PLAN DE ACTUACIÓN FUNDACIÓN SÉNECA 2025 ACCIONES Y RETOS





OBJETIVOS GENERALES FUNDACIÓN SÉNECA

OBJETIVOS GENERALES DE LA FUNDACIÓN SÉNECA

1*

Fomentar la formación, retención y atracción del talento investigador, creativo e innovador, su dimensión internacional y su incorporación al sistema regional de ciencia, tecnología e innovación, tanto público como privado. Promover la investigación científica y tecnológica de excelencia en todos los ámbitos del conocimiento, su internacionalización y la valorización social y económica de sus resultados.

2*

Generar y difundir una cultura científica e innovadora a través del diálogo transversal entre la acción cultural, la educación, la divulgación científica y la participación ciudadana en ciencia.

3*

Contribuir al diseño y ejecución de políticas de investigación e innovación mediante la colaboración en el diseño e implementación de instrumentos estratégicos y de planificación.

4*

Utilizar los resultados de la investigación científica y técnica y la innovación social y económica como bienes públicos fundamentales para el desarrollo sostenible de la Región de Murcia y mejorar las condiciones de vida de sus ciudadanos.

OBJETIVOS GENERALES FUNDACIÓN SÉNECA

OBJETIVOS GENERALES DE LA FUNDACIÓN SÉNECA

5*

Crear valor público a largo plazo mediante la generación de bienes y servicios públicos basados en el conocimiento, en respuesta a los retos y aspiraciones de la sociedad.

6*

Fortalecer la cooperación y los nuevos marcos de relación entre actores públicos y privados, así como con las Administraciones, como agente clave del sistema regional de ciencia y tecnología, promoviendo alianzas basadas en la investigación y la innovación.

7*

Promover una ciencia ética y socialmente responsable, garantizando la integridad científica, las mejores prácticas y el acceso abierto al conocimiento generado.

8*

Impulsar la apertura e innovación en el sector público en los ámbitos de la investigación y la innovación, así como el gobierno abierto, basado en los principios de transparencia, participación ciudadana, rendición ele cuentas, colaboración, innovación y cocreación.

LÍNEAS DE ACTUACIÓN*

GESTIÓN DEL TALENTO CIENTÍFICO

Impulsar la formación, desarrollo, retención y atracción del talento, promoviendo una carrera científica sólida, la estabilidad laboral y el relevo generacional del personal investigador.

INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA

Fomentar la investigación científica y técnica de excelencia, enfocada en áreas transversales y estratégicas, promocionando actuaciones conjuntas y de cogobernanza como los planes complementarios. Incentivar, asimismo, la investigación en cooperación público-privada y asegurar la dotación de infraestructuras científico-técnicas.

TRANSFERENCIA Y VALORIZACIÓN
DEL CONOCIMIENTO

Apoyar activamente la transferencia y valorización del conocimiento, impulsando la creación de agrupaciones de I+D+I y promoviendo la innovación orientada a misiones, que responda a los retos y desafíos de la sociedad.

INTERNACIONALIZACIÓN E INTERCONEXIÓN CIENTÍFICA

Fortalecer lazos internacionales mediante una mayor movilidad investigadora, colaboración científica y participación en programas internacionales.

CULTURA CIENTÍFICA E INNOVADORA Fomentar la cultura científica e innovadora en la sociedad, promoviendo la participación ciudadana en ciencia y buscando incrementar las vocaciones hacia estudios y profesiones STEM.

OBSERVATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA Mantener la producción, análisis y seguimiento de indicadores del sistema regional de ciencia y tecnología. Elaborar informes y diseñar herramientas para apoyar la definición y mejora de políticas y estrategias, así como para la vigilancia e inteligencia del sistema. Estrategias para facilitar el desarrollo.

FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL Y ORIENTACIÓN A LOS ODS Buscar el fortalecimiento institucional apoyado en el seguimiento y la evaluación de impacto. Avanzar en la generación de bienes y servicios públicos innovadores, impulsando la innovación pública y la cocreación priorizando el desarrollo de capacidades digitales y de inteligencia artificial (IA), con una firme orientación hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Acceso Abierto (OA).

PROGRAMA REGIONAL DE TALENTO INVESTIGADOR Y SU EMPLEABILIDAD

Reto clave*

Formar, atraer y retener el mejortalento investigador, científico e innovador en un entorno internacional y promover su incorporación al sistema regional de ciencia, tecnología y empresa.

PRESUPUESTO 2025

2.663.660,00€

PROGRAMA REGIONAL DE TALENTO INVESTIGADOR Y SU EMPLEABILIDAD

Acciones de*

SUBPROGRAMA DE FORMACIÓN DE JÓVENES INVESTIGADORES EN EL ENTORNO INTERNACIO-NAL

- → Formación del Personal Investigador Predoctoral en los ámbitos académicos y académico-industrial.
- → Estancias Externas de Investigadores Predoctorales en centros extranjeros.
- → Becas Fulbright- Región de Murcia para la investigación predoctoral en centros de excelencia de EEUU.
- → Becas Fulbright-Región de Murcia para la Formación y Perfeccionamiento Posdoctoral en centros de excelencia de EEUU.

Acciones de*

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. (Acción con inicio y desarrollo de actividades durante el año 2025, sin convocatoria en dicha anualidad).

PROGRAMA REGIONAL DE TALENTO INVESTIGADOR Y SU EMPLEABILIDAD

Acciones de*

SUBPROGRAMA "TALENT FOR SCIENCE-REGIÓN DE MURCIA" (T4S-RM). INCENTIVACIÓN DE LA CONTRATACIÓN LABORAL EN EL ENTORNO DE LA I+D+I EN LA REGIÓN DE MURCIA. FONDO SOCIAL EUROPEO. (Se encuentra actualmente en tramitación su incorporación al plan de actuación de la fundación séneca para 2025)

- → Incorporación de doctores en empresas, centros tecnológicos y otras entidades privadas de I+D de la Región de Murcia para la realización de actividades de I+D en el marco de la Estrategia RIS4MUR.
- → Incorporación de tecnólogos y gestores de I+D+i en universidades, organismos públicos de investigación y otros centros públicos y privados de I+D y empresas de la Región de Murcia.
- → Investigación-contrato en prácticas de titulados de Formación Profesional de Grado Superior.

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

Reto clave*

Impulsar el sistema de investigación e innovaciónde 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, la potenciando su proyección internacional y la orientación de su actividad hacia prioridades y retos socioeconómicos.

PRESUPUESTO 2025

2.000.000,00€

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

Acciones de*

SUBPROGRAMA DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y LA INNOVACIÓN DE EXCELENCIA EN LA REGIÓN DE MURCIA

- → Ayudas a los Grupos y Unidades de Excelencia Científica de la Región de Murcia (GERM).
- → Ayudas a la realización de proyectos para el desarrollo de investigación científica y técnica por grupos competitivos. (Acción con inicio y desarrollo de actividades durante el año 2025, sin convocatoria en dicha anualidad).
- → Ayudas a Proyectos para la Generación de Nuevo Liderazgo Científico Jóvenes Líderes en Investigación. (Acción con inicio y desarrollo de actividades durante el año 2025, sin convocatoria en dicha anualidad).

Acciones de*

SUBPROGRAMA DE FORTALECIMIENTO DE LA COGOBERNANZA Y LAS ESTRATEGIAS CONJUNTAS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN. COFINANCIADO POR NEXT GENERATION E.U. PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILENCIA

- → Plan Complementario de I+D+i en Ciencias Marinas. "Thinkinazul". (Finalización 31.12.2025).
- → Plan Complementario de I+D+i en Agroalimentación. "Agroalnext". (Finalización 31.12.2025)

PROGRAMA REGIONAL DE APOYO À 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.

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

Acciones*

→ Programa de Valorización de la investigación y emprendimiento científico. "Prueba de concepto". (Acción con inicio y desarrollo de actividades durante el año 2025, sin convocatoria en dicha anualidad).

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.

PRESUPUESTO 2025

200.000,00€

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

Acciones*

- → Estancias de Investigadores de la Región en Centros internacionales.
- → Ayudas a la Organización de congresos y reuniones científico-técnicas.

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.

PRESUPUESTO 2025

336.340,00€

PROGRAMA REGIONAL DE CULTURA CIENTÍFICA E INNOVADORA

Subprograma de Divulgación Científica y Participación en la Ciencia*

- → Semana de la Ciencia y la Tecnología 2025. (SeCyT 25).
- → Dia de la Mujer y la Niña en Ciencia. 11-F.
- → Researcher's Night 2025.

Subprograma de Educación en la Ciencia y para la Ciencia*

- → Desafíos educativos ESERO "Del espacio al aula": Detectives del Clima (Fase nacional); CanSat (Fase regional).
- → Generación de materiales y metodologías para la educación y el emprendimiento en el aula.
- → Exposiciones y materiales educativos para el estímulo del pensamiento científico.

PROGRAMA REGIONAL DE CULTURA CIENTÍFICA E INNOVADORA

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

- → 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 colaborativos para la incentivación de vocaciones hacia la ciencia y la tecnología desde edades tempranas: "FS Cocreation Lab", "FS TED.COM".
- → ESTALMAT-MURCIA. Programa para el estímulo del talento matemático en alumnos de Secundaria.

Subprograma de Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología*

- → Suplemento Ababol en La Verdad.
- → Suplemento Innova en La Verdad.
- → Comunicación en revista Nova Ciencia.
- → "Un minuto de ciencia".
- → "La Manzana de Newton". Cope Radio.
- → "Mira la ciencia". Cope Radio.
- → "Del Laboratorio al Mercado". Cope Radio.
- → "Pensando en azul". Plan Complementario de I+D+i en Ciencias Marinas "Thinkinazul". Cope Radio.

PROGRAMA REGIONAL 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.

PRESUPUESTO 2025

20.000,00€

PROGRAMA REGIONAL DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

Acciones*

- → AuraQuantic. Plataforma para la transformación digital y el uso de la inteligencia artificial en los procesos de la Fundación Séneca.
- → Conoce F(+). Desarrollo de una base de datos para el acceso abierto a los proyectos financiados por la Fundación Séneca a través de sus diferentes programas de actuación.

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.

PRESUPUESTO 2025

25.000,00€

OBSERVATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA REGIÓN DE MURCIA

Acciones*

- → 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.
- → Portal Regional de Ciencia y Tecnología en colaboración con la Fundación Dianlet Cris para mostrar públicamente y en acceso abierto los resultados de la actividad investigadora del sistema de ciencia y tecnología de la Región de Murcia.

PLAN DE ACTUACIÓN. Programas Financiadores FUNDACIÓN SÉNECA 2025

PRESUPUESTO

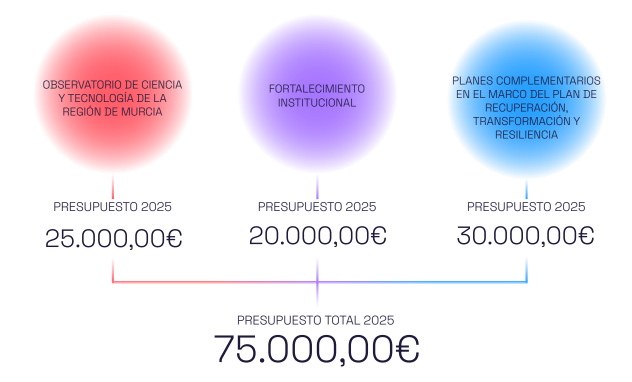






PLAN DE ACTUACIÓN. Programas Complementarios FUNDACIÓN SÉNECA 2025

PRESUPUESTO







PLAN DE ACTUACIÓN. Programas Complementarios FUNDACIÓN SÉNECA 2025

PRESUPUESTO







PROGRAMA REGIONAL DE APOYO AL TALENTO, LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA, LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y LA MOVILIDAD INTERNACIONAL DE INVESTIGADORES

LÍNEAS DE ACTUACIÓN*

PROGRAMA*

ODS*

GESTIÓN DEL TALENTO CIENTÍFICO

Subprograma Regional para la Formación, Desarrollo, Retención y Atracción de Talento

Se dirige a favorecer la formación en el inicio de la carrera investigadora y también el perfeccionamiento postdoctoral y su posterior incorporación al Sistema Regional de Ciencia u Tecnología



INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA

Subprograma Regional para el Fomento de la Investigación Científica y Técnica y la Respuesta a Retos y Desafíos de la Sociedad

Dirigido a incentivar los procesos de generación, asimilación y valoración del conocimiento científico de excelencia, fomentando la colaboración con el resto del sistema regional, su internacionalización y su orientación a demandas, prioridades y retos socioeconómicos





















TRANSFERENCIA Y VALORIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO

Subprograma Regional para el Impulso a la Valorización del Conocimiento, la Transferencia y la Innovación

Va dirigido a cubrir el margen entre los resultados de investigación ya valorizados en una primera fase y una prueba de concepto de interés para las empresas











INTERNACIONALIZACIÓN E INTERCONEXIÓN CIENTÍFICA

Subprograma Regional para el Apoyo a la Movilidad Investigadora, la Cooperación científica u el Intercambio de Conocimiento

Favorece la movilidad, la colaboración, el intercambio de conocimiento y el apoyo a la carrera científica de los investigadores de la Región de Murcia









CULTURA CIENTÍFICA E INNOVADORA

Programa Regional de Cultura Científica e Innovadora y Participación en la Ciencia

Programa para reforzar el diálogo Ciencia-Sociedad y la percepción social de la ciencia como vehículo de crecimiento económico y bienestar social

















