

Estrategia de especialización inteligente Estatal

Cristina Moneo

Sub. Gral. de Planificación, Seguimiento y Evaluación

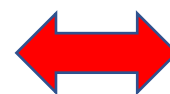
Secretaría General de Investigación

D. Gral. de Planificación de la Investigación

ESPACIO DE COORDINACIÓN Y COHESIÓN



ESTRATEGIA ESPAÑOLA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2021-2027



PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023



Marco de referencia plurianual 2021-2027 para alcanzar objetivos nacionales, compartidos por todas las AAPP con competencias en materia de fomento de la I+D+I.

- Un instrumento de **gobernanza** del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTI).
- Elemento de **Coordinación y cooperación** para alcanzar un conjunto de **objetivos compartidos** por la AGE y las CCAA
- Ámbito de **alineamiento estratégico** con las políticas de la UE y de nuestro entorno global.
- **Espacio común** de encuentro

EECTI 2021-2027

1º Fase de impulso (3 años):

Incrementar la financiación, reforzar los recursos humanos, los centros y las infraestructuras.

2º Fase de consolidación (4 años):

Afianzar y consolidar la I+D+I como herramienta fundamental de una economía basada en el conocimiento.

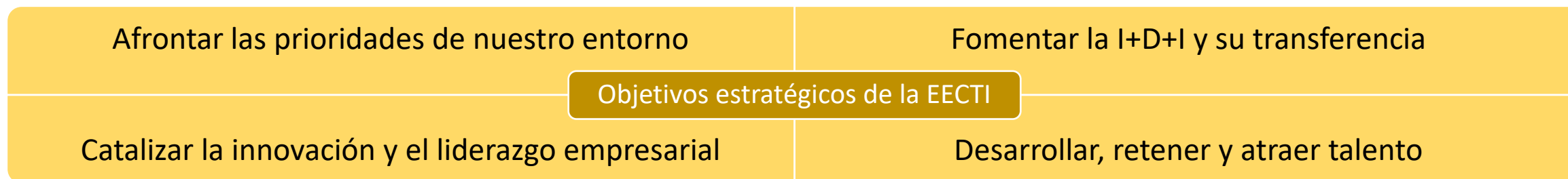
PEICTI 2021-2023

PEICTI 2024-2027

Horizonte Europa 2021-2027

MODELO DE ACTUACIÓN DE LA EECTI





PROGRAMAS & SUBPROGRAMAS DEL PEICTI 2021-2023

AFRONTAR LAS PRIORIDADES DE NUESTRO ENTORNO

- INTERNACIONALIZACIÓN
- SINERGIAS TERRITORIALES
- ACCIONES ESTRATÉGICAS

IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA Y SU TRANSFERENCIA

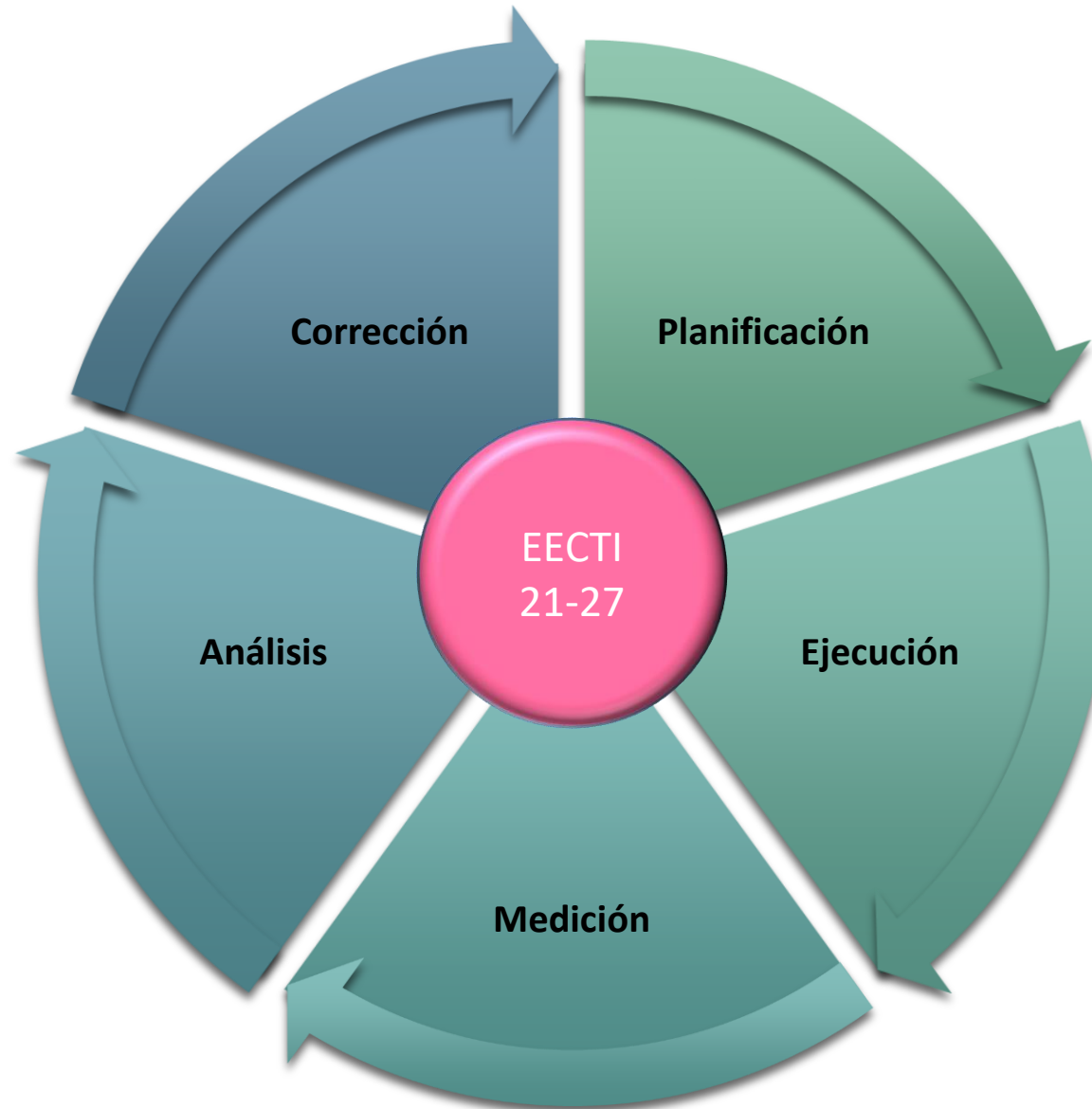
- GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO
- TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO
- FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
- INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTO

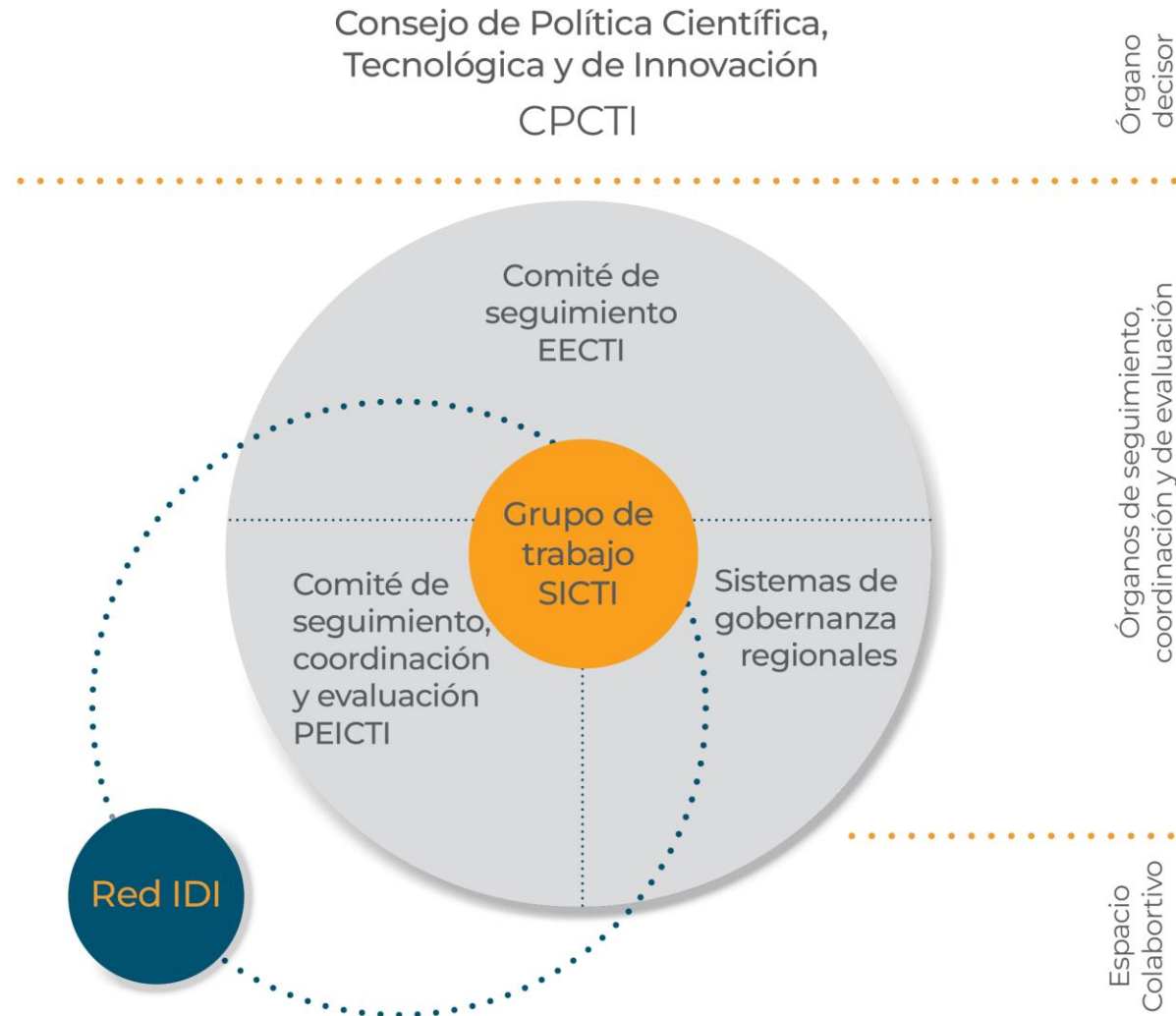
DESARROLLAR, ATRAER Y RETENER TALENTO

- FORMACIÓN
- INCORPORACIÓN
- MOVILIDAD

CATALIZAR LA INNOVACIÓN Y EL LIDERAZGO EMPRESARIAL

- I+D+I EMPRESARIAL
- CRECIMIENTO INNOVADOR
- COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA







Estructura de gobernanza de la EECTI

GT SICTI

- Realizará una propuesta metodológica de indicadores para el seguimiento y la evaluación de la EECTI.
- La propuesta se elevará al Comité de Seguimiento de la EECTI para su aprobación.

COMITÉ EECTI

- Aprobará los documentos de indicadores
- Realizará un informe anual de seguimiento resultado del análisis de los indicadores
- Realizará los informes de evaluación: intermedia y final.
- Determinará los ámbitos de la política en I+D+I que se van a evaluar en las evaluaciones externas que se lleven a cabo
- Identificará áreas estratégicas en las que se tengan fortalezas competitivas
- Propuestas de mejora para fomentar la coordinación de la I+D+I entre la AGE y las CCAA.
- Avances hacia el cumplimiento de las recomendaciones específicas por país formuladas a España
- Elevará los documentos e informes al CPCTI

CPCTI

- Elaborará, en colaboración con el Ministerio de Ciencia e Innovación, e informará las propuestas de Estrategia Española de Ciencia y Tecnología y de Innovación (EECTI)
- Establecerá los mecanismos para la evaluación

Comité de seguimiento de la EECTI

Órgano de gobernanza con representación de la cuádruple hélice, creado para realizar el seguimiento anual de la Estrategia y su evaluación.

Mecanismos de gobernanza de la EECTI

Comité de Seguimiento de la EECTI

Composición:

Representantes de Ministerios: MCIN MINU MINECO MITECO MINCOTUR M. DEFENSA	Representantes de Comunidades Autónomas: Castilla La Mancha Extremadura C. Madrid País Vasco	Representantes de Científicos, Tecnólogos e Innovadores según Acciones estratégicas	Representantes de los agentes financiadores y fundación: AEI CDTI ISCIH FECYT	Representantes de la sociedad Representantes del ámbito empresarial Representantes de los sindicatos
--	--	---	---	--



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

Comité de seguimiento del PEICTI

Órgano de gobernanza con representación de todos los ministerios y con geometría variable para integrar la cuádruple hélice, creado para realizar el seguimiento anual del PEICTI y su evaluación.

Mecanismos de gobernanza del PEICTI

Comité de Coordinación, Seguimiento y Evaluación del PEICTI

Composición:

Representantes de Ministerios
con actuaciones en I+D+I

Representantes de los agentes
AEI – CDTI – ISCIII

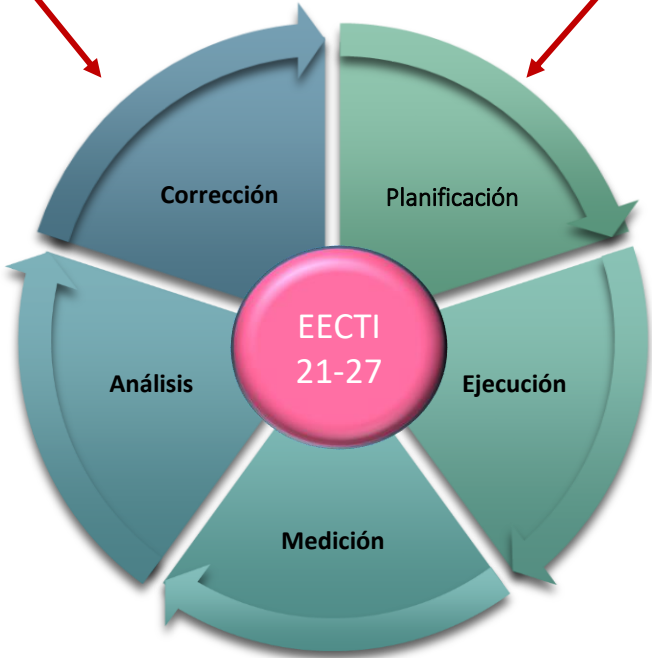
Geometría variable

Se realizarán sesiones de trabajo sectoriales/temáticas con diversos actores del SECTI en representación de la cuádruple hélice

ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO

ESTRATEGIA ESPAÑOLA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
2021-2027

PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN
2021-2023

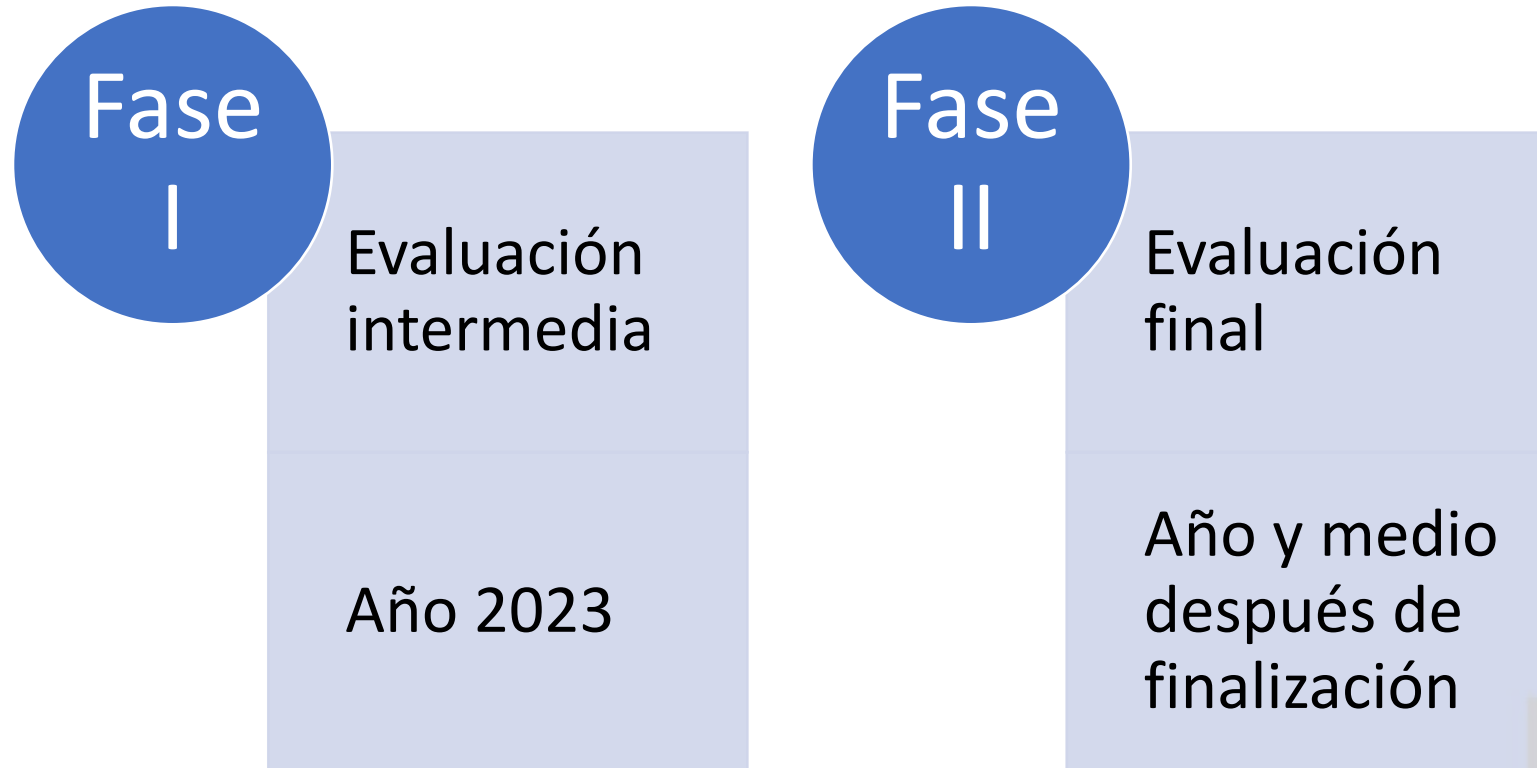


PEICTI 2024-27

Seguimiento y evaluación de la EECTI y del PEICTI

La EECTI estará sometida a:

- **Seguimiento anual.** Apoyo Grupo de Trabajo del SICTI
- **Doble proceso de evaluación.** Se eleva al propio CS EECTI y CPCTI





Aspectos principales del procedimiento

	Seguimiento	Evaluación
Objetivo de	Verificar que las actuaciones que se han diseñado, los fondos que se han utilizado y los resultados que se están obteniendo, evolucionan en la dirección deseada	Medir los efectos e impacto que han tenido las acciones que se han puesto en marcha
Tipo de indicadores	Contexto (posicionamiento y contextualización del SECTI)	Relevancia <i>(vigencia de los objetivos y las líneas estratégicas)</i>
	Realización (progreso de las actuaciones puestas en marcha)	Eficacia <i>(éxito de las actuaciones en la consecución de objetivos)</i>
		Eficiencia <i>(relación entre los recursos invertidos y los resultados conseguidos)</i>
	Resultados (seguimiento de los efectos conseguido con las actuaciones puestas en marcha)	Coherencia <i>(complementariedad/solapamiento de las ayudas)</i>
Impacto sobre el empleo, la economía o la sociedad <i>(análisis econométricos)</i>		
Periodicidad	Anual	Dos en el periodo
Momento temporal	Octubre/Noviembre de cada año	Primer semestre de 2023 Segundo semestre de 2029
Organismo encargado de la realización	Servicios del Ministerio	Evaluación interna: servicios internos del Ministerio
		Evaluación externa: organismo independiente

ESTRATEGIA ESPAÑOLA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2021-2027

PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023



Gracias

2