

# CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y ACTUACIONES PARA LA FORMACION DE PERSONAL INVESTIGADOR ASOCIADAS A DICHOS PROYECTOS 2022

**Jesús Martínez de la Fuente ([j.m.fuente@csic.es](mailto:j.m.fuente@csic.es))**

Presentación Proporcionada por M<sup>a</sup> Lourdes Armesto - División de Coordinación, Evaluación y Seguimiento Científico Técnico

# OBJETIVO DE LA CONVOCATORIA

- **Financiar la realización de proyectos de investigación dirigidos tanto a fomentar la generación y el avance significativo del conocimiento científico como a avanzar hacia la búsqueda de soluciones a los desafíos de la sociedad**
- **Financiar actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos**

# OBJETIVOS Y MODALIDADES DE PROYECTOS

- Contribuir, por un lado, a la generación de capacidades de investigación y a la colaboración e internacionalización de los equipos que trabajan en organismos de investigación y, por otro, a la solución de los problemas sociales, económicos y tecnológicos orientados hacia la búsqueda de soluciones a los problemas de la sociedad.
- Creación de esquemas de cooperación científica más potentes
- Fomentar la investigación de carácter multi e interdisciplinar

## Proyectos «Investigación No Orientada»

Proyectos sin orientación temática previamente definida, que tienen como objetivo primordial el avance del conocimiento, independientemente del horizonte temporal y el ámbito de aplicación del mismo

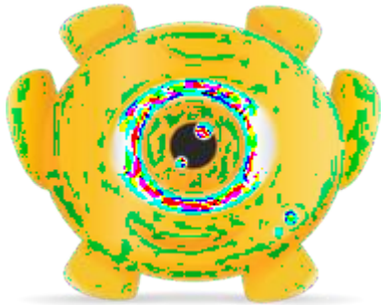
## Proyectos «Investigación Orientada»

Se trata de proyectos que están orientados a la resolución de problemas concretos y vinculados a las prioridades temáticas asociadas a los desafíos mundiales y competitividad industrial de la sociedad que figuran en el PEICTI

# TIPOS DE PROYECTOS: PRIORIDADES TEMÁTICAS

En la programación del PEICTI 2021-2023 se determinan seis prioridades temáticas:

1. SALUD
2. CULTURA, CREATIVIDAD Y SOCIEDAD INCLUSIVA
3. SEGURIDAD CIVIL PARA LA SOCIEDAD
4. MUNDO DIGITAL, INDUSTRIA, ESPACIO Y DEFENSA
5. CLIMA, ENERGÍA Y MOVILIDAD
6. ALIMENTACIÓN, BIOECONOMÍA, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE



# TIPOS DE PROYECTOS

## Tipo B

Proyectos dirigidos por uno/a o dos IP con trayectoria investigadora consolidada y que cumplan los requisitos administrativos que indica la convocatoria

## Tipo A

Proyectos dirigidos por uno/a o dos IP con contribuciones científico-técnicas relevantes e innovadoras que no han sido previamente IP de proyectos durante más de un año y con fecha del grado de doctor entre el **1 de enero de 2013** el **31 de diciembre de 2020** (Ampliación del plazo situaciones art.8 c)

**RTA:** encuadrados en la línea prioritaria 6, centros públicos de I+D+i de investigación agraria o alimentaria dependientes de las Comunidades Autónomas, integrados en el sistema INIA (CSIC)-CCAA y el Centro Nacional Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)



# ACTUACIONES PARA LA FORMACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL ASOCIADAS A LOS PROYECTOS

- Financiación de actuaciones encaminadas a la **formación de nuevos doctores mediante la realización de una tesis doctoral asociada a un proyecto de investigación financiado en esta convocatoria**, se incluye la financiación de los costes de:
  - ✓ Contratación del personal investigador predoctoral
  - ✓ Estancias en centros de I+D
  - ✓ Gastos de matrícula derivados de las enseñanzas de doctorado
- Financiación de un **periodo de orientación postdoctoral (POP)**, una vez obtenido el título de doctor/a, destinado al perfeccionamiento y especialización profesional de este investigador, siempre que la obtención del título se produzca durante el periodo de ejecución de la actuación para la formación del personal investigador predoctoral (4 años)



# COMPONENTES DEL PROYECTO (I)

**Investigador/a Principal:** En el caso de dos IP, **ambos tendrán la misma consideración a todos los efectos, incluida la valoración de los méritos que acrediten la capacidad científico-técnica para liderar el proyecto**

- Grado de Doctor anterior a 1 de enero de 2021 ( Ampliación para los proyectos tipo A en situaciones Art 8.3 c)
- Régimen de participación (fecha de finalización anterior al 31 de agosto de 2023)
- Vinculación durante la duración del proyecto

Los/as contratados/as del programa «Ramón y Cajal», del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad en I+D+i, y aquellos contratados, que estén en posesión del certificado I3, en el marco de otros programas posdoctorales del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación, independientemente de la fecha de finalización de su relación contractual.



# COMPONENTES DEL PROYECTO (II)

## Equipo de Investigación (EI)

- Doctor o titulación universitaria de licenciatura, ingeniería, arquitectura o grado
- Vinculación
- No estar contratado con cargo a los fondos obtenidos en convocatorias de los Planes 2013-2016, 2017-2020 o 2021-2023 (excepción contratos Ramón y Cajal y contratos con certificado I3)
- Régimen de participación

# COMPONENTES DEL PROYECTO (II)

## Equipo de Trabajo

- Personal investigador que no cumpla las condiciones de vinculación
- Personal predoctoral en formación
- Personal técnico de apoyo a la investigación
- Personal Investigador perteneciente a entidades de investigación sin residencia fiscal en España

**No deberán figurar en el equipo de trabajo aquellas personas que tengan una relación funcional, estatutaria, laboral o cualquier otro vinculo profesional con la entidad solicitante o con otra entidad que cumpla los requisitos de la convocatoria y por tanto pueda formar parte del equipo de investigación.**

# CARACTERÍSTICAS DE LOS PROYECTOS



**INDIVIDUAL:** Proyectos dirigidos por uno/a o dos IP con un equipo de investigación y equipo de trabajo

**COORDINADO:** Proyecto formado por un mínimo de dos y un máximo de 6 subproyectos, cada uno de ellos con uno/a o dos IP y un equipo de investigación.

- La/las personas IP del Subproyecto 1 (que deberá ser de tipo B) será o serán los coordinadores científicos del proyecto coordinado
- Los subproyectos podrán ser de tipo A y/o B, pero el proyecto coordinador solo podrá ser tipo B
- Todos los subproyectos deberán ser de la misma modalidad, de la misma el Area temática y duración
- En los proyectos tipo RTA la entidad beneficiaria del subproyecto 1 deberá ser INIA (CSIC) o centros públicos de I+D+i de investigación agraria o alimentaria dependientes de las Comunidades Autónomas, integrados en el sistema INIA (CSIC)-CCAA.
- Si el subproyecto 1 no fuese propuesto para financiación, el resto de los subproyectos no podrán ser financiados
- Si el subproyecto 1 es financiado no implica que todos los subproyectos lo sean
- **Los subproyectos financiados no podrán subcontratar las actividades que figuren en la memoria como responsabilidad de los subproyectos no financiados**
- **El área temática y el periodo de ejecución será únicos para todos lo subproyectos y serán los seleccionados por el/la IP coordinador/a**

# CARACTERÍSTICAS DE LOS PROYECTOS: DURACIÓN

Como norma general **los proyectos tendrán una duración de 3 o 4 años**

- Los proyectos que conlleven la realización de campañas oceanográficas tendrán una duración de 4 años
- Se podrá solicitar proyecto de 2 años en casos excepcionales y siempre que se cumplan alguna de las siguientes circunstancias:
  - ✓ Cuando la vinculación del/de la IP no alcance para la ejecución del proyecto de mayor duración
  - ✓ Cuando existan motivos científico técnicos extraordinarios, siempre que se justifiquen debidamente en la solicitud y memoria científico técnica.
- ✓ La fecha de inicio no podrá ser anterior al **1 de septiembre de 2023**



# CARACTERÍSTICAS DE LAS ACTUACIONES PARA LA FORMACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL ASOCIADO AL PROYECTO

Están vinculadas de manera unívoca a un proyecto de investigación financiado en esta convocatoria



- Duración máxima de **4 años**
- El periodo de ejecución se inicia con la incorporación del personal investigador contratado a su puesto de trabajo en la entidad contratante.
- **El proceso de evaluación y selección corresponderá a la entidad beneficiaria**
- **La incorporación** al centro de inscripción deberá producirse en un plazo máximo de **3 meses** a contar desde el día siguiente de la publicación en la web de la Agencia de la resolución de concesión.
- Si durante la ejecución de la ayuda se produjera la extinción del contrato o el desistimiento al mismo por parte de la persona contratada, la entidad beneficiaria podrá evaluar, seleccionar y contratar a otra persona, cumpliendo los requisitos establecidos en la convocatoria. El periodo que transcurra entre la extinción o desistimiento al contrato y la incorporación de una nueva persona no podrá ser superior a 3 meses.

# PRESUPUESTO CONVOCATORIA - 2022



La financiación de las ayudas previstas en la presente convocatoria revestirá la forma de subvención con cargo a los **Presupuestos Generales del Estado (PGE)** y de anticipo reembolsable **FEDER** y podrán estar cofinanciadas por el FEDER, en el caso de las ayudas para proyectos, y por el **Fondo Social Europeo Plus (FSE+)**, en el caso de las ayudas para la formación de personal investigador predoctoral.

	2023	2024	2025	2026	Total
PGC	174.393.679,41	76.000.000	105.000.000	120.000.000	475.393.679,41
FEDER	150.000.000,00				150.000.000,00
<b>Total</b>	<b>324.393.679,41</b>	<b>76.000.000</b>	<b>105.000.000</b>	<b>120.000.000</b>	<b>625.393.679,41</b>

# CONTENIDO Y DOCUMENTACIÓN DE LA SOLICITUD

- Formulario electrónico de la solicitud
- Memoria científico-técnica del proyecto
- “Curriculum Vitae” abreviado (CVA) de la o las personas IP, en modelo normalizado
- Documentación específica de algunos proyectos:
  - Proyectos que se desarrollen en zonas recogidas por el Tratado Antártico
  - Proyectos que requieran el uso de plataformas marinas, buques oceanográficos

- Plazo único de presentación de solicitudes, para las acciones a realizar por IP y Representante Legal (RL) de la entidad solicitante.
- Las entidades a las que pertenecen el/la IP y las personas del equipo de investigación deberán estar registradas en SISEN
- Las personas que participan tanto en el equipo de investigación como en el equipo de trabajo deberán firmar la solicitud
- Los proyectos coordinados tienen una memoria única que aportará la persona coordinadora del proyecto

# FORMULARIO ELECTRÓNICO: SOLICITUD (I)

## ➤ Entidad solicitante

- Proyecto: Modalidad (en el caso de proyectos de investigación orientada deberá seleccionar **la prioridad temática** en el que se enmarca el proyecto), tipo, coordinado o individual, Área y Subarea temática , otros datos del proyecto (entre otros, incorporación de la **información relativa a perspectiva de genero en el contenido de la investigación**), indicadores del proyecto, **solicitud, en su caso, de ayuda (una o varias) para la formación de personal investigador predoctoral asociada al proyecto**, información sobre solicitud de tiempo de buque o campaña antártica.



# FORMULARIO ELECTRÓNICO: SOLICITUD (II)

## ➤ Investigadores:

- ✓ Datos IP1 e IP2: personales, académicos, situación profesional (situaciones del art 8.3 c) a tener en cuenta para los proyectos tipo A). Será obligatorio incorporar el Código ORCID, **es recomendable incorporar el resumen del CV en inglés**
- ✓ Información del Equipo de Investigación incluyendo una breve reseña de su CV
- ✓ Información del Equipo de Trabajo.
- ✓ Se recomienda incorporar el código ORCID para cada miembro del equipo de trabajo

La **solicitud deberá estar firmada**, además de por las personas IP y miembros del equipo de Investigación, **por los miembros del equipo de trabajo**.

## ➤ Información sobre Implicaciones Éticas y/o de Bioseguridad

# FORMULARIO ELECTRÓNICO: PRESUPUESTO



En este apartado únicamente se incluirá el presupuesto solicitado para la ejecución del proyecto.

El presupuesto solicitado para cada concepto deberá estar detallado y justificada su necesidad para la ejecución del proyecto

# MEMORIA CIENTÍFICO-TÉCNICA (I)

- Extensión máxima de **20 páginas para proyectos individuales y 35 paginas para proyectos coordinados**, recomendable letra Times Roman, Calibri o Arial, tamaño mínimo 11 puntos.
- Proyectos con presupuesto igual o superior a 100.000€ deberán presentar la memoria en ingles
- Memoria única para proyectos coordinados, en la que se deberá incluir una justificación de la necesidad de la coordinación , la participación de cada uno de los subproyectos y el valor añadido que supone la coordinación frente a un proyecto individual.
- **Si en el contenido de la investigación propuesta se contempla algún aspecto que requiera considerar una perspectiva de sexo o género, por su temática, metodología, resultados o aplicaciones, deberá desarrollarse en los apartados correspondientes de la memoria científico-técnica (propuesta científica, impacto socio económico).**



## JUSTIFICACIÓN Y NOVEDAD DE LA PROPUESTA

Justificación de la **adecuación de la propuesta a las características de la convocatoria**, así como **la adecuación de la investigación a desarrollar a la modalidad de proyecto** seleccionada. Descripción de la motivación de la propuesta del proyecto en el contexto de los conocimientos científico-técnicos de la materia específica o línea de investigación del mismo. Descripción de **la hipótesis de partida y su novedad en relación con el estado del arte** de la temática de la propuesta. Si la propuesta se presenta en la modalidad de investigación orientada, la **justificación de la selección de la prioridad temática, de las recogidas en el anexo III**. Descripción de la contribución de la propuesta a solventar los problemas o necesidades de la prioridad temática seleccionada.

## OBJETIVOS, METODOLOGÍA Y PLAN DE TRABAJO

Descripción de los **objetivos generales y específicos**. Descripción detallada de **la metodología propuesta** en relación con los objetivos y con el estado del arte, destacando aquellas etapas críticas cuyo resultado pueda afectar a la viabilidad del plan de trabajo previsto o requerir un reajuste del mismo. Descripción de un **plan de contingencia** para resolver posibles dificultades. Descripción de **los medios materiales, infraestructuras y/o equipamientos singulares** a disposición del proyecto que permitan abordar la metodología propuesta. Descripción de **los resultados previos del equipo de investigación** que avalan la propuesta. **Cronograma**.



## IMPACTO ESPERADO DE LOS RESULTADOS

Descripción del **impacto científico-técnico** esperado de los resultados del proyecto, tanto a nivel nacional como internacional. En el caso de proyectos presentados en la modalidad de investigación orientada, descripción de la **contribución esperada de los resultados del proyecto a la prioridad temática seleccionada**. Descripción del **impacto social y económico** esperado de los resultados. Incluyendo **el impacto de los resultados en la dimensión de género**. **Plan de comunicación científica** de los resultados del proyecto, incluyendo un plan de internacionalización de los mismos y **la estrategia de publicación en acceso abierto**. **Plan de divulgación** de los resultados del proyecto a los colectivos mas relevantes para la temática del proyecto y a la sociedad en general.

Si considera que pueden alcanzarse conocimientos y/o resultados susceptibles de transferencia, **descripción del plan de transferencia y valorización de los resultados**. Descripción resumida **del plan de gestión de datos de investigación**. Descripción del **los efectos de la inclusión de genero en el contenido de la investigación**.

## JUSTIFICACIÓN DEL PRESUPUESTO SOLICITADO

Se incluirán una **descripción cualitativa** de la necesidad del presupuesto solicitado para la ejecución del proyecto



# MEMORIA CIENTÍFICO-TÉCNICA (IV)



## CAPACIDAD FORMATIVA

- ✓ Programa de formación previsto en el contexto del proyecto
- ✓ Tesis realizadas y en curso dentro del Equipo de Investigación
- ✓ Desarrollo científico o profesional de los doctores egresados

## CONDICIONES ESPECIFICAS PARA LA EJECUCION DE DETERMINADOS PROYECTOS (Anexo IV de la convocatoria)

Las autorizaciones y demás documentación relativa a estos extremos no deben presentarse con la solicitud, sino que deben quedar en poder de la entidad solicitante (tal como establece la convocatoria), debiendo aportar dicha documentación sólo en caso de serle requerida durante la ejecución del proyecto o con el informe intermedio y/o final de seguimiento científico técnico.

**LA MEMORIA DEBERA CONTENER LA INFORMACION NECESARIA PARA PODER LLEVAR A CABO UNA CORRECTA EVALUACION DE LA PROPUESTA**

- ✓ CVA únicamente la o las personas IP del proyecto lo presentarán como un documento adjunto. En solicitud se incorporara un resumen del CV de los investigadores que forman parte del equipo de investigación
- ✓ La extensión máxima del documento (apartados A, B y C) no puede sobrepasar las 4 páginas
- ✓ Se podrá presentar en inglés o en español

## A. DATOS PERSONALES

- Únicamente figura y es obligatorio rellenar el Código ORCID
- A.3 Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora, de acuerdo con la convocatoria, indicar meses totales)

## B. RESUMEN DEL CURRÍCULUM

- Sus **aportaciones científicas**, explicando su relevancia y su contribución a la generación del conocimiento, la generación de ideas, hipótesis y resultados y cómo los ha comunicado, **la financiación obtenida**, las capacidades científico técnicas adquiridas, las responsabilidades científicas ejercidas, **las colaboraciones internacionales y el liderazgo**.
- Sus **aportaciones a la sociedad**, tales como actividades de desarrollo tecnológico y de innovación, actividades de divulgación, colaboración con la industria y el sector privado, entidades, instituciones públicas y otros usuarios finales de la investigación.
- Sus **aportaciones a la formación de jóvenes investigadores** y cómo ha contribuido al desarrollo de la carrera de estas personas, a la constitución de equipos de investigación, a creación de empresas, a actividades editoriales, o a la evaluación de investigadores, proyectos y otras actividades de investigación.
- Otras aportaciones que considere relevantes

## C. LISTADO DE APORTACIONES MAS RELEVANTES

- 1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias** *Incluya la reseña completa de la publicación. Si es un artículo, incluya autores por orden de firma, año de publicación, título del artículo, nombre de la revista, volumen: pág. inicial-pág. final.*  
*Si se trata de un libro o de capítulo de un libro, incluya, además, la editorial y el ISBN.*  
*Si hay más de 8 autores, indique los tres primeros, el último, el autor o autores de correspondencia (AC), el número total de autores y la posición del/de la investigador/a que presenta esta solicitud (p. ej., 18/95).*
- 2. Congresos: modalidad de participación** *(conferencia invitada, presentación oral, poster), autores por orden de firma, así como el nombre del congreso, fecha y lugar de celebración*
- 3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado**, *indicando su contribución personal. En el caso de investigadores jóvenes, indicar líneas de investigación de las que hayan sido responsables .*
- 4. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados** *Incluya las patentes y otras actividades de propiedad industrial o intelectual (contratos, licencias, acuerdos, etc.) en los que haya colaborado..*

# EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE PROYECTOS: CRITERIOS DE EVALUACION

Criterio	Generación de conocimiento Modalidad Investigación No Orientada		Generación del conocimiento Modalidad Investigación Orientada	
	Valoración	Umbral	Valoración	Umbral
<b>1. Calidad y viabilidad de la propuesta</b>	0-50	40	0-40	30
<b>1.1 Calidad de la propuesta</b>	0-30	-	0-25	-
<b>1.2 Viabilidad de la propuesta</b>	0-20	-	0-15	-
<b>2. Calidad y trayectoria de los componentes del proyecto</b>	0-30	20	0-30	20
<b>3. Impacto científico, económico y social esperado de los resultados</b>	0-10	5	0-20	10
<b>4. Adecuación del presupuesto solicitado</b>	0-10	-	0-10	-



## PAPEL FUNDAMENTAL DE LA COMUNIDAD CIENTÍFICA

### Comité Científico Técnico de la AEI

- Asesoran sobre procedimientos evaluación, selección y nombramiento de colaboradores
- Proponen Presidentes. Elaboran informes de asesoría

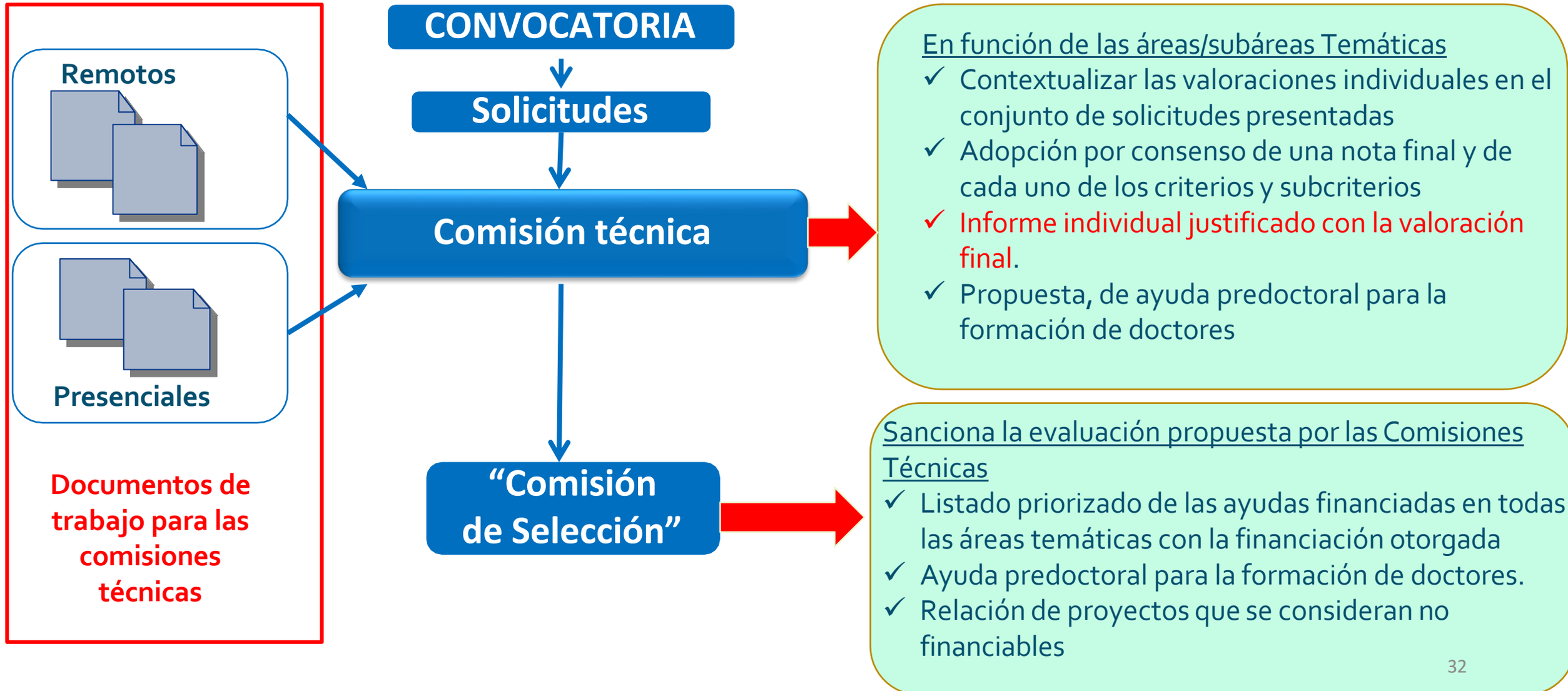
### Paneles Científico-Técnicos por Área: Colaboradores de la AEI

- Gestionan la evaluación científico-técnica
- Realizan el seguimiento de actividades financiadas
  - Elaboran análisis de áreas científicas, identifican tendencias
- Analizan resultados y elaboran recomendaciones sobre el proceso

### Evaluadores Externos

- Evaluación “por pares”: remota y participación en comisiones técnicas

# EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE PROYECTOS



# JUSTIFICACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA DE PROYECTOS

Condiciona el  
pago de la tercera  
anualidad

## INFORME DE SEGUIMIENTO INTERMEDIO

Tres meses a partir del momento en el que se cumple la mitad del periodo de ejecución del proyecto

## JORNADAS DE SEGUIMIENTO

La no presentación o valoración negativa podrá suponer la interrupción del proyecto y/o la pérdida de derecho al cobro de las anualidades pendientes

## INFORME FINAL

Máximo tres meses a partir del momento en el que se cumple el final del periodo de ejecución del proyecto

La no presentación o valoración negativa podrá suponer el reintegro total o parcial de la ayuda





# RESUMEN NOVEDADES (I)

- Se financian proyectos de investigación y actuaciones encaminadas a la formación de nuevos doctores mediante la realización de una tesis doctoral asociada a un proyecto de investigación financiado en esta convocatoria
- Podrán ser IP los/as contratados/as del programa «Ramón y Cajal», del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad en I+D+i, y aquellos contratados, que estén en posesión del certificado I3, en el marco de otros programas posdoctorales del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación, independientemente de la fecha de finalización de su relación contractual.
- La fecha de inicio de los proyectos no podrá ser anterior al 1 de septiembre de 2023
- Conceptos financiables como costes directos: ejemplo costes de movilidad
- Costes Indirectos: 25% de los costes directos
- Contenido de la Memoria científica
- Nuevos criterios de evaluación
- Nuevo plazo de presentación del informe científico-técnico final
- Seguimiento económico



# RESUMEN NOVEDADES (II)

- **Características de las actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociado al proyecto**
  - El proceso de evaluación y selección corresponderá a la entidad beneficiaria
  - La incorporación al centro de adscripción deberá producirse en un plazo máximo de 3 meses a contar desde el día siguiente de la publicación en la web de la Agencia de la resolución de concesión.
  - Si durante la ejecución de la ayuda se produjera la extinción del contrato o el desistimiento al mismo por parte de la persona contratada, la entidad beneficiaria podrá evaluar, seleccionar y contratar a otra persona, cumpliendo los requisitos establecidos en la convocatoria. El periodo que transcurra entre la extinción o desistimiento al contrato y la incorporación de una nueva persona no podrá ser superior a 3 meses.
  
- **Conceptos financiables:**
  - Financiación de la contratación
  - Costes de la indemnización a la finalización del contrato
  - Gastos derivados de la realización de estancias en centros de I+D.
  - Gastos de matrícula derivados de las enseñanzas de doctorado
  
- **Procedimiento de evaluación y selección. Criterios de evaluación**

## MUCHAS GRACIAS POR LA ATENCIÓN

UNA SELECCIÓN DE LAS PREGUNTAS DE INTERÉS GENERAL FORMULADAS EN EL CHAT SE RESPONDERÁN A CONTINUACIÓN

PARA LAS PREGUNTAS DE INTERÉS PARTICULAR, LO MEJOR ES REMITIRLAS A LOS BUZONES DE CORREO ELECTRÓNICO:

- Preguntas generales sobre la solicitud: [proyexcycyret.solicitud@aei.gob.es](mailto:proyexcycyret.solicitud@aei.gob.es)
- Preguntas sobre la ejecución y el seguimiento científico técnico:
  - [agroali.segui@aei.gob.es](mailto:agroali.segui@aei.gob.es), para CAA
  - salud. [seguimiento@aei.gob.es](mailto:seguimiento@aei.gob.es), BIO y BME
  - [medioambiente.segui@aei.gob.es](mailto:medioambiente.segui@aei.gob.es), para CTM y CTQ
  - [enermatytra.segui@aei.gob.es](mailto:enermatytra.segui@aei.gob.es), para EYT, MAT y PIN
  - [cit.segui@aei.gob.es](mailto:cit.segui@aei.gob.es), para FIS, MTM, y TIC
  - [Sociales.seguimiento@aei.gob.es](mailto:Sociales.seguimiento@aei.gob.es), para CSO, DER, ECO, EDU, FLA, MLP, PHA y PSI
- Preguntas generales sobre la evaluación: [s.evaluacion@aei.gob.es](mailto:s.evaluacion@aei.gob.es)