



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

Este Programa pretende 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, su internacionalización y la orientación de su actividad hacia las demandas, prioridades y retos socioeconómicos de la Región de Murcia

Líneas de actuación

Promoción de la Generación de Conocimiento de Excelencia en los distintos ámbitos del conocimiento:

- Subprograma de Generación de Conocimiento de Excelencia.

Acciones desarrolladas

- Proyectos en desarrollo por los Grupos de Excelencia Científica de la Región de Murcia 2014: 29 grupos de investigación vigentes con 324 investigadores.
- Proyectos para el desarrollo de investigación científica y técnica por grupos competitivos 2018: 84 proyectos de investigación vigentes con 703 investigadores implicados.
- Proyectos para la generación de nuevo liderazgo científico. “Jóvenes Líderes en Investigación”: Han estado vigentes 12 proyectos con 77 investigadores implicados.
- Proyectos en Agroalimentación y en Ciencias Marinas. A través del programa colaborativo de I+D+I en el Plan complementario en el área de Agroalimentación se ha financiado a la Universidad de Murcia, la Universidad Politécnica de Cartagena, la Fundación Universidad Católica San Antonio de Cartagena y el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura-CSIC y en el Plan complementario en el área de Ciencias Marinas se ha financiado a la Universidad de Murcia, la Universidad Politécnica de Cartagena, la Fundación Universidad Católica San Antonio de Cartagena, el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura-CSIC y al Instituto Español de Oceanografía.
- Ayudas al desarrollo de proyectos de investigación sobre el SARS-CoV-2 y la enfermedad COVID-19 en organismos del sistema de conocimiento de la Región de Murcia: 9 proyectos han estado vigentes con 46 investigadores implicados.



labor en países del Mediterráneo. Consta de 29 paneles cuyos textos han sido aportados por las propias científicas representadas e incluyen información sobre sus investigaciones y su trayectoria profesional. Se ha podido visitar en el Museo de la Ciencia y el Agua y actualmente está expuesta en el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS-CSIC).

Subprograma de Fomento de las Capacidades y vocaciones en áreas STEAM

- Olimpiadas Científicas de la Región de Murcia 2021. En 2021 se han celebrado 16 Olimpiadas Científicas con 1.426 alumnos participantes, 416 profesores implicados, más de 200 CES y 136 alumnos premiados. A través de esta acción se financia la celebración de las fases locales y la participación en las fases nacionales dónde han participado 26 alumnos que han recibido 9 premios. Se financian 20 Olimpiadas para 2022.

Subprograma de Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología

- Suplemento Científico “Ababol”. Este especial del diario “La Verdad” es de publicación semanal y cuenta con la colaboración de las universidades públicas de la Región de Murcia. Se han publicado 40 números de ciencia a lo largo de 2021.
- La Manzana de Newton. Programa de radio dirigido a la divulgación científica, se emite en Cope Radio de lunes a jueves a las 12:15h, los viernes a las 12:05 horas y tres cuñas diarias en la Cadena 100 a las 8h, 12h y 16:30h. Los viernes hay un programa especial con entrevistas o tertulias. En 2021 se emitieron 230 programas que han incluido 38 entrevistas y tertulias y 192 minutos de ciencia nacional y regional, con una audiencia media de 58.000 oyentes diarios.
- Boletín informativo fs(+) 'Contar la ciencia' con 5 números publicados en 2021 en la web de la Fundación Séneca y remitido por correo electrónico a una lista de distribución de 5.700 destinatarios. Desde su creación se han editado 26 números.
- Desarrollo de Redes sociales. La Fundación Séneca cuenta con presencia en cuatro redes sociales: Twitter con 3.305 seguidores; Facebook con 3.639, You Tube con 315 suscriptores e Instagram con 1.032 seguidores. Hemos aumentado en este año 505 seguidores en Twitter, 173 en Facebook, 97 en You Tube y 412 en Instagram. En 2021 hemos obtenido una repercusión en los medios de 71 notas de prensa, en prensa escrita, y 213 en prensa digital.
- Suplemento INNOVA+. Colaboración bimensual con este suplemento del diario “La Verdad”. Se han publicado 6 reportajes a doble página.
- Nova Ciencia. Desde junio de 2021 colaboramos con la revista Nova Ciencia. Una publicación mensual sobre universidad, ciencia y empresa cuya versión en papel se distribuye en 12 universidades de cinco comunidades autónomas del sur de España. En 2021 se han publicado 6 reportajes.

35-0-21-FUND-A06-L05: Actualización de la Guía de recursos y capacidades del sistema de I+D+i de la Región de Murcia en la lucha contra el COVID- 19			
35-0-21-FUND-A06-L05-OB01: Actualización de la Guía de recursos y capacidades del sistema de I+D+i de la Región de Murcia en la lucha contra el COVID- 19			
Parámetro T (temporal):	12 meses	12 meses	
Parámetro V (volumen):	1 Guía	1 guía	100%

35-0-21-FUND-A07: Fortalecimiento Institucional

35-0-21-FUND-A07-L01: Eficiencia Región de Murcia			
35-0-21-FUND-A07L01-OB01: Eficiencia Región de Murcia			
Parámetro T (temporal):	12 meses	12 meses	
Parámetro V (volumen):	Implantación del servicio	En desarrollo	20%

35-0-21-FUND-A07-L02: Servicios de e-administración para usuarios			
35-0-21-FUND-A07L02-OB01: Servicios de e-administración para usuarios			
Parámetro T (temporal):	12 meses	12 meses	
Parámetro V (volumen):	Implantación del servicio	En desarrollo	100 %

35-0-21-FUND-A07-L03: Desarrollo y programación de módulos de Bussiness Process Management (BPM)			
35-0-21-FUND-A07-L03-OB01: Desarrollo y programación de módulos de Bussiness Process Management (BPM).			
Parámetro T (temporal):	12 meses	12 meses	
Parámetro V (volumen):	Implantación del servicio		100 %

35-0-21-FUND-A07-L04: Canales y medios para la difusión de información y la comunicación institucional			
35-0-21-FUND-A07-L04-OB01: Canales y medios para la difusión de información y la comunicación institucional.			
Parámetro T (temporal):	12 meses	12 meses	
Parámetro V (volumen):	Implantación del servicio		100 %

35-0-21-FUND-A07-L05: Acceso libre y valoración del patrimonio intelectual de la Fundación Séneca			
35-0-21-FUND-A07-L05-OB01: Acceso libre y valoración del patrimonio intelectual de la Fundación Séneca.			
Parámetro T (temporal):	12 meses	12 meses	
Parámetro V (volumen):	Adaptación	En proceso	60%

35-0-21-FUND-A07-L06: Desarrollo de políticas de gestión de datos y acceso abierto a los resultados de investigación			
35-0-21-FUND-A07-L06-OB01: Desarrollo de políticas de gestión de datos y acceso abierto a los resultados de investigación			
Parámetro T (temporal):	12 meses	12 meses	
Parámetro V (volumen):	Implantación del servicio	En proceso	60%

3º Valoración crítica de los resultados y explicación de las causas que lo justifican

