

PLAN ACTUACIÓN 2023

Fundación Séneca

Agencia de Ciencia y Tecnología
de la Región de Murcia



f SéNeCa⁽⁺⁾
Agencia de Ciencia y Tecnología
Región de Murcia

Presentación



La Fundación Séneca dentro del Plan de Actuación para el año 2023 que integrará el Contrato Programa con la Consejería de Empresa, Empleo, Universidades y Portavocía desarrollará los Programas Regionales de impulso al talento, la investigación, la transferencia del conocimiento, la movilidad internacional y la divulgación científica. Así mismo el Plan prevé la continuación de los Planes complementarios de I+D+i en las áreas de CC. Marinas y Agroalimentación, en programación conjunta con la A.G.E

- 1 Programa Regional de Talento Investigador y su Empleabilidad.
- 2 Programa Regional de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia.
- 3 Programa Planes complementarios de I+D+i (Thinkinazul/Osiris).
- 4 Programa Regional de Apoyo a la Transferencia y Valorización del Conocimiento y el Emprendimiento Científico
- 5 Programa Regional de Movilidad, Colaboración Internacional e Intercambio de Conocimiento.
- 6 Programa Regional de Cultura Científica e Innovadora.

Los **Programas Transversales** relativos al Observatorio de Ciencia y Tecnología, Fortalecimiento Institucional y Evaluación de la Calidad y Medición del Impacto Social están dirigidos respectivamente al análisis de los indicadores clave del sistema regional de investigación e innovación, a la puesta en valor de las acciones desarrolladas a través de la generación de nuevos recursos y servicios y a la evaluación y medición de su impacto social.

Ejes de actuación y programas regionales



1

PROGRAMA REGIONAL DE TALENTO INVESTIGADOR Y SU EMPLEABILIDAD



RETO CLAVE



Formar, atraer y retener el mejor talento investigador, científico e innovador en un entorno internacional y promover su empleabilidad.

1. PROGRAMA REGIONAL DE TALENTO
INVESTIGADOR Y SU EMPLEABILIDAD

RETOS ASOCIADOS

1. **Impulsar la formación de doctores**, mediante la realización de una tesis doctoral, en entornos de excelencia académica e industrial.
2. **Ampliar la masa crítica de jóvenes investigadores** con alta cualificación disposición del sistema público y privado de investigación e innovación y potenciar su empleabilidad.
3. **Enriquecer la experiencia investigadora** mediante el desarrollo de estancias en centros internacionales durante la realización de la tesis doctoral.
4. **Perfeccionamiento y especialización de doctores** mediante el desarrollo de estancias prolongadas en universidades y centros investigación de referencia internacional.
5. **Atraer e incorporar talento investigador** con trayectoria y experiencia internacional para su incorporación a los Centros y Grupos de Investigación de la Región.
6. **Favorecer la renovación de las plantillas de personal investigador** y la consolidación de los jóvenes investigadores incorporados.

SUBPROGRAMAS Y ACCIONES

Subprograma de Formación de jóvenes investigadores en el entorno internacional



Formación del Personal Investigador Predoctoral en los ámbitos académicos y empresarial. **Nueva convocatoria y renovación de ayudas.**



Formación y Perfeccionamiento Posdoctoral en Centros de Investigación de referencia internacional. **Nueva convocatoria.**



Estancias Externas de Investigadores Predoctorales en centros extranjeros. **Nueva convocatoria.**



Becas Fulbright- Región de Murcia para la investigación predoctoral en centros de excelencia de EEUU. **Nueva convocatoria.**

Posdoctorales Fulbright- Región de Murcia para la investigación posdoctoral en centros de excelencia de EEUU. **Nueva convocatoria.**

SUBPROGRAMAS Y ACCIONES

Subprograma de Atracción de talento investigador y fortalecimiento de las capacidades de los grupos y organismos de investigación



Programa Saavedra Fajardo (PSF): Contratos para la incorporación de doctores al sistema universitario y de los OPIs de la Región de Murcia. [Nueva convocatoria.](#)



Estímulo Atracción Talento Internacional de Excelencia: Apoyo a la captación y retención de investigadores con becas o contratos con sello internacional de calidad (CURIE, ERC, etc.) en las instituciones de la Región de Murcia.

1. PROGRAMA REGIONAL DE TALENTO
INVESTIGADOR Y SU EMPLEABILIDAD

3.480.000 €

Dotación para 2023



2

PROGRAMA REGIONAL DE FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE EXCELENCIA



RETO CLAVE



Impulsar el sistema de investigación e innovación de la Región de Murcia incentivando los procesos de generación y asimilación del conocimiento científico de excelencia, fomentando el nuevo liderazgo científico, la cooperación entre investigadores y otros agentes del sistema y la orientación de su actividad hacia prioridades y retos socioeconómicos.

2. PROGRAMA REGIONAL DE FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA

RETOS ASOCIADOS

- 1. Incremento de la productividad científica**, la capacidad de transferencia de conocimientos y de colaboración científica y con el sistema innovador y el emprendimiento de base científica.
- 2. Consolidación e incremento de la competitividad de equipos** altamente productivos, de su posición internacional y de su capacidad de captación de recursos externos **y su capacidad para responder a retos socioeconómicos de su entorno.**
- 3. Generación de nuevo conocimiento de excelencia** mediante la ejecución de proyectos de investigación basados en trabajos experimentales o teóricos en distintas vertientes que representen un avance significativo en el ámbito específico al que se adscriben.
- 4. Favorecer el desarrollo de proyectos** en colaboración con empresas, asociaciones empresariales, organizaciones y otros agentes del sistema para reforzar los procesos de valorización, protección y explotación del conocimiento, **y su alineación con programas internacionales.**
- 5. Favorecer la creación de nuevos equipos** bajo el liderazgo de jóvenes investigadores con experiencia internacional en transición hacia una investigación independiente.
- 6. Implantación de líneas de investigación originales** con marcado carácter innovador y proyección de futuro no presentes en el sistema universitario y de los OPI's de la Región de Murcia.

2. PROGRAMA REGIONAL DE FOMENTO DE
LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA

SUBPROGRAMAS Y ACCIONES

**Subprograma de Generación
de Conocimiento de
Excelencia**



**Proyectos para la promoción general de
conocimiento/ Proyectos estratégicos en
colaboración. Nueva convocatoria**

**2.PROGRAMA REGIONAL DE FOMENTO
DE LA INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

1.000.000 €

Dotación para 2023



3

**PLANES
COMPLEMENTARIOS en
I+D+i (Thinkinazul/
Osiris)**



RETO CLAVE



La colaboración entre la AGE y las Comunidades Autónomas para desarrollar una estrategia conjunta de investigación e innovación en ciencias marinas y agroalimentación capaz de abordar de forma sostenible nuevos desafíos, implicando a los agentes públicos y privados del Sistema Regional de I+D+i

RETOS ASOCIADOS

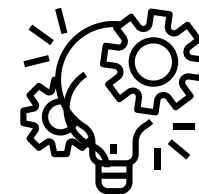
- 1. Maximizar la coordinación entre la planificación y programación** estatal y autonómica para facilitar la articulación de las políticas de I+D+i
- 2. Buscar la colaboración de los centros de investigación** e innovación y los sectores productivos aprovechando capacidades y recursos en la generación y valorización del conocimiento.
- 3. Abordar desafíos específicos en los ámbitos de la observación** marino-marítima, la acuicultura, el cambio climático y la agricultura inteligente en un entorno de economía circular y digitalizada.

SUBPROGRAMAS Y ACCIONES

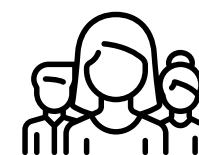
PLANES COMPLEMENTARIOS DE I+D+i



Plan de Recuperación, transformación y Resiliencia.
Componente 17: Reforma institucional y Fortalecimiento de las capacidades del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.



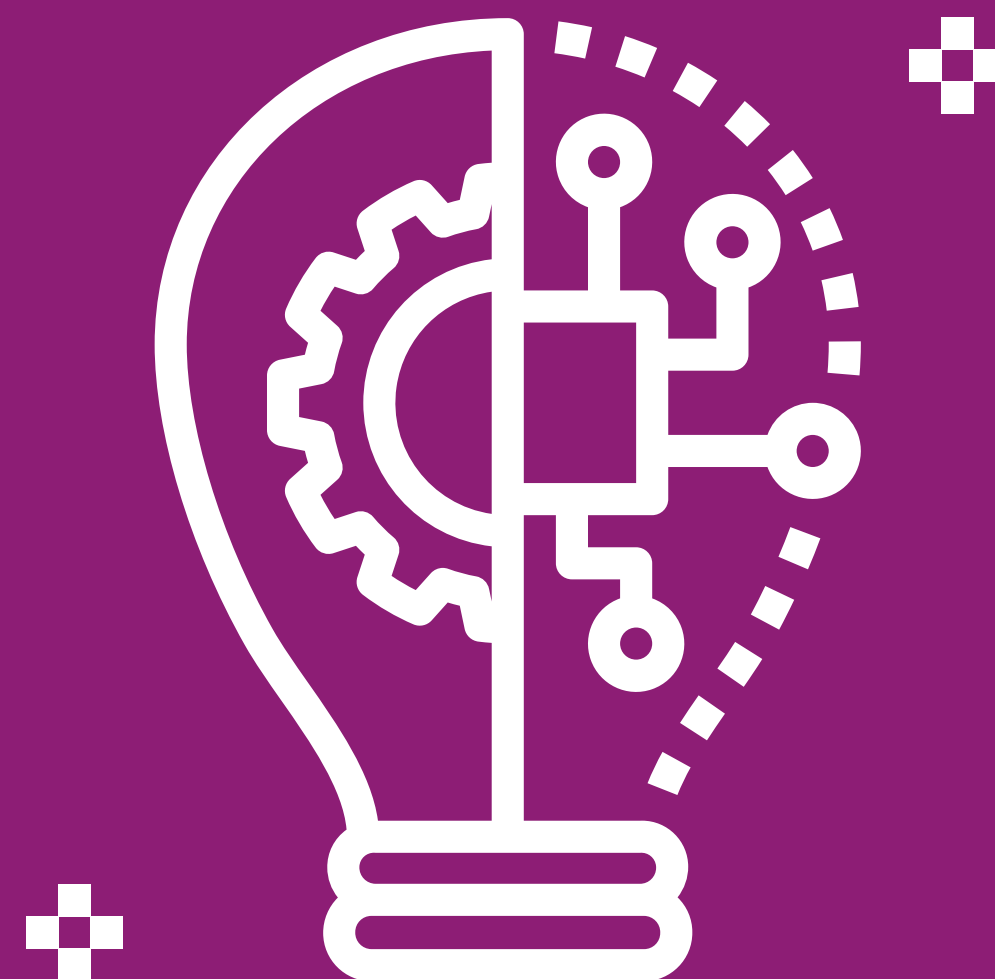
ThinkInAzul: Estrategia conjunta de investigación e innovación en ciencias marinas para abordar la monitorización y observación marino-marítima, el cambio climático, la acuicultura y otros sectores de la economía azul.



OSIRIS: Plataforma para el desarrollo de una cadena agroalimentaria inteligente y sostenible.

4

PROGRAMA REGIONAL DE APOYO A LA TRANSFERENCIA Y VALORIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO Y EL EMPRENDIMIENTO CIENTÍFICO



RETO CLAVE



Refuerzo y articulación de las capacidades de transferencia de conocimiento, protección y explotación de resultados, emprendimiento e internacionalización en los grupos de investigación y organismos del sistema universitario y de los OPIs de la Región de Murcia.

4. PROGRAMA REGIONAL DE APOYO A LA TRANSFERENCIA Y VALORIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO Y EL EMPRENDIMIENTO CIENTÍFICO

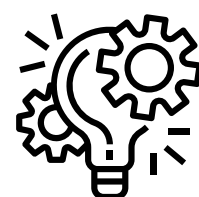
RETOS ASOCIADOS

- **Aprovechar el potencial del conocimiento** acumulado en las instituciones científicas de la Región apoyando actividades estructuradas de carácter demostrativo que permitan explorar su viabilidad técnica y comercial.
- **Cubrir el espacio existente entre resultados de investigación** ya valorizados en una primera fase y una prueba de concepto de interés para las empresas.
- **Avanzar en la cadena de valor**, reducir el tiempo de llegada al mercado e incrementar el potencial comercial de los conocimientos y técnicas generados en el sistema investigador.

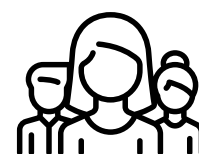
4. PROGRAMA REGIONAL DE APOYO A LA TRANSFERENCIA Y
VALORIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO Y EL EMPRENDIMIENTO CIENTÍFICO

SUBPROGRAMAS Y ACCIONES

Subprograma de Fortalecimiento de las Capacidades de Transferencia y Emprendimiento del sistema universitario y de los OPIs de la Región de Murcia



Ayudas a grupos de investigación para la comercialización y la explotación industrial de resultados bajo el modelo “Prueba de concepto” (PdC)”. **Nueva convocatoria**



Consortios/unidades de excelencia en áreas estratégicas. **Nueva convocatoria.**

4. PROGRAMA REGIONAL DE APOYO A LA TRANSFERENCIA Y
VALORIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO Y EL EMPRENDIMIENTO CIENTÍFICO

2.100.000 €

Dotación 2023



5

PROGRAMA REGIONAL DE MOVILIDAD, COLABORACIÓN E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO “JIMÉNEZ DE LA ESPADA”



5. PROGRAMA REGIONAL DE MOVILIDAD, COLABORACIÓN E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO "JIMÉNEZ DE LA ESPADA"

RETO CLAVE



Promoción de la internacionalización del Sistema de I+D+i de la Región de Murcia, la formación internacional de los investigadores, el fortalecimiento de los vínculos de colaboración científica, técnica y de innovación, la participación en comunidades internacionales de conocimiento y la promoción de la Región como sede para el intercambio y la valorización del conocimiento.

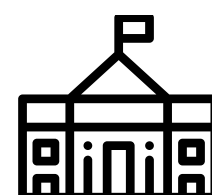
5. PROGRAMA REGIONAL DE MOVILIDAD, COLABORACIÓN E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO "JIMÉNEZ DE LA ESPADA"

RETOS ASOCIADOS

- **Favorecer la movilidad investigadora** mediante el desarrollo de estancias de investigación en centros de referencia en los distintos ámbitos del conocimiento.
- **Facilitar el aprendizaje de nuevas técnicas**, el desarrollo de proyectos conjuntos y la colaboración internacional.
- **Atracción de investigadores con experiencia** y trayectoria profesional acreditadas en centros de investigación internacionales.
- **Fortalecimiento de las líneas de investigación** de los grupos y organismos receptores.
- **Favorecer el intercambio científico**, la actualización y la difusión de conocimientos entre la comunidad científica.
- **Participación de los grupos de investigadores** de la Región en comunidades de conocimiento especializadas de carácter internacional.
- **Posicionamiento de la Región** como punto de atracción de eventos científicos de alto nivel.

SUBPROGRAMAS Y ACCIONES

Subprograma de Movilidad Investigadora y Estímulo a la Colaboración Científica Internacional



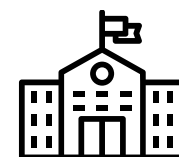
Estancias de Investigadores de la Región en Centros internacionales.

5. PROGRAMA REGIONAL DE MOVILIDAD, COLABORACIÓN E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO "JIMÉNEZ DE LA ESPADA"

5. PROGRAMA REGIONAL DE MOVILIDAD, COLABORACIÓN E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO "JIMÉNEZ DE LA ESPADA"

SUBPROGRAMAS Y ACCIONES

Subprograma de Atracción de Investigadores Visitantes



Estancias de Investigadores Visitantes en universidades y OPIs de la Región de Murcia

5. PROGRAMA REGIONAL DE MOVILIDAD, COLABORACIÓN E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO "JIMÉNEZ DE LA ESPADA"

SUBPROGRAMAS Y ACCIONES

Subprograma de Apoyo al intercambio de Conocimiento Altamente Especializado



Ayudas a la Organización de congresos y reuniones científico-técnicas.

5. PROGRAMA REGIONAL DE MOVILIDAD, COLABORACIÓN E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO "JIMÉNEZ DE LA ESPADA"

ACCIONES COMPLEMENTARIAS

**Red Euraxess de apoyo
a la movilidad de los
investigadores.
Murcia Mobility.**

5. PROGRAMA REGIONAL DE MOVILIDAD, COLABORACIÓN E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO "JIMÉNEZ DE LA ESPADA"

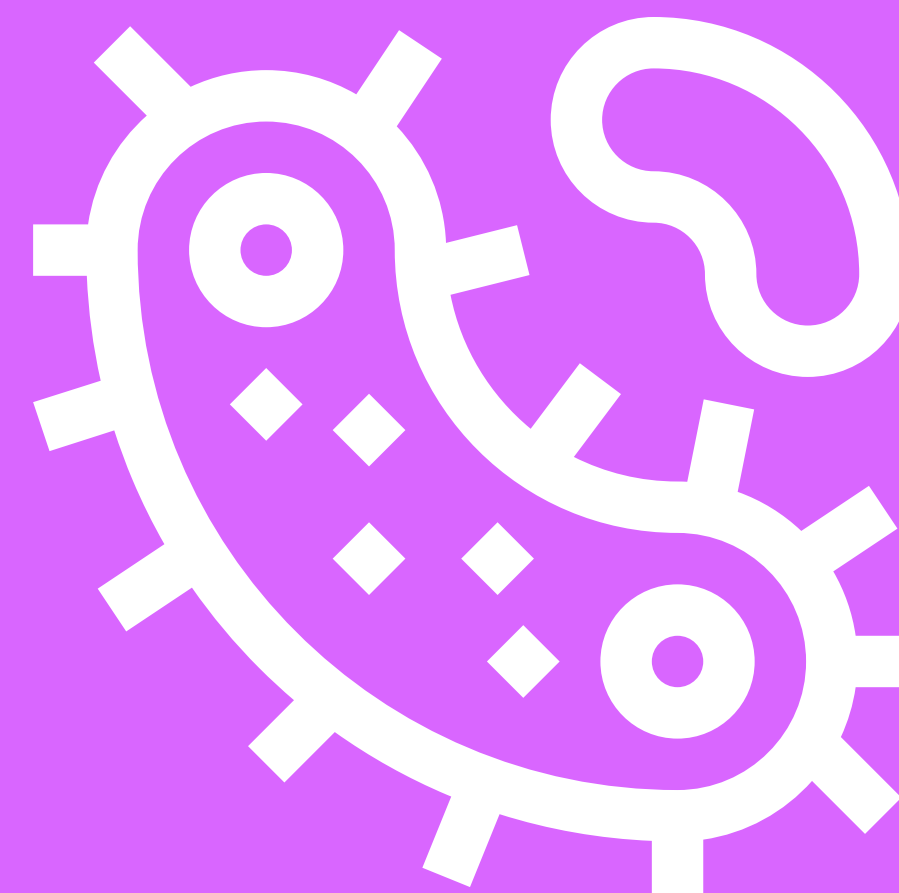
320.000 €

Dotación para 2023



6

PROGRAMA REGIONAL DE CULTURA CIENTÍFICA E INNOVADORA



RETO CLAVE



Conseguir una participación ciudadana en la ciencia a la altura de la evolución política de nuestra sociedad y del papel que en ellas desempeñan la ciencia y la tecnología, conforme al enfoque Public Understanding of Science, potenciando la divulgación, la educación en la ciencia y el fomento de capacidades STEAM y de las vocaciones hacia la ciencia y la tecnología.

RETOS ASOCIADOS

1. Identificar nuevos espacios de oportunidad para la democratización de la ciencia, extendiendo entre amplias capas de población, y una cultura científica e innovadora.
2. Incrementar la participación ciudadana en la ciencia y abrir al debate público las decisiones que requieren respuesta desde la ciencia.
3. Propiciar una educación tecnocientífica curricular y extracurricular apoyada en la extensión del conocimiento, la cultura científica y el aprecio por la ciencia.
4. Promover el interés y la dedicación de los jóvenes a los estudios y profesiones de ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas y física y el acceso de las mujeres a las carreras científicas y técnicas.
5. Generar vocaciones STEAM, estimulando el pensamiento científico, creativo y emprendedor desde las aulas.
6. Comprensión del papel de los medios de comunicación en la extensión de la cultura científica y tecnológica y del papel de la ciencia, ampliando las vías de comunicación entre los científicos y la sociedad.
7. Promover el *mobile learning* desde edades tempranas.

SUBPROGRAMAS

**Subprograma de
Divulgación Científica y Participación en la Ciencia.**

**Subprograma de
Educación en la
Ciencia y para
la Ciencia.**

**Subprograma de
Fomento de las
Capacidades y
vocaciones en
áreas STEAM.**

**Subprograma de
Comunicación Pública de la Ciencia
y la Tecnología.**

**6. PROGRAMA REGIONAL DE CULTURA
CIENTÍFICA E INNOVADORA**

300.000€

Dotación para 2023



**Subprograma
de Divulgación Científica y
Participación en la Ciencia**

**Subprograma
de Educación en la Ciencia y para
la Ciencia**

**Subprograma
de Fomento de las Capacidades y
vocaciones en áreas STEAM**

**Subprograma
de Comunicación Pública de la
Ciencia y la Tecnología**

Subprograma de Divulgación Científica y Participación en la Ciencia

RETOS ASOCIADOS

1

Identificar nuevos espacios de oportunidad para la democratización de la ciencia, extendiendo entre amplias capas de población, y especialmente entre los más jóvenes una **cultura científica e innovadora** que redunde en el aprecio por estas actividades y en la conciencia de su importancia.



RETOS ASOCIADOS

2

Incrementar la participación ciudadana en la ciencia y en las decisiones que requieren respuesta desde la ciencia.



RETOS ASOCIADOS

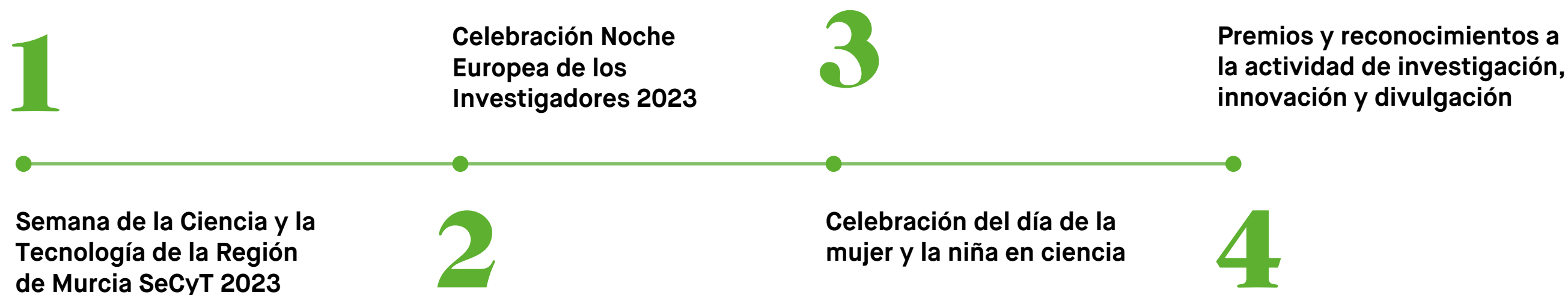
3

Asociar las actividades de divulgación científica a la **consolidación de la sociedad del conocimiento** y a los nuevos frentes abiertos en asuntos públicos relacionados con la ciencia y la tecnología.



Subprograma de Divulgación Científica y
Participación en la Ciencia

ACCIONES DE SUBPROGRAMA

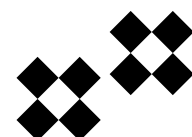


Subprograma de Educación en la Ciencia y para la Ciencia

RETOS ASOCIADOS

1

Propiciar una educación tecnocientífica curricular y extracurricular que capacite a los alumnos para comprender participar en un mundo en el que estas actividades son omnipresentes.



RETOS ASOCIADOS

2

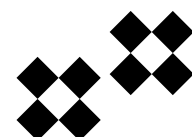
Fomentar un educación dirigida al aprendizaje de la participación y apoyada en la extensión del conocimiento y la cultura científica y el aprecio por la ciencia.



RETOS ASOCIADOS

3

Estimular en los educadores el empleo de nuevos métodos y herramientas educativos basados en el conocimiento y la experiencia tecnocientíficos.



ACCIONES DE SUBPROGRAMA

1

Fake Science Hunters.
Concurso de vídeos
en los que los alumnos
de ESO, FP y
Bachillerato
desmontan un bulo
científico.

Generación de
materiales y
metodologías para
la educación y el
emprendimiento en
el aula

2

3

Exposiciones y
materiales educativos
para el estímulo del
pensamiento científico

4

Proyecto ESERO-España "Del
Espacio al Aula". Para el
apoyo a la educación

Subprograma de Fomento de las Capacidades y vocaciones en áreas STEAM

RETOS ASOCIADOS

1

Promover el interés y la dedicación de los jóvenes a los estudios de Ciencias, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Física y el acceso de las mujeres a las carreras científicas y técnicas y en particular a las ingenierías.



RETOS ASOCIADOS

2

Generar vocaciones STEAM, estimulando el pensamiento científico, creativo y emprendedor desde las aulas.



RETOS ASOCIADOS

3

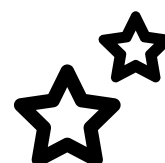
Contribuir a **ajustar la demanda en el mercado laboral** de profesionales STEAM y los profesionales formados, favoreciendo que las empresas innovadoras de la Región de Murcia puedan aprovechar las oportunidades derivadas de la transformación digital.



RETOS ASOCIADOS

4

Favorecer la capacitación cultural, científica y técnica de los alumnos para su integración social y laboral, en un mercado laboral cambiante, y asegurar la igualdad de oportunidades entre jóvenes de ambos sexos.



Subprograma de Fomento de las
Capacidades y vocaciones en áreas STEAM

ACCIONES DE SUBPROGRAMA

1

Organización de las Olimpiadas Científicas de la Región de Murcia y actividades complementarias para el fomento de las vocaciones científico-técnicas, especialmente en áreas STEAM.

Proyectos de intervención STEM
Role Models de la Fundación Séneca

2

3

Proyectos colaborativos para la incentivación de vocaciones hacia la ciencia y la tecnología.

4

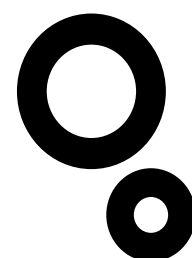
ESTALMAT-MURCIA.
Programa para el estímulo del talento matemático en alumnos de Secundaria

Subprograma de Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología

RETOS ASOCIADOS

1

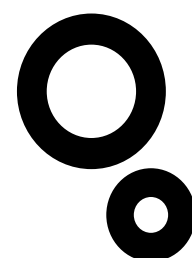
Comprensión del **papel de los medios de comunicación** en la extensión de la cultura científica y tecnológica y del papel de la ciencia.



RETOS ASOCIADOS

2

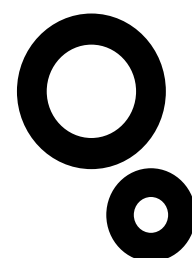
Ampliar las vías de comunicación entre los científicos y la sociedad.



RETOS ASOCIADOS

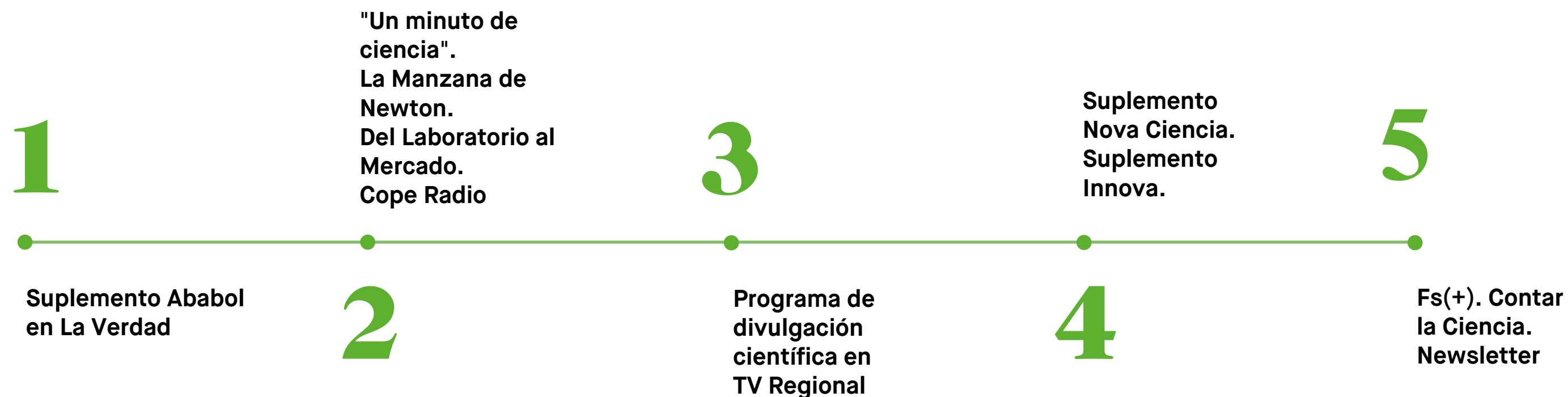
3

Recoger la percepciones y expectativas sociales sobre la ciencia.



Subprograma de Comunicación Pública
de la Ciencia y la Tecnología

ACCIONES DE SUBPROGRAMA



PROGRAMA TRANSVERSAL DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



RETO CLAVE



Acelerar la transformación digital de la Fundación, incorporar las mejores prácticas en materia de responsabilidad social, buen gobierno e integridad pública y desarrollar una comunicación institucional coherente con su misión y valores.

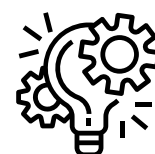
RETOS ASOCIADOS

- **Avanzar hacia la integración en un ecosistema digital** que incluye el *cloud computing* y la optimización y valorización de la información y los procesos para la prestación de servicios públicos.
- **Incorporar las mejores prácticas de buen gobierno en el modelo de gobierno corporativo** para apoyar el cumplimiento de la misión institucional y de los fines de interés general.
- **Planificar e intensificar el esfuerzo de comunicación institucional de la Fundación** y ampliar su impacto y la comunidad en torno a su actividad, como parte de su responsabilidad social y de la estrategia corporativa.

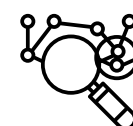
LÍNEAS DE ACTUACIÓN

SéDigital

Mejorar la
accesibilidad de los
servicios públicos y
superar las brechas
digitales sociales y
territoriales



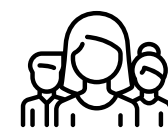
AuraQuantic. Plataforma para la transformación digital y el uso de la inteligencia artificial en los procesos de la Fundación Séneca.



Desarrollo de herramientas para la **gestión del acceso abierto** y la monitorización del mismo a nivel institucional.



Gestión, digitalización y transferencia del fondo documental de la FS para su custodia y conservación al Archivo General.



Espacios virtuales de trabajo. Implantación de herramientas de trabajo colaborativo.

LÍNEAS DE ACTUACIÓN

SéResponsabilidad Corporativa



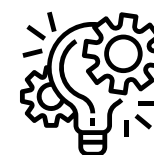
Acciones de responsabilidad social
corporativa y promoción de las políticas
de transparencia.

LÍNEAS DE ACTUACIÓN

SéComunicación



Plan de comunicación institucional.



Acciones de comunicación de los Planes complementarios en I+D+i (Thinkinazul/Osiris).

100.000 €

Dotación para 2023



OBSERVATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA REGIÓN DE MURCIA



RETO CLAVE



El Observatorio, previsto en la Ley Regional de la Ciencia sirve de plataforma permanente de análisis y seguimiento de indicadores del sistema regional de ciencia y tecnología, para lo cual promueve y lleva a cabo estudios y estrategias que identifiquen las necesidades y déficits existentes y faciliten la toma de decisiones.

RETOS ASOCIADOS

- **Adquirir un mejor conocimiento y seguimiento de la actividad investigadora** y de innovación en la Región de Murcia a través de sus principales indicadores de producción científica y su comparación con el marco nacional e internacional.
- **Identificar prioridades y oportunidades** para las políticas públicas de i+d e innovación.
- **Elaborar metodologías y modelos de evaluación** como instrumentos de apoyo para la asignación de los recursos económicos y la proyección de la investigación a las necesidades reales de la sociedad.

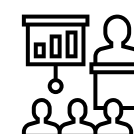
LÍNEAS DE ACTUACIÓN



Seguimiento de los principales indicadores de I+D+i de la Región de Murcia.



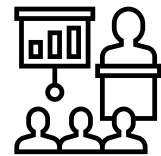
ORCID: Mejora la calidad de los datos para la gestión de fondos y el seguimiento del rendimiento de la investigación.



Desarrollo del Plan director de la Fundación Séneca



E-ciencia Región de Murcia. Plataforma digital de acceso libre a la producción científica generada por los investigadores de la Región de Murcia.



La fundación Séneca se une a la comunidad ORCID (Open Researcher and Contributor ID) para potenciar el intercambio de información científica.

1

Mejora la calidad de los datos para la gestión de fondos y el seguimiento del rendimiento de la investigación.

2

Aumenta la eficiencia de la recogida de datos para fines de aplicación gestión y generación de informes.

3

Permite la reutilización e intercambio de datos durante todo el ciclo de vida de una subvención de investigación.

4

Facilita la conexión de las ayudas con los resultados científicos durante el proceso de publicación.

50.000 €

Dotación para 2023



PROGRAMA DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y MEDICIÓN DEL IMPACTO SOCIAL DE LA ACTIVIDAD

1. Desarrollo y análisis de procesos de evaluación de las actuaciones incluidas en los Ejes de actuación

- **Evaluación ex ante** de la calidad de las propuestas presentadas a las distintas acciones.
- **Evaluaciones intermedias de las propuestas** financiadas y en curso
- **Evaluación ex post.** Resultados e impacto científico social y económico del Programa en función de los objetivos señalados.
- **Evaluación de la calidad de los procesos y actividades** del área de trabajo dirigida a facilitar la puesta en valor de los resultados obtenidos.

PROGRAMA DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y MEDICIÓN DEL IMPACTO SOCIAL DE LA ACTIVIDAD

2. Medición y gestión del impacto social generado por la actividad de la Fundación, conforme al estándar europeo de medición de impacto.



f SéNeCa⁽⁺⁾
Agencia de Ciencia y Tecnología
Región de Murcia