con mucha resistencia (materiales celulares poliméricos y espumas metálicas), materiales para equipos de altas presiones y temperaturas, recubrimientos (plasma, Thermal spray), materiales. Sustitución de materias primas críticas.

**Tecnologías Aeroespaciales.** En los últimos años se ha ido creando un polo innovador en torno a las Tecnologías Aeroespaciales (**HAPs, Tecnologías de estratosfera, etc.**), con la participación de empresas de una cierta dimensión, pequeñas empresas innovadoras y con la participación de centros generadores de conocimiento y la Universidad. Estas tecnologías pueden contribuir al desarrollo de otros ámbitos de interés para la Comunidad, como es la digitalización del sector primario o el desarrollo de las infraestructuras para el vehículo autónomo y conectado.

1.- Valoración de las prioridades de especialización y los contenidos incluidos

2.- ¿Qué INSTRUMENTOS y MEDIDAS considera que se deben reforzar y/o poner en marcha en el marco de la RIS3 2021-2027 para avanzar en materia de investigación e innovación en Castilla y León ?

a) ¿cómo se podría potenciar la colaboración entre los agentes generadores de conocimiento de CyL (centros tecnológicos, clusters, universidades, hubs, etc.)? ¿Cómo articular el ecosistema y el *trabajo en RED*?

b) ¿y de los agentes *con las empresas*?

c) ¿cómo se puede potenciar el *emprendimiento y el intraemprendimiento* vinculado a la I+I?

d) ¿y la *transferencia de conocimiento y tecnología* a las empresas, especialmente PYMEs?

3.- ¿Qué dinámicas de trabajo considera que servirían mejor para facilitar la colaboración público-privada y mantenerla en el tiempo, en el contexto de la puesta en marcha y desarrollo de proyectos de carácter transformador en el EDP? (MISIONES, LABORATORIO DE IDEAS, PROGRAMA DE RETOS, PROGRAMA DE AYUDAS, CPI, ETC.)

4.- De los proyectos transformadores mencionados ¿Cuál/es pueden tener un mayor carácter transformador para la economía y la sociedad de la Comunidad? ¿Por qué?