

## Proyectos en la prioridad de Salud y Bienestar

PROYECTO 16: Salud Pública. Prevención y promoción de la salud en la Macaronesia con foco en tres actuaciones clave: Obesidad infantil, alimentación y salud, e intersección turismo-salud							
<b>Acrónimo</b>	SPMAC						
<b>Prioridad</b>	Turismo		Agroindustria		Biosostenibilidad y Marino Marítimo		Salud y Bienestar X TIC y transversales
<b>Presupuesto (€)</b>	1.000.000€-2.000.000€						
<b>Duración estimada</b>	24 meses						
CONTEXTO							
La obesidad se considera una de las epidemias del siglo XXI, tanto en los países desarrollados como en los que están en vías de desarrollo. Hoy, más que nunca, está claro que los niños obesos son propensos a convertirse en adultos obesos, con mayores posibilidades de desarrollar enfermedades graves, como dislipidemia, síndromes metabólicos, enfermedades cardiovasculares y diabetes de tipo 2. La obesidad infantil es una enfermedad multifactorial que puede estar asociada a la composición de la dieta junto con una actividad física insuficiente. Sin embargo, los factores genéticos, endocrinos y psicosociales también pueden contribuir al aumento excesivo de peso en los niños. Además, recientes investigaciones clínicas han señalado diferencias significativas en la composición del microbiota intestinal en niños obesos y no obesos.							
DESCRIPCIÓN							
El proyecto SPMAC consiste en la realización de un levantamiento de datos sobre obesidad infantil en las regiones MAC, para diseñar políticas y actuaciones comunes de salud pública con foco en la mejora de los hábitos alimenticios, y la promoción del turismo de saludo.							
OBJETIVOS							
<b>Objetivo General:</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mejorar la salud de la población en la Macaronesia con la realización con foco en la obesidad infantil alimentación y salud, e intersección turismo-salud.</li> </ul>							
<b>Objetivos Específicos:</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>Obesidad infantil: Proyecto de levantamiento de datos de obesidad infantil en las regiones MAC. Evaluar la relación entre la obesidad infantil y el microbiota fecal</li> <li>Prevención y promoción de la salud con foco en la mejora de los hábitos alimenticios de la región</li> <li>Promover la competencia sanitaria relacionada con la actividad física.</li> <li>Innovación para lograr alimentos más saludables y adaptados a las demandas de la sociedad</li> </ul>							
SOCIOS PROPUESTOS							
Entidad				Rol	Región		
IITAA				Socio	Açores		
UAc				Socio	Açores		
MEKA Center (Ginecología, Obstetricia e Medicina da Reprodução)				Socio	Açores		
AltimedS – Integrated Medical Solutions				Socio	Açores		
Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias (IUETSPC)				Socio	Canarias		
Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (FIISC)				Socio	Canarias		
Oficina de la OMS				Socio	Canarias		
Servicio Canario de Salud (SCS)				Socio	Canarias		
Centro de Investigaçao em Desporto				Socio	Madeira		
Saúde e Desenvolvimento Humano (Madeira)				Socio	Madeira		
Centro de Tecnologías Interactivas (M-ITI)				Socio	Madeira		
ACTIVIDADES / TAREAS							
<b>Actividad 1: Estudiar los problemas de salud presentes en la sociedad</b>							
T1. Análisis de datos	Analizar los datos de salud de las tres regiones y plantear proyectos para cada área: obesidad infantil, prevención y promoción de la salud con la mejora de hábitos alimenticios y el desarrollo del turismo de larga estancia.						
T2. Especificaciones	El proyecto de levantamiento de datos de obesidad infantil tiene como objetivo analizar y plantear políticas de salud públicas y actualizar los datos epidemiológicos. Este es un problema común en la región MAC.						
<b>Actividad 2: Desarrollo e implementación del sistema para mejorar el sistema sanitario y el control sobre enfermedades</b>							
T3. Desarrollo de sistema	Se pretende prevenir y promocionar la salud en la región. La mejora de los hábitos alimenticios de la región es muy necesaria, siendo el foco principal para tratar la salud pública.						
T4. Implementación del sistema	Atraer y promover actividades físicas y una alimentación saludable en las regiones y la retirada o reducción de alimentos poco saludables. También se puede atraer a un turismo concienciado con la salud y que promueve la isla a través de estos comportamientos. Esto ayudará a cambiar el paradigma sanitario de la sociedad actual.						
T5. Formación	Plan de formación para técnicos.						
T6. Explotación	Puesta en marcha de las experiencias piloto.						

PLANIFICACIÓN																								
Fecha de inicio:					01/01/2023					Fecha de finalización:					31/12/2024									
CRONOGRAMA (TENTATIVO)																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
T1																								
T2																								
T3																								
T4																								
T5																								
T6																								
FINANCIACIÓN																								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interreg MAC. Próximas convocatorias.</li> <li>• Interregional Innovation Investment (I3) Instrument.</li> <li>• Horizon Europe*. Cluster 1. – Health. Destination 1. Staying healthy in a rapidly changing society.</li> </ul>																								

PROYECTO 17: Medicina personalizada: foco en Nanomedicina y dispositivos médicos										
<b>Acronimo</b>	MEDPERMAC									
<b>Prioridad</b>	Turismo		Agroindustria		Biosostenibilidad y Marino Marítimo		Salud y Bienestar	X	TIC y transversales	
<b>Presupuesto (€)</b>	2.000.000€-3.000.000€									
<b>Duración estimada</b>	36 meses									
CONTEXTO										
<p>En la actualidad la Salud y el Bienestar forma parte de las prioridades de la región de la Macaronesia, siendo necesario desarrollar de una medicina personalizada en la que actúen grupos de investigación y se promueva una industria biomédica especializada en nanomedicina y dispositivos médicos.</p> <p>Se pretende permitir el sistema centrado en el ciudadano para una salud personalizada para dar soluciones y servicios en un mercado único digital para el bienestar y la atención sanitaria. Proporcionará interoperabilidad, complementariedad y cooperación con los perfiles que se utilizan actualmente. Se permitirá el puente entre los bancos de datos y los datos de salud generados por los ciudadanos, conectando a la población con la ciencia y los servicios de salud personalizados.</p> <p>Se realiza un enfoque en nanomedicina y dispositivos médicos que implementen este servicio a la ciudadanía creando una red de excelencia con dichas especializaciones para establecer un servicio completo y convertir la Macaronesia en referente en medicina personalizada y con especializaciones tecnológicas sanitarias.</p>										
DESCRIPCIÓN										
El proyecto MEDPERMAC ambiciona desarrollar una red de excelencia en medicina personalizada en la región MAC con especialización en nanomedicina y dispositivos médicos.										
OBJETIVOS										
<p><b>Objetivo General:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Crear una red de excelencia en medicina personalizada en la región MAC con especialización en nanomedicina y dispositivos médicos.</li> </ul> <p><b>Objetivos Específicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo de un Mapa de capacidades en medicina personalizada en la Macaronesia.</li> <li>• Diseño y realización de pilotos en medicina personalizada a lo largo de todo ciclo de desarrollo.</li> </ul>										
SOCIOS PROPUESTOS										
<b>Entidad</b>							<b>Rol</b>	<b>Región</b>		
SESARAM (Hospital Dr. Nélio Mendonça)							Socio	Açores		
Hospital de Santo Espírito da Ilha Terceira (Serviço Especializado de Epidemiologia e Biologia Molecular)							Socio	Açores		
Univ. Açores							Socio	Açores		
Biotechnology Centre of Azores (CBA)							Socio	Açores		
MEKA Center (Ginecologia, Obstetrícia e Medicina da Reprodução)							Socio	Açores		
Purezanotória							Socio	Açores		
Altimeds – Integrated Medical Solutions							Socio	Açores		
Empresa de Chá Gorreana							Socio	Açores		
Servicio Canario de Salud (SCS)							Socio	Canarias		
Oficina de la OMS							Socio	Canarias		
Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (FIISC)							Socios	Canarias		
H – INNOVA							Socio	Canarias		
Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.							Socio	Canarias		
Osteobionix							Socio	Canarias		
CQM – Centro de Química da Madeira							Socio	Madeira		
Facultade de Ciências da Vida - Univ. da Madeira							Socio	Madeira		
Instituto Universitario de Tecnología Biomédicas (ITB)							Socio	Madeira		
Start-up Madeira							Socio	Madeira		
LifeTech - The Quality of Lfe Technologies Center of Madeira / UMA							Socio	Madeira		

PROYECTO 17: Medicina personalizada: foco en Nanomedicina y dispositivos médicos																									
ACTIVIDADES / TAREAS																									
Actividad 1: Analizar el sistema de la medicina personalizada																									
T1. Análisis y desarrollo de datos	El desarrollo de un mapa de capacidades en medicina personalizada en la Macaronesia es clave para su posterior implementación.																								
T2. Especificaciones	En dicho mapa de capacidades se tratan los grupos de investigación, investigación básica y traslacional, infraestructuras, capacidades asistenciales e industria biomédica.																								
Actividad 2: Desarrollo e implementación de una red de excelencia en medicina personalizada en la región																									
T3. Desarrollo de sistema	En todo el ciclo de desarrollo se diseñan y realizan una serie de pilotos para la prevención (investigación dianas terapéuticas), diagnóstico (sistemas in-vitro o in-vivo) y tratamiento (nanomedicina y dispositivos médicos).																								
T4. Implementación del sistema	Con estos agentes y factores se creará una red de excelencia en medicina personalizada con especialización en nanomedicina y dispositivos médicos común a toda la región MAC.																								
T5. Formación	Plan de formación para técnicos.																								
T6. Explotación	Puesta en marcha de las experiencias piloto.																								
PLANIFICACIÓN																									
Fecha de inicio:	01/01/2023	Fecha de finalización: 31/12/2025																							
CRONOGRAMA (TENTATIVO)																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	...	22	...	32	33	34	35	36	
T1																									
T2																									
T3																									
T4																									
T5																									
T6																									
FINANCIACIÓN																									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interreg MAC. Próximas convocatorias.</li> <li>• Interregional Innovation Investment (I3) Instrument.</li> <li>• Horizon Europe*. Cluster 1. – Health. Destination 3. Tackling diseases and reducing disease burden.</li> </ul>																									

PROYECTO 18: Estudio y Registro Enfermedades raras con mayor prevalencia en la Macaronesia								
Acrónimo	RARD-MAC							
Prioridad	Turismo		Agroindustria		Biosostenibilidad y Marino Marítimo	Salud y Bienestar	X	TIC y transversales
Presupuesto (€)	2.000.000€-3.000.000€							
Duración estimada	24-36 meses							
CONTEXTO								
<p>La importancia de la salud se ha incrementado como valor social en este tiempo de pandemias y distintas enfermedades que afectan a la población y a la economía de los territorios, convirtiéndose en un valor activo de la población y un indicador de la calidad de vida en la zona.</p> <p>Aunque existen evidencias de una mayor prevalencia de ciertas enfermedades raras en la Macaronesia, actualmente no existe un registro de las mismas. La creación de un registro es necesario para llevar un control de las enfermedades existentes, estudiadas y por estudiar, para tener un mayor conocimiento y realizar proyectos de investigación basados en dicho registro.</p>								
DESCRIPCIÓN								
El proyecto RARD-MAC permitirá realizar un metaanálisis sobre la prevalencia de enfermedades raras en la Macaronesia y la creación de un registro para la región con información clínica y banco de biomateriales. Esto permitirá la definición de futuros proyectos de investigación, como base para el desarrollo de nuevos tratamientos.								
OBJETIVOS								
<p><b>Objetivo General:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejorar el conocimiento sobre las causas de las enfermedades raras con mayor prevalencia en las regiones MAC, aprovechando las cohortes más homogéneas que hay en los archipiélagos.</li> </ul> <p><b>Objetivos Específicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Creación de un registro que sirva de base para la realización de proyectos de investigación y ensayos clínicos sobre enfermedades raras en la Macaronesia.</li> <li>• Análisis de los estudios sobre enfermedades raras realizados en las regiones MAC</li> <li>• Creación de un registro / observatorio / repositorio de enfermedades raras en la región MAC (no existe registro formal): Información clínica, banco de biomateriales.</li> <li>• Definición de futuros proyectos de investigación.</li> </ul>								
SOCIOS PROPUESTOS								
Entidad						Rol	Región	
Serviço Especializado de Epidemiología e Biología Molecular (SEEBMO) do HSEAH – EPER						Socio	Açores	
Serviço de Saúde da RAM						Socio	Açores	
E.P.E.						Socio	Açores	
Universidade dos Açores						Socio	Açores	

<b>PROYECTO 18: Estudio y Registro Enfermedades raras con mayor prevalencia en la Macaronesia</b>																									
AltimedS – Integrated Medical Solutions	Socio	Açores																							
Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias (IUETSPC)	Socio	Canarias																							
Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (FIISC)	Socio	Canarias																							
Servicio Canario de Salud (SCS)	Socio	Canarias																							
Oficina de la OMS	Socio	Canarias																							
Centro Químico de Madeira	Socio	Madeira																							
<b>ACTIVIDADES / TAREAS</b>																									
Actividad 1: Análisis de enfermedades raras con mayor prevalencia																									
T1. Análisis de datos	Analizar los estudios sobre las enfermedades raras que han sido realizados en las regiones MAC para la posterior creación de un registro sobre dichas enfermedades.																								
T2. Especificaciones	Es necesario conocer los datos de enfermedades raras y tener un conocimiento médico. Esto servirá de base para futuros proyectos de investigación y ensayos clínicos.																								
Actividad 2: Desarrollo e implementación de registros e investigaciones																									
T3. Desarrollo de sistema	Es necesario un registro/observatorio/repositorio de enfermedades raras en la región MAC ya que no existe un registro formal, por lo que ayudará mucho a la región con información clínica y un banco de biomateriales.																								
T4. Implementación del sistema	Se definen futuros proyectos de investigación en diagnóstico (desarrollo biomarcadores e identificar nuevas dianas terapéuticas), tratamiento (mejora de protocolos sanitarios) y medicamentos huérfanos (evaluación y reutilización).																								
T5. Formación	Plan de formación para técnicos.																								
T6. Explotación	Puesta en marcha de las experiencias piloto.																								
<b>PLANIFICACIÓN</b>																									
<b>Fecha de inicio:</b>	01/01/2023	<b>Fecha de finalización:</b> 31/12/2025																							
<b>CRONOGRAMA (TENTATIVO)</b>																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	...	22	...	32	33	34	35	36	
T1																									
T2																									
T3																									
T4																									
T5																									
T6																									
<b>FINANCIACIÓN</b>																									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interreg MAC. Próximas convocatorias.</li> <li>• Interregional Innovation Investment (I3) Instrument.</li> <li>• Horizon Europe*. Cluster 1. – Health. Destination 3. Tackling diseases and reducing disease burden.</li> </ul>																									

<b>PROYECTO 19: Salud Ambiental en la Macaronesia (Onehealth)</b>								
<b>Acrónimo</b>	ONEHEALTH-MAC							
<b>Prioridad</b>	Turismo		Agroindustria		Biosostenibilidad y Marino Marítimo	Salud y Bienestar	X	TIC y transversales
<b>Presupuesto (€)</b>	1.000.000€-2.000.000€							
<b>Duración estimada</b>	24 meses							
<b>CONTEXTO</b>								
<p>El cambio climático es evidente y la continua emisión de gases de efecto invernadero provocará más calentamiento y cambios, siendo las islas particularmente vulnerables a sus consecuencias del cambio climático (CC). Esto también afecta a la salud de la población de la Macaronesia.</p> <p>La problemática de la salud ambiental se aborda desde la existencia de los micro plásticos hasta las micropartículas y los gases liberados en las erupciones volcánicas y existe un amplio abanico de contaminantes que podrían tener un impacto en el medio ambiente y, por tanto, en la salud humana.</p>								
<b>DESCRIPCIÓN</b>								
<p>El proyecto ONEHEALTH-MAC se propone analizar los impactos climáticos en la salud, diseñar estrategias comunes de salud ambiental y definir proyectos de investigación en el tema, con la finalidad de ampliar y diseminar los conocimientos adquiridos sobre el entorno y nuestra relación con él.</p> <p>El proyecto pretende reunir a socios de diferentes regiones de la zona MAC para evaluar los principales contaminantes ambientales y su impacto en la salud. El proyecto también pretende proponer soluciones a los problemas encontrados, que pueden traducirse en ideas innovadoras, con interés global y potencial económico.</p>								
<b>OBJETIVOS</b>								
<p><b>Objetivo General:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño de una estrategia común de salud ambiental en la Macaronesia de acuerdo con los criterios One Health European Joint Programme (OHEJP)</li> </ul> <p><b>Objetivos Específicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de los estudios sobre Salud Ambiental realizados en las regiones MAC.</li> </ul>								

PROYECTO 19: Salud Ambiental en la Macaronesia (Onehealth)																								
<ul style="list-style-type: none"> <li>Definición de proyectos de investigación e innovación en áreas clave, así como grupos multidisciplinares de trabajo en la zona MAC.</li> <li>Reforzar las capacidades de prevención y asistenciales de las regiones MAC en salud ambiental.</li> <li>Diseminación de conocimientos.</li> <li>Detección de contaminantes en el aire, el suelo y el medio acuático de la zona del MAC, evaluación de su impacto en la salud y propuesta de soluciones.</li> </ul>																								
SOCIOS PROPUESTOS																								
Entidad	Rol	Región																						
Serviço Especializado de Epidemiologia e Biología Molecular (SEEBMO) do HSEAH – EPER	Socio	Açores																						
E.P.E.	Socio	Açores																						
Instituto de Vulcanologia e Avaliação de Riscos- IVAR	Socio	Açores																						
GBA - Grupo de Biodiversidade dos Açores	Socio	Açores																						
CIBIO - Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos	Socio	Açores																						
Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias (IUETSPC)	Socio	Canarias																						
Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (FIISC)	Socio	Canarias																						
Servicio Canario de Salud (SCS)	Socio	Canarias																						
Oficina de la OMS	Socio	Canarias																						
CQM – Centro de Química da Madeira	Socio	Madeira																						
DRS RAM	Socio	Madeira																						
ACTIVIDADES / TAREAS																								
Actividad 1: Analizar la importancia de la salud ambiental y sus influencias a otras áreas																								
T1. Análisis de los estudios	Es importante estudiar y analizar las interacciones de la salud ambiental sobre la salud de la población, la industria y el turismo, sobre las ciencias agrarias y veterinaria y su impacto sobre la biodiversidad. Cada región tiene un gran potencial en algunas de estos campos.																							
T2. Especificaciones	Se promueven proyectos de investigación e innovación en diferentes áreas clave: potencial de suelos volcánicos (alimentos ricos en oligoelementos), interfaz actividad volcánica y patologías (monitorización y biomarcadores para la exposición a sustancias), antiparasitarios y derivados, impacto cambio climático y enfermedades reemergentes.																							
Actividad 2: Desarrollo e implementación de una estrategia común																								
T3. Desarrollo de sistema	Se hace necesario el diseño y desarrollo de una estrategia común de salud ambiental de acuerdo con los OHEJP para tratar las capacidades de prevención y asistenciales de la región MAC en su territorio.																							
T4. Implementación de la estrategia	Es importante la divulgación de estos conocimientos a través de MOOCs sobre salud ambiental y la salud de la población frente a la contaminación química de alimentos (agricultura) y educación de dietas saludables y sostenibles.																							
T5. Formación	Plan de formación para técnicos.																							
T6. Explotación	Puesta en marcha de las experiencias piloto.																							
PLANIFICACIÓN																								
Fecha de inicio:	01/01/2023	Fecha de finalización: 31/12/2024																						
CRONOGRAMA (TENTATIVO)																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
T1																								
T2																								
T3																								
T4																								
T5																								
T6																								
FINANCIACIÓN																								
<ul style="list-style-type: none"> <li>Interreg MAC. Próximas convocatorias.</li> <li>Interregional Innovation Investment (I3) Instrument .</li> <li>Horizon Europe*. Cluster 1. – Health. Destination 3. Tackling diseases and reducing disease burden. OneHealth European Joint Programme (OHEJP)</li> </ul>																								

PROYECTO 20: Proyectos transversales en Salud y Bienestar							
Acrónimo	SALUD&BIENESTAR						
Prioridad	Turismo		Agroindustria		Biosostenibilidad y Marino Marítimo		Salud y Bienestar
Presupuesto (€)	2.000.000€-3.000.000€						
Duración estimada	36 meses						
CONTEXTO							
La importancia de la salud se ha incrementado como valor social en este tiempo de pandemias y distintas enfermedades que afectan a la población y a la economía de los territorios, convirtiéndose en un valor activo de la población y un indicador de la calidad de vida en la zona.							
DESCRIPCIÓN							

PROYECTO 20: Proyectos transversales en Salud y Bienestar																									
El proyecto SALUD&BIENESTAR agrupa varios proyectos transversales con el fin de abordar problemas comunes a los sistemas de salud de la Macaronesia. De esta manera se adecuará el sistema sanitario en los aspectos necesitan mejorar, como es el proceso de digitalización, la creación de clústeres, la implementación de gestión en datos sanitarios, el establecimiento de bancos de tejidos, etc.																									
OBJETIVOS																									
<b>Objetivo General:</b>																									
<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo de proyectos transversales – Redes en las regiones MAC</li> </ul>																									
<b>Objetivos Específicos:</b>																									
<ul style="list-style-type: none"> <li>Clúster interregional de salud.</li> <li>Salud integral Onehealth (ver proyecto específico).</li> <li>Mapa de capacidades.</li> <li>Bancos de tejidos biológicos.</li> <li>Creación de grupos de trabajo regionales.</li> <li>Gestión de datos en la sanidad.</li> <li>Digitalización del sector sanitario.</li> <li>Creación de una plataforma clínico-laboral para el cáncer en la Macaronesia</li> <li>Promover el turismo termal y visitas a áreas naturales.</li> <li>Fortalecer un centro inteligente y colaborativo que englobe los ecosistemas existentes en las regiones de MAC en el ámbito del envejecimiento y la transición digital.</li> <li>Investigación epidemiológica centrada en la información oncológica disponible en el espacio MAC</li> </ul>																									
SOCIOS PROPUESTOS																									
Entidad	Rol	Región																							
Núcleo de Investigaçao e Desenvolvimento em e-Saúde (NIDeS) da Uac	Socio	Açores																							
Unidade de Genética e Patologia Moleculares (UGPM) do HDESPD - EPER	Socio	Açores																							
Centro de Oncologia dos Açores	Socio	Açores																							
Núcleos Regionais da Liga Portuguesa Contra o Cancro	Socio	Açores																							
CIBIO	Socio	Açores																							
Isopor	Socio	Açores																							
UAc	Socio	Açores																							
Trisolaris Advanced Technologies (TAT)	Socio	Açores																							
AltimedS – Integrated Medical Solutions	Socio	Açores																							
Instituto Universitario de Tecnología Biomédicas (ITB)	Socio	Canarias																							
Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (FIISC)	Socio	Canarias																							
HUC - Hospital Universitario de Canarias	Socio	Canarias																							
Servicio Canario de Salud (SCS)	Socio	Canarias																							
Plataforma Clínico-laboral	Socio	Canarias																							
Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.	Socio	Canarias																							
Oficina de la OMS	Socio	Canarias																							
Hospital do Divino Espírito Santo de Ponta Delgada	Socio	Madeira																							
Centro de Química da Madeira	Socio	Madeira																							
Faculdade de Ciências da Vida-UMA	Socio	Madeira																							
SESARAM-Hospital Dr. Nélio Mendonça	Socio	Madeira																							
ACTIVIDADES / TAREAS																									
Actividad 1: Análisis de los sectores en los que la salud está presente																									
T1. Análisis de los estudios	Los estudios sobre los diferentes objetivos específicos hacen la base para establecer el procedimiento y el impacto que vayan a tener las medidas y las actividades llevadas a cabo.																								
T2. Especificaciones	Las principales líneas de actividad u objetivos específicos relacionan la salud con la creación de redes y proyectos transversales: se promueve el establecimiento de clústers y grupos regionales, la digitalización y la gestión de datos, el desarrollo de un mapa de capacidades y un banco de tejidos biológicos.																								
Actividad 2: Desarrollo e implementación del sistema promoviendo una mejora de la salud en todos los ámbitos																									
T3. Desarrollo de sistema	Los diferentes territorios de la región MAC deben compartir datos y generar una fuente de conocimiento común en torno a estas áreas de la salud, que afecta tanto a sus ciudadanos como a los turistas, que a su vez repercuten en la economía local.																								
T4. Implementación del sistema	Las redes hacen que el flujo de información sea más efectivo y los proyectos transversales aseguran una mejora del sistema a través de la actuación coordinada y una mejora del uso de las técnicas usadas.																								
T5. Formación	Plan de formación para técnicos.																								
T6. Explotación	Puesta en marcha de las experiencias piloto.																								
PLANIFICACIÓN																									
<b>Fecha de inicio:</b>	01/01/2023	<b>Fecha de finalización:</b> 31/12/2025																							
CRONOGRAMA (TENTATIVO)																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	...	22	...	32	33	34	35	36	
T1																									
T2																									

PROYECTO 20: Proyectos transversales en Salud y Bienestar																				
T3																				
T4																				
T5																				
T6																				
FINANCIACIÓN																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interreg MAC. Próximas convocatorias.</li> <li>• Interregional Innovation Investment (I3) Instrument .</li> </ul>																				