



Datos para posibles consorcios CONVOCATORIA MISIONS RIS3

Salas reunións:

Sala de Xuntas (1º andar): Misión 1
Aula 6 (Andar 0): Misión 2
Sala de Xuntas (andar -1): Misión 3



Cofinanciado pola
Unión Europea



Fondos Europeos

Nome	Apelidos	Cargo	Entidade	Correo electrónico	Misión na que lle interesa participar	Descrición da entidade	Descrición da idea de misión
Yudani	Riobó Gestido	Directora de Innovación	Quobis	yudani.riobo@quobis.com	Misión 2 , Misión 3	Quobis proporciona servicios de comunicacións en tempo real integrando distintas tecnoloxías e formatos (audio, vídeo, datos, etc.) na cadea de valor, facilitando as comunicacións entre persoas e levando as comunicacións persoa-máquina ao mesmo nivel que as de persoa-persoa.	
Patricia	Vázquez Chas	Jefe de proyectos	Imasde Agroalimentaria	pvazquez@e-imasde.com	Misión 1, Misión 2	Gestor de innovación zona noroeste	
Amparo	Pérez Díaz	Project manager	SunRock Biopharma	aperez@sunrockbiopharma.com	Misión 3	Empresa biofarmacéutica que desenvolve anticorpos terapéuticos innovadores para tratar cancro e outras patoloxías con elevada necesidade clínica	
Almudena	Justo	Fujitsu International Quantum Center - Director	Fujitsu	almudena.justomartinez@fujitsu.com	Misión 1, Misión 2, Misión 3		
Rocío	Facorro Souto	Responsable de I+D	I-Grape Laboratory SL	rocio.facorro@i-grape.es	Misión 1	Obtención de extractos naturais bioactivos a partir de subproductos do sector agroalimentario con funcionalidades antioxidantes e antimicrobianas. Estratexia centrada na Economía Circular e a valorización de recursos naturais.	
Laura	Rubio Lareu	Responsable de Calidade	I-Grape Laboratory SL	laura.rubio@i-grape.es	Misión 1	Obtención de extractos naturais bioactivos a partir de residuos e/ou subprodutos dos sectores agroalimentario e forestal, con funcionalidades antioxidantes ou antimicrobianas. Estratexias de Economía Circular e valorización de residuos naturais.	
Pilar	Rivas Pereiro	Desarrollo de Negocio	Sixtema Proyectos de Información, S.L.	p.rivas@sixtema.es	Misión 1	Desarrollo de software: GIS, Plataformas datos, Movilidad (apps), Web	
Pablo	Vázquez Muñiz	Director	Fundación Galicia Construe, Clúster da construción	gerencia@galiciaconstrue.org	Misión 2	Fomento da innovación na cadea de valor do sector da construción	
Rafael	Domínguez Lago	Director técnico	ACLUNAGA	rdominguez@aclunaga.es	Misión 2	Clúster naval	
Roberto	González Novas	Responsable Innovación DomusVi	DomusVi	rgonzalez@domusvi.es	Misión 3	DomusVi es la compañía con la mayor red de centros y servicios sanitarios y sociales de atención a las personas mayores y de salud mental del país. Somos más de 28.000 profesionales, más de 5.000 en Galicia donde contamos con más de 30 centros residenciales repartidos por todo el territorio; servicios de ayuda a domicilio y teleasistencia.	
Carmen	Cotelo Queijo	Innovation Manager	Fujitsu International Quantum Center	carmen.cotelo@fujitsu.com	Misión 1, Misión 2, Misión 3		
Concepción	González Bello	Investigadora principal y Catedrática	Universidade de Santiago de Compostela	concepcion.gonzalez.bello@usc.es	Misión 3	Innovación terapéutica en enfermidades degenerativas_alzheimer	Mecanismo de acción dos potenciais fármacos a nivel molecular, deseño de fármacos
Emma	Iravedra Lopez	Secretaría técnica	Conferencia de rectores de las universidades del suroeste europeo CRUSOE	Gerencia@redcruoe.com	Misión 1	Asociación de universidades para el desarrollo regional e intermediación con gobiernos regionales de la macro región resoe	Actualmente, estamos creando grupos de traballo en torno a temáticas como enerxía sostenible, mobilidade e transporte intelixente, auge e desenvolvemento sostenible e sistemas agroalimentarios competitivos
Francisco	Guitian	Profesor. Coordinador de Tecnología y transferencia	Instituto de materiales. Universidad de Santiago	francisco.guitian@usc.es	Misión 1, Misión 2, Misión 3	Diseño, desenvolvemento e avaliación de materiais	Ya he participado en algún Proyecto Misiones



Datos para posibles consorcios CONVOCATORIA MISIONS RIS3

Salas reunións:

Sala de Xuntas (1º andar): Misión 1
Aula 6 (Andar 0): Misión 2
Sala de Xuntas (andar -1): Misión 3



Cofinanciado pola
Unión Europea



Fondos Europeos

Nome	Apelidos	Cargo	Entidade	Correo electrónico	Misión na que lle interesa participar	Descrición da entidade	Descrición da idea de misión
Sofia	Toro	Xerente	Clúster Galego da Industria do deporte e o benestar	xerencia@industriadeporte.gal	Misión 3		Reto 2 millóns. 2 millóns de persoas realizando exercicio físico de forma regular en Galicia en 2030
Juan José	Nieto Roig	Catedrático de Universidad	USC	juanjose.nieto.roig@usc.es	Misión 3		
José	Valdivia Pinaque	Técnico de Desarrollo de Negocio	Centro Tecnológico CETIM	jvaldivia@cetim.es	Misión 2	CETIM es un centro privado de I+D+i, sin ánimo de lucro y declarado Fundación de Interés Gallego por la Xunta de Galicia. Constituido en julio de 2011, en 2019 fue reconocido como Centro Tecnológico por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con N.º de Registro 129.	
Manuel	López Luaces	Subdirector Xeral de Formación, Innovación e Investigación Agraria	Axencia Galega da Calidade Alimentaria-AGACAL	manuel.lopez.luaces@xunta.gal	Misión 1, Misión 2, Misión 3	Organismo Público de Investigación especializado en investigación agrícola, gandeira, forestal e da industria agroalimentaria	Contribución do sector primario agrario á mitigación e adaptación ao cambio climático, Diminución das emisións de GEI na actividade agrogandeira e compensación forestal, Alimentación e hábitos de vida saudable
Jacobo	López Pazos	Dir. Operaiones	10 METS SL	jacobolopez@10mets.com	Misión 3	Desenvolvemento dunha plataforma dixital para a realización de programas de exercicio físico en persoas que padecen patoloxías crónicas.	Ecosistemas saudables que faciliten a incorporación e a adherencia á práctica deportiva
Pedro	Villanueva Rey	Xestor de proxecto	CETAQUA	pedro.villanueva@cetaqua.com	Misión 1, Misión 2		
Ángel	Sanabria Garrido	Desarrollo de negocio	CETIM	asanabria@cetim.es	Misión 1		
Pablo	Dorgambide	Ceo	Qualigy Solutions	pdorgambide@qualigy.com	Misión 1	Tic sector primario	
José Manuel	Pérez Pujazón	Asesor	Marine Instruments	jmperezpujazon@marineinstruments.es	Misión 1	Marine Instruments es una empresa española dedicada al diseño y la fabricación de equipos electrónicos principalmente para la pesca y la acuicultura	Soluciones de acuicultura sostenible
Alejandro	Pérez Rivero	Consultor	EOSA	aperez@eosa.com	Misión 2		
Francisco José	Pérez Sánchez	Gerente	PISA INNOGALICIA, S.L.	francisco@pisapdi.com			
Alejandro	Pazos Sierra	Director del Departamento de Ciencias de la Computación y Tecnologías de la Información de la UDC	Universidade da Coruña	ciapazos@udc.es	Misión 3	Investigación y transferencia en Inteligencia Artificial	
Antonio	Muiños Insua	Xerencia	Portomuiños	antonio@portomuinos.com	Misión 1	Nos dedicamos as algas cultivo recolección procesos , etc	
Javier	Taibo Gallego	Director	Tecnópole - Parque Tecnolóxico de Galicia S.A.	jtaibo@tecnopole.gal	Misión 1, Misión 2, Misión 3	Tecnópole acoge, apoya y potencia iniciativas empresariales que apuesten por la tecnología, la investigación y el desarrollo como ejes de su actividad. Cuenta con más de 100 empresas residentes, centros tecnológicos e instalaciones singulares.	
Miguel	Pérez Lago	Director Desarrollo de Producto	MRF	miguel.perez@mrf.es	Misión 2	Deseño e fabricación de componentes metálicos para carrocería industrial, principalmente para as caixas dos camiós	Desenrolo dun material máis lixeiro e cunha resistencia mecánica similar ao aceiro que utilizamos hoxe co obxectivo de reducir pesos dos componentes, coas consecuente redución de consumos no



Datos para posibles consorcios CONVOCATORIA MISIONS RIS3

Salas reunións:

Sala de Xuntas (1º andar): Misión 1
Aula 6 (Andar 0): Misión 2
Sala de Xuntas (andar -1): Misión 3



Cofinanciado pola
Unión Europea



Nome	Apelidos	Cargo	Entidade	Correo electrónico	Misión na que lle interesa participar	Descrición da entidade	Descrición da idea de misión
							vehículo
Uxío	Gómez Fereiro	socio	Compostela Golf	uxio@compostelagolf.gal	Misión 3	Compostela Golf, se inicia obviamente como campo de Golf (pitch and putt), pero estamos a en fase de crecemento hacia deportes que favorezcan o envellecemento activo. Estamos situados a 5 min de Santiago, temos unha extensión de 70 mil metros, a vía verde lindando co noso campo, e temos en proxecto unha serie de actividades deportivas, de mobilidade e de ocio a realizar o aire libre. Queremos enfocalas para todo o mundo, pero en especial á xente maior e persoas con algunha discapacidade.	
Marta	Casas Agudo	Coordinador Programa Ciencias Mariñas Galicia	Instituto Investigacións Mariñas IIM-CSIC	mcasas@iim.csic.es	Misión 1		
Marta	Bravos Rabade	Socio consultor	Innplica	martabravos@innplica.com	Misión 3		
Sebastián	Bouzas Rakela	Técnico Superior de Gestión	CITMAGA	sebastian.bouzas@citmaga.gal	Misión 1, Misión 2, Misión 3	El CITMAGA es una entidad pública creada mediante un acuerdo entre la Universidad de A Coruña (UDC), la Universidad de Santiago de Compostela (USC) y la Universidad de Vigo (UVigo). Integrando las capacidades científicas más competitivas de las tres universidades, CITMAGA asume un compromiso estratégico en la transferencia del conocimiento matemático. Con una amplia experiencia en matemáticas industriales y colaboraciones con empresas, CITMAGA se enfoca en el desarrollo de proyectos conjuntos para proporcionar a la industria europea una ventaja competitiva sostenible. Además, CITMAGA está alineado con los Programas Marco Europeos, la Estrategia Estatal de Innovación y la RIS3 de Galicia, garantizando así una agenda científica común en consonancia con las prioridades europeas y nacionales. Sus áreas de especialización incluyen la simulación numérica, estadística y big data, optimización, inteligencia artificial y otras técnicas matemáticas, así como la computación, lo que le permite adaptarse a las necesidades de diversas industrias y contribuir significativamente a su competitividad y desarrollo.	
Alba	Castro Bello	Administración	Mestrelab Reserach	alba.castro@mestrelab.com	Misión 2	Desarrollo de software de procesado y análisis de datos de laboratorio	
Lucía	Castro Díaz	Xerente	DATAlife	gerencia@dihdatalife.com	Misión 1	Hub de Innovación Dixital para as ciencias da vida de Galicia - www.dihdatalife.com	
Fernando	Casal	Responsable de Transferencia	CiQUS (USC)	fernando.casal@usc.es	Misión 1, Misión 2, Misión 3	Investigación	ECONOMIA CIRCULAR. Resultados con madurez TRL 2/3: Tecnología enzimática para el reciclaje de plásticos (PET); Valorización de metano y otros gases residuales. BATERIAS. Resultados con madurez TRL 3/4: Electrolito para baterías de flujo redox o estáticas; Electrocatalizadores (sin materiales críticos) para baterías, hidrógeno... SALUD. Resultados con madurez TRL 3/4 y/o proyecto spin-off: Transporte de fármacos y ácidos nucleicos;



Datos para posibles consorcios CONVOCATORIA MISIONS RIS3

Salas reunións:

Sala de Xuntas (1º andar): Misión 1
Aula 6 (Andar 0): Misión 2
Sala de Xuntas (andar -1): Misión 3



Nome	Apelidos	Cargo	Entidade	Correo electrónico	Misión na que lle interesa participar	Descrición da entidade	Descrición da idea de misión
							Compuestos anticancerígenos
Laura	Navarro Ramón	Coordinadora	Sensogenoma (IDIS)	laura.navarro.ramon@sergas.es	Misión 3	El proyecto Sensogenoma investiga cómo la música puede mejorar la salud de las personas en el Instituto de Investigación de Santiago de Compostela (IDIS). Con resultados previos ya sobre los beneficios de la música en el envejecimiento y la demencia, este proyecto de investigación ha realizado diferentes conciertos recogiendo muestras biológicas antes y después del concierto, para estudiar el impacto que el estímulo musical puede tener en nuestra salud.	Incidir en el conocimiento de cómo la música, como terapia no convencional y no farmacológica puede mejorar la salud de las personas, y la calidad de vida en un envejecimiento activo. Nuestro objetivo sería crear una red en la que desde lo público y lo privado converjan iniciativas en este sentido.
Rubén	Gayoso Taboada	Transferencia de Tecnología Matemática	CITMaga	ruben.gayoso@citmaga.gal	Misión 1, Misión 2, Misión 3	El CITMaga es una entidad pública creada mediante un acuerdo entre la Universidad de A Coruña (UDC), la Universidad de Santiago de Compostela (USC) y la Universidad de Vigo (UVigo). Integrando las capacidades científicas más competitivas de las tres universidades, CITMaga asume un compromiso estratégico en la transferencia del conocimiento matemático. Con una amplia experiencia en matemáticas industriales y colaboraciones con empresas, CITMaga se enfoca en el desarrollo de proyectos conjuntos para proporcionar a la industria europea una ventaja competitiva sostenible. Además, CITMaga está alineado con los Programas Marco Europeos, la Estrategia Estatal de Innovación y la RIS3 de Galicia, garantizando así una agenda científica común en consonancia con las prioridades europeas y nacionales. Sus áreas de especialización incluyen la simulación numérica, estadística y big data, optimización, inteligencia artificial y otras técnicas matemáticas, así como la computación, lo que le permite adaptarse a las necesidades de diversas industrias y contribuir significativamente a su competitividad y desarrollo.	
Javier	Sánchez Barja	Responsable I+D+i	Galigrain SAU	javier.sanchez@gruponogar.com	Misión 2	Loxística Portuaria. Descarga, manipulación e almacenaxe de mercancías nos portos galegos.	Proxectos de desenvolvemento de sistemas intelixentes para automatización, trazabilidade e xestión das mercancías, baseados en tecnoloxías facilitadoras. Redución das emisións de CO2 e mellora global da sustentabilidade do negocio.
Esther	Montero Campos	Business Development	GENVIP Research Group / IDIS	esther.montero.campos@sergas.es	Misión 3	Nuestro grupo de investigación, GENVIP, trabaja con técnicas de análisis en genómica molecular y biología celular ("ómica"). A través del análisis conjunto de los genomas, los transcriptomas, el epigenoma, y una biología integral (cultivos celulares, edición génica), GENVIP investiga las bases biológicas de las infecciones, con el novedoso enfoque del huésped, así como también explora soluciones para la práctica clínica. Con el proyecto de sensogenómica estamos investigando como los estímulos sensoriales repercuten en nuestro ADN, buscando las bases moleculares que subyacen a la activación de nuestra información genética (ADN). Actualmente, el primer paso de la investigación se centra en la música y la expresión de los genes en población general y distintos contextos de la patología humana como el cáncer, Alzheimer, trastorno de espectro autista (TEA), daño cerebral,	Avanzar en el entendimiento de la música como forma de terapia, mediante el estudio de la expresión genética frente a este estímulo, en población general y distintos contextos de la patología humana como el cáncer, Alzheimer, trastorno de espectro autista (TEA), daño cerebral, etc.



Datos para posibles consorcios CONVOCATORIA MISIONS RIS3

Salas reunións:

Sala de Xuntas (1º andar): Misión 1
Aula 6 (Andar 0): Misión 2
Sala de Xuntas (andar -1): Misión 3



Nome	Apelidos	Cargo	Entidade	Correo electrónico	Misión na que lle interesa participar	Descrición da entidade	Descrición da idea de misión
						<p>etc. Posteriormente nos interesará estudar características (fenotipos) relacionados con la música y sobre los que ya existen genes candidatos de susceptibilidad (oído absoluto, etc).</p> <p>Hay ya varias líneas de investigación en este sentido a través de convocatorias tipo EraPerMed (a través de sus Join Translational Calls: "Prevention in personalized medicine") o EU Joint Programme – Neurodegenerative Disease Research (JPND: Understanding the mechanisms of non- pharmacological interventions).</p> <p>A través de la investigación de la sensogenómica intentamos entender si existe un verdadero potencial de la música como forma de terapia, en línea con las nuevas tendencias biomédicas hacia la medicina personalizada.</p> <p>https://sensogenomics.com/#Investigacion</p>	
Marcos	Fernández Conde	CEO	Gaia Gestión Deportiva SLU	mfernandez@gaiagd.com	Misión 3	Gestión de servicios deportivos, ocio y salud	
Juan A.	Parga Martín	Investigador	Universidade de Santiago de Compostela	juan.parga@usc.es	Misión 3	Investigación básica en enfermedades neurodegenerativas, principalmente enfermedad de Parkinson. Estudio de mecanismos de neurodegeneración, terapias avanzadas en enfermedades neurodegenerativas. Marcadores tempranos	
Cora	Vinagre Sendino	Responsable de Innovación	Polymer Loop S.L.	c.vinagre@polymerloop.com	Misión 1, Misión 2	Reciclaje de plástico film agrícola y posconsumo.	
Javier	Garrido Barral	Responsable de transferencia	CITIC	javier.garrido@udc.es	Misión 1		
Diego	Rodríguez Nión	Oficina de Proyectos Europeos y Propiedad Industrial - Dirección de Innovación Tecnológica	CTAG - Centro Tecnológico de Automoción de Galicia	diego.rodriguez@ctag.com	Misión 2	I+D+i para los sectores de automoción, transporte y movilidad	
Noa	Caramés Vila	Responsable gestión CINBIO	CINBIO_Universidade de Vigo	cinbio.dir.ugestion@uvigo.gal	Misión 1	Centro de investigación vinculado cos nanomateriais e a Biomedicina	
María José	Areán Míguez	Directora de Zona Noroeste	Herrero & Asociados, S.L.	mjarean@herrero.es	Misión 1, Misión 2, Misión 3	Podemos axudar os consorcios, antes, durante e despois de cada proxecto. Podemos redactar os contratos, protexer patentes, marcas, deseños, segredos empresariais,... e	



Datos para posibles consorcios CONVOCATORIA MISIONS RIS3

Salas reunións:

Sala de Xuntas (1º andar): Misión 1
Aula 6 (Andar 0): Misión 2
Sala de Xuntas (andar -1): Misión 3



Cofinanciado pola
Unión Europea



Fondos Europeos

Nome	Apelidos	Cargo	Entidade	Correo electrónico	Misión na que lle interesa participar	Descrición da entidade	Descrición da idea de misión
						axudarlles na parte de deducións fiscais, para que conseqan un retorno das inversións.	
Trini	De Lorenzo	Responsable de proxectos	Cruz Vermella	delorenzo@cuzroja.es	Misión 3		
Eldara	Rodríguez Cobo	European projects manager	CINBIO-UVigo	eldara.rodriguez@uvigo.gal	Misión 1, Misión 2, Misión 3	O CINBIO é un centro de investigación multidisciplinar da Universidade de Vigo, recoñecido en 2016 como Centro Singular de Investigación por parte da Xunta de Galicia. O CINBIO é un espazo formado por máis de 200 persoas: profesores/as, doutores/as, estudantes de doutoramento e técnicos/as de laboratorio adicadas ó I+D no ámbito dos nanomateriais e biomedicina, cun elemento diferencial respecto doutros centros de similares características: a súa multidisciplinariedade. Contamos con investigadores e investigadoras do máis alto nivel en varias disciplinas: medicina, bioloxía, química, física, matemáticas e informática.	
Mónica	Carreira Méndez	Responsable de Innovación Científica	GalChimia	monica.carreira@galchimia.com	Misión 3		
Rocío	Vega Martínez	Responsable de Digitalización	Reganosa	rvega@reganosa.com	Misión 1, Misión 2		
Marta	Librán Pérez	Responsable de proxectos	Imasde Agroalimentaria	mlibran@e-imasde.com			
Sung Ja	Chang	Técnico de innovación	Magallanes Renovables S.L	sungja.chang@magallanesrenovables.com	Misión 2		
Laura	Núñez Naveira	Gestora de proxectos de I+D	Fundación Instituto Tecnolóxico de Galicia	lnaveira@itg.es	Misión 1, Misión 2	La Fundación Instituto Tecnolóxico de Galicia es Centro Tecnolóxico nacional reconocido desde 2012 (número 115), y su fin primordial es contribuir al progreso tecnológico influyendo positivamente en la capacidad competitiva de empresas, profesionales y organizaciones. Cuenta con 5 áreas de investigación en Agua Digital, Sensórica y UAVs, Eficiencia Energética, Construcción sostenible y Tecnologías de la Información y Comunicación.	
Víctor	Bouzas Blanco	Director ejecutivo	TYSGAL Medio Ambiente	vbouzas@tysgal.com	Misión 1, Misión 2, Misión 3	Consultoría medio ambiental	Roteiros biosaudable e promoción do concepto Km0
Leonor	Lorenzo Abalo	Presidenta	Slow Food Compostela	slowcompostela@gmail.com	Misión 1, Misión 2, Misión 3	Somos un convivium de Slow Food. Slow Food es una asociación ecogastronómica que promueve una "nueva gastronomía" entendida como expresión de la identidad y la cultura, desde un enfoque multidisciplinar que defiende el placer vinculado al alimento, reflexiona sobre la educación del gusto y el derecho al disfrute con un nuevo sentido de responsabilidad, teniendo en cuenta el equilibrio con el ecosistema, la defensa de la biodiversidad agroalimentaria y el compromiso ético con los productores.	Promoción del consumo de productos de proximidad (Km0) como elemento de dinamización económica del rural y de la mejora de la calidad de vida de la sociedad en general
Juan L.	Sobreira Seoane	Director de División: Innovación Abierta	ITG, Instituto Tecnolóxico de Galicia	jsobreira@itg.es	Misión 1, Misión 2	www.itg.es. Construcción Sostenible; Inteligencia Artificial e Ingeniería de Software; Drones; Agua y Economía Circular	Soluciones y capacidad de valor añadido en ámbitos relacionados con movilidad sostenible basada en drones,



Datos para posibles consorcios CONVOCATORIA MISIONS RIS3

Salas reunións:

Sala de Xuntas (1º andar): Misión 1
Aula 6 (Andar 0): Misión 2
Sala de Xuntas (andar -1): Misión 3



Cofinanciado pola
Unión Europea



Fondos Europeos

Nome	Apelidos	Cargo	Entidade	Correo electrónico	Misión na que lle interesa participar	Descrición da entidade	Descrición da idea de misión
							Inteligencia Artificial, Realidad Aumentada, Digitalización Ciclo del Agua, Digitalización Economía Circular, Energía y Construcción Sostenible
Laura	López Suárez	Xestora de Transferencia	Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela	Laura.Lopez.Suarez@sergas.es	Misión 3	FIDIS é un centro de investigación biomédica de marcado carácter traslacional que aproveita as sinerxias do Complexo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela (CHUS) e da Universidade de Santiago de Compostela (USC) para impulsar, promover e fomentar a investigación de excelencia, o coñecemento científico e tecnolóxico e a súa posterior translación ao sector produtivo, así como a docencia e a formación e sempre cun obxectivo claro: mellorar a saúde da poboación.	
Nerea	Pont Alba	Business developer	Leyton Iberia SL	npont@leyton.com	Misión 1, Misión 2, Misión 3		
Bruno Kotska	Rodiño Janeiro	Director científico	BFlow SL	bruno.rodino@b-flow.es	Misión 3	Sistema de organo-on-a-chip para mejorar el descubrimiento de nuevos fármacos	Acelerar el descubrimiento de nuevos fármacos
Vanessa	Castro López	Regulatory and Public Funding manager	Mestrelab Research S.L.	vanessa.castro@mestrelab.com	Misión 2	Desarrollo de software científico para el procesado y análisis de datos de laboratorio, aplicado fundamentalmente en los ámbitos de la investigación química, farmacéutica y biotecnológica.	
Domingo Daniel	Canosa Blanco	Técnico	Fundación Juana de Vega	dcanosa@juanadevega.org	Misión 1	A Fundación Juana de Vega é unha entidade privada sen ánimo de lucro que promove o coñecemento, conservación e desenvolvemento do medio rural de Galicia. Para máis información sobre as actividades e proxectos desenvolvidos podes acceder á páxina web da Fundación https://juanadevega.org/	
Carlos	de la Rocha Lopez-Sors	Director de proyectos. Consejero Delegado	AEROMEDIA UAV	carlos@aeromedia.es	Misión 2, Misión 3	Aeromedia UAV busca soluciones tecnológicas basadas en aeronáutica no tripulada en las áreas industrial, emergencias y medio ambiente y que preferentemente, tengan un beneficio social.	Misión 2: sustituir procedimientos industriales basados en equipos de combustión interna, por equipos eléctricos, disminuyendo así la huella de carbono y la emisión de gases efecto invernadero. Misión 3: Desarrollar mejoras en sistemas de búsqueda de personas de riesgo en zonas rurales.
Teresa	Alvariño Pereira	Gerente	Cetaqua Galicia	teresa.alvarino@cetaqua.com	Misión 1, Misión 2	Cetaqua desarrolla servicios y soluciones tecnológicas con el objetivo de asegurar la sostenibilidad y la eficiencia del ciclo del agua, promoviendo la mejora del medioambiente y el desarrollo de nuevos modelos de negocio basados en la economía circular	
Lucía	Lloret Caulonga	Directora de Innovación y Proyectos Nacionales	FEUGA	llloret@feuga.es	Misión 1, Misión 2, Misión 3	Ofrecemos a empresas y centros de investigación búsqueda de soluciones a sus necesidades tecnológicas, identificación de vías de financiación, preparación y tramitación de propuestas, gestión de proyectos de I+D+i y servicios de comunicación y divulgación de resultados. PROMOCIÓN DE PROYECTOS: Somos catalizadores entre necesidades y el conocimiento existente, facilitando cauces de diálogo y promoviendo la	



Datos para posibles consorcios CONVOCATORIA MISIONS RIS3

Salas reunións:

Sala de Xuntas (1º andar): Misión 1
Aula 6 (Andar 0): Misión 2
Sala de Xuntas (andar -1): Misión 3



Cofinanciado pola
Unión Europea



Nome	Apelidos	Cargo	Entidade	Correo electrónico	Misión na que lle interesa participar	Descrición da entidade	Descrición da idea de misión
						<p>colaboración para dar solucións a problemas reais e favorecer a transferencia desde el ámbito investigador al mundo empresarial.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificación de necesidades tecnológicas. - Identificación y puesta en contacto con grupos de investigación como colaboradores técnicos del proyecto. - Creación de espacios de interrelación y colaboración, y gestión de acuerdos. - Información, búsqueda y asesoramiento sobre vías de financiación en las convocatorias públicas, autonómicas y nacionales. <p>GESTIÓN DE PROYECTOS: Gestionamos proyectos de I+D+i individuales y en consorcio, así como la financiación de los mismos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apoyo en la definición de proyectos. Búsqueda de colaboradores y creación de agrupaciones. - Preparación y presentación de propuestas a convocatorias autonómicas y nacionales de financiación de proyectos de I+D+i. - Apoyo y seguimiento en la ejecución y justificación técnica y administrativa del proyecto. - Asesoramiento y tramitación de deducciones fiscales para proyectos I+D+i. 	
Anxo	Vidal Abal	CEO	NM IOT, S.L.	desarrollos@nm-iot.com	Misión 3		
Leticia	Regueiro Abelleira	CIO	Medrar Smart Solutions	leticia@medrarsolutions.es	Misión 1		
Eddy	Sotelo	Catedrático de universidad	Universidad De Santiago de Compostela	e.sotelo@usc.es	Misión 3		
Cayetano	Hoyos Matías	Jefe de Proyectos	Fundación Centro Tecnológico Soermar	cayetano.hoyos@soermar.com	Misión 1, Misión 2		
Natalia	Nogueira López	Directora de negocio e innovación	Inovalabs Digital	n.nogueira@inovalabs.es	Misión 2, Misión 3	Servizos profesionais de innovación, sustentabilidade e dixitalización.	
Luis	Carbia Noya	Responsable de la Unidad de Gestión de Proyectos Nacionales	FEUGA	lcarbia@feuga.es	Misión 1, Misión 2, Misión 3		
Dolores	Mariño Cabaleiro	Oficina de proyectos	EnergyLab	dolores.marino@energylab.es	Misión 1, Misión 2	Centro Tecnológico en el ámbito de la eficiencia energética, energías renovables y economía circular	
Cristina	Román Rodríguez	Gestión de proyectos I+D+i	EnergyLab	cristina.roman@energylab.es	Misión 1, Misión 2	Somos un Centro Tecnológico Nacional reconocido por el Ministerio de Ciencia e Innovación, de carácter privado y sin ánimo de lucro, fundado en 2008 y ubicado en Vigo, focalizado en el que desarrollo de proyectos y servicios de I+D+i en el mundo de la sostenibilidad y eficiencia energética.	Estamos comprometidos con la descarbonización a través del uso eficiente y sostenible de los recursos. Para dar cumplimiento a nuestra misión nos gustaría desarrollar iniciativas conjuntas acordes a ámbitos de priorización como la descarbonización de las cadenas de valor, eficiencia



Datos para posibles consorcios CONVOCATORIA MISIONS RIS3

Salas reunións:

Sala de Xuntas (1º andar): Misión 1
Aula 6 (Andar 0): Misión 2
Sala de Xuntas (andar -1): Misión 3



Cofinanciado pola
Unión Europea



Fondos Europeos

Nome	Apelidos	Cargo	Entidade	Correo electrónico	Misión na que lle interesa participar	Descrición da entidade	Descrición da idea de misión
							energética en procesos productivos, economía circular y simbiosis industrial, así como la generación de biocombustibles y otras energías renovables.
Daniel	Punzón Herrero	Técnico de proyectos	Aeronáutica	daniel.punzon@consorcioaeronautico.com	Misión 2		
Maria J	Vázquez	Directora Técnica	Neointegra Proxectos de Innovación SL	mi.vazquez@neointegra.com	Misión 1		
Ramón	Bodenlle Blanco	Gerente	Mercantia Desarrollos Alimentarios SL	info@grupoelivo.com	Misión 1, Misión 2, Misión 3	Desarrollos alimentarios, bebidas personalizadas.	Investigación de la digitalización del proceso de certificación de créditos de carbono en el sector alimentario
Yolanda	Redondo Carballeira	Directora	Cognitus Biotech	digital@metodocognitus.com	Misión 3	Digitalización del sector biosanitario.	Desarrollo de una plataforma de medicina digital basada en Inteligencia Artificial.
Inmaculada	Caeiro Ferro	Responsable de Sostibilidade e Transición Enerxética	Inovalabs Digital, S.L. (Inova)	i.caeiro@inovalabs.es	Misión 2		
Daniel	Villanueva Torres	Director de Campus Tecnológico	Universidad de Vigo	dir.vigotec@uvigo.gal	Misión 1, Misión 2, Misión 3	Investigación en todos los ámbitos de conocimiento, con un variado rango de TRLs y capacidad para coordinar la posible solicitud.	
Javier	Álvarez Osuna	Director I+D	Feeding Systems S.L	javier.osuna@fishfarmfeeder.com	Misión 1		
Fernando	Val López	Director General	Energylab	fernando.val@energylab.es	Misión 1, Misión 2	Centro Tecnológico en el ámbito de la eficiencia energética, energías renovables y economía circular.	
José Luciano	Bello Iglesias	Xerente	ENERGAL	jose.bello@grupoenergal.com	Misión 1, Misión 2	Consultoría enerxética	
Rodrigo	Sanz Martín	Innovation Manager	Magallanes Renovables	rodrigo.sanz@magallanesrenovables.com	Misión 2	Desarrollo de plataformas de captación de energía marina renovable	
Adrián	Prol Nogueira	Xerstor de innovación e proxectos	FEUGA	aprol@feuga.es	Misión 1, Misión 2, Misión 3	Ofrecemos a empresas y centros de investigación búsqueda de soluciones a sus necesidades tecnológicas, identificación de vías de financiación, preparación y tramitación de propuestas, gestión de proyectos de I+D+i y servicios de comunicación y divulgación de resultados. PROMOCIÓN DE PROYECTOS: Somos catalizadores entre necesidades y el conocimiento existente, facilitando cauces de diálogo y promoviendo la colaboración para dar soluciones a problemas reales y favorecer la transferencia desde el ámbito investigador al mundo empresarial. - Identificación de necesidades tecnológicas. - Identificación y puesta en contacto con grupos de investigación como colaboradores técnicos del proyecto. - Creación de espacios de interrelación y colaboración, y gestión de acuerdos. - Información, búsqueda y asesoramiento sobre vías de financiación en las convocatorias públicas, autonómicas y nacionales. GESTIÓN DE PROYECTOS:	



Datos para posibles consorcios CONVOCATORIA MISIONS RIS3

Salas reunións:

Sala de Xuntas (1º andar): Misión 1
Aula 6 (Andar 0): Misión 2
Sala de Xuntas (andar -1): Misión 3



Nome	Apelidos	Cargo	Entidade	Correo electrónico	Misión na que lle interesa participar	Descrición da entidade	Descrición da idea de misión
						Gestionamos proyectos de I+D+i individuales y en consorcio, así como la financiación de los mismos. - Apoyo en la definición de proyectos. Búsqueda de colaboradores y creación de agrupaciones. - Preparación y presentación de propuestas a convocatorias autonómicas y nacionales de financiación de proyectos de I+D+i. - Apoyo y seguimiento en la ejecución y justificación técnica y administrativa del proyecto. - Asesoramiento y tramitación de deducciones fiscales para proyectos I+D+i.	
Anxo	Vidal Abal	CBO	NM-IOT	desarrollos@nm-iot.com	Misión 3	Empresa que se adica o desenvolvemento de hardware e conectividade así como a dixitalización de procesos.	A idea é conformar un consorcio, onde estamos buscando unha empresa tractora para o apartado c.
JOSÉ ENRIQUE	ALCÁZAR SÁNCHEZ-VIZCAÍNO	Co-fundador y presidente	ASOCIACIÓN SLOWLIGHT	info@slowlight.es	Misión 2	Uso responsable de la iluminación artificial como acción contra la contaminación lumínica.	Proyecto Boas Noites Galicia. Contribución a la mitigación de los efectos del cambio climático a través de acciones para luchar contra la contaminación lumínica y proteger la Noche y el paisaje nocturno.
Juan Manuel	Vázquez Vázquez	Responsable Innovación	Servicio Móvil	jmvazquez@serviciomovil.com			
Celina	Costas Iglesias	Responsable de la línea de IDi Biotecnología y Salud	ANFACO-CECOPECA	ccostas@anfaco.es	Misión 3		
Ana	Paúl	Directora de innovación tecnológica	CTAG	ana.paul@ctag.com	Misión 2	I+D en el sector de automoción y movilidad.	
Gerardo	García Alvela	CEO	Itelsis	ggarcia@itelsis.com	Misión 2, Misión 3	Itelsis é unha compañía tecnolóxica que traballa no ámbito da eficiencia enerxética e a saúde	
Rubén	Gil	CEO	VIG-SEC DRONE	ruben@vigsecdrone.com	Misión 1, Misión 3	Operadora de servicios con UAS, aportamos soluciones para la movilidad rural y la gestión del espacio aéreo en las emergencias mediante el uso de UAS.	
María	da Silva Martos	CEO	Tecapua SL	mariadasilva@tecapua.com	Misión 1, Misión 2, Misión 3	Principal en este momento: diseño, despliegue y automatización de infraestructura informática en la nube.	Nos interesa particularmente la automatización de trabajos y procedimientos manuales, utilizando herramientas y tecnologías de IoT en la nube.
Jose Luis	Salgueiro Fernández	Técnico de innovación	ASIME	luis.salgueiro@asime.es	Misión 1, Misión 2	Asime está formada por más de 600 empresas asociadas representativas de las actividades de automoción, metalmecánica y transporte; naval, marítima y energías marinas; construcciones y estructuras metálicas; aeronáutica; aluminio: extrusión, carpintería y cerramientos; ascensores y elevadores; servicios complementarios: logística, sistemas de información y comunicación... Defendemos los intereses comunes de nuestros asociados, ofreciendo un servicio 360º a través de nuestros departamentos de seguridad y salud laboral, jurídico, calidad y medio ambiente, comercio exterior, formación, orientación y empleo, tecnologías de la información y comunicaciones etc	
Jose Enrique	Alcázar Sánchez-	Presidente	Asociación Slowlight	info@slowlight.es	Misión 2	eficiencia energética y control de contaminación lumínica en	Inteligencia artificial para la gestión de



Datos para posibles consorcios CONVOCATORIA MISIONS RIS3

Salas reunións:

Sala de Xuntas (1º andar): Misión 1
Aula 6 (Andar 0): Misión 2
Sala de Xuntas (andar -1): Misión 3



Cofinanciado pola
Unión Europea



Fondos Europeos

Nome	Apelidos	Cargo	Entidade	Correo electrónico	Misión na que lle interesa participar	Descrición da entidade	Descrición da idea de misión
	Vizcaíno					instalaciones de iluminación pública y privada	iluminación urbana e industrial
Pablo	Antelo Noya	Gerente	ESELED Consulting	pantelo@eseledconsulting.com	Misión 1, Misión 2	Consultoría enerxética	
Héctor	Lorenzo Buceta	CEO	EcoSport - Clinical Sport Center	hectorbuca@gmail.com	Misión 3	Ejercicio físico individualizado para la salud. Recuperación de lesiones. Fisioterapia. Valoración de la condición física (fisiológica, neuromuscular, antropométrica...)	
Helena	Teira Brión	Coordinadora Xeral	Asociación Ambar das persoas con diversidade funcional	helena.teira@asociacionambar.org	Misión 3	Impulsar vidas independentes en comunidade, prestando apoio ás persoas con diversidade no seu contexto natural, e transicionando dos servizos asistenciais cara novos proxectos na comunidade.	Impulsar a autonomía das persoas e favorecer os apoios no contexto natural conseguindo incrementar a lonxevidade das persoas maiores, con diversidade e/ou dependentes.
Alejandro	Liñares Remuiñán	Innovation Manager	Indominus AS	alejandro.linares@indominus.eu	Misión 1	Consultora de innovación especialista na redacción de proxectos de diversos ámbitos sectoriais	Colaborar no desenvolvemento de proxectos aliñados cas misións
Helena	Vila Suárez	PDI	Universidade de Vigo	hvila33@gmail.com	Misión 3	Mejora de la calidad de vida a través del ejercicio físico, más concretamente a través de fuerza, coordinación y equilibrio.	Trabajo individualizado de fuerza para la mejora de las fibras musculares Tipo II
Carmen	Trasar Cepeda	Investigadora CSIC	MBG sede Santiago CSIC	ctrasar@csic.es	Misión 1, Misión 2	Estudios de funcionalidad del suelo, almacenamiento de C en suelos, manejo sostenible de suelos agrícolas, reducción de insumos y agroquímicos en suelos agrícolas,	
Ángeles	Prieto Fernández	Científica Titular	MBG sede Santiago CSIC	apf@mbg.csic.es	Misión 1, Misión 2	Investigación sobre propiedades dos solos: almacenamiento e formas de C, respiración e emisión de CO2, propiedades biolóxicas e bioquímicas, funcionalidade e saúde	