
PROYECTO ARTEIXIA

-

IDENTIFICACIÓN DE CAPACIDADES Y ÁMBITOS DE COLABORACIÓN

SEPTIEMBRE 2025



Contenido

1. Capacidades y ámbitos de colaboración	2
2. Tandem	3
3. Eptisa.....	7
4. Bahía Software.....	11
5. Tecnologías Plexus	13
6. Seeketing	14
7. Galeo Tech	15

1. Capacidades y ámbitos de colaboración

El presente documento recoge los datos relativos a las entidades que concurrieron a la Consulta Preliminar al Mercado (en adelante CPM) impulsada por el **Concello de Arteixo** en el marco del proyecto estratégico **ArteixIA** con la intención de buscar colaboraciones con otras entidades

El proyecto ArteixIA es una iniciativa orientada a la identificación de soluciones innovadoras para la definición de un nuevo modelo turístico y de movilidad inteligente, sostenible y adaptativo.

La CPM en el marco de la cual se publica el presente documento se ha desarrollado conforme a lo establecido en el artículo 115 de la Ley 9/2017, de Contratos del Sector Público, y se alinea con los principios y finalidades recogidos en la línea FID (Fomento de la Innovación desde la Demanda) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, instrumento que articula el apoyo financiero a proyectos de Compra Pública de Innovación (en adelante CPI) con cofinanciación FEDER. En este sentido, el proceso seguido responde no solo a la necesidad de mejorar la preparación de un futuro procedimiento de contratación, sino también a la voluntad de activar el ecosistema innovador en torno a los retos públicos estratégicos del municipio.

La apuesta del Concello de Arteixo por una innovación orientada a misión se enmarca en una planificación integral de largo recorrido: desde su condición de proyecto piloto de Agenda Urbana Española (AURA), hasta la reciente aprobación de su Plan de Actuación Integrado (PAI), pasando por su incorporación a la Red Impulso de Ciudades de la Ciencia y la Innovación, su participación activa en el programa europeo Intelligent Cities Challenge (ICC) o la elaboración de una Hoja de Ruta de Transformación Digital municipal. En todos estos instrumentos convergen dos prioridades que vertebran el presente reto: la digitalización de la toma de decisiones públicas y la orientación hacia un modelo de desarrollo urbano sostenible, basado en la evidencia, el equilibrio territorial y la cohesión social.

El desarrollo de esta CPM ha permitido contrastar el interés del mercado, sondear enfoques metodológicos y soluciones tecnológicas innovadoras, valorar la madurez de las propuestas frente a los objetivos municipales, y reforzar las bases para una contratación pública ambiciosa y transformadora. Las aportaciones recibidas se analizaron con criterios técnicos, estratégicos y de impacto, y contribuirán directamente a definir el futuro expediente de contratación en el marco de la línea FID.

En este sentido, a continuación, se plasman los datos asociados a las entidades que manifestaron su interés en buscar colaboradores. Esta información se publica en base al correspondiente consentimiento explícito previo, con la voluntad de favorecer alianzas en el marco de entidades con capacidades complementarias que quieran concurrir a las futuras licitaciones del proyecto.

2. Tandem

Aporta los siguientes datos de contacto	
Nombre de la entidad:	Tandem Innovación, Gestión y Desarrollo de Productos, SA
Tipo de Entidad:	Sociedad Anónima
Descripción de la Entidad:	Somos una agencia de diseño de producto e innovación situada en Barcelona, especializada en el desarrollo de productos físicos y digitales. Ayudamos a crecer a las empresas mediante soluciones estratégicas, creativas y orientadas al impacto real.
Localización:	Barcelona
Página web:	www.tandem-company.com
Correo electrónico:	administracion@tandem-company.com
Teléfono de contacto:	935110995

Tiene las siguientes capacidades y ámbitos de colaboración	
<p>Capacidades relacionadas con el proyecto que puede movilizar directa o indirectamente</p> <p>(máximo 2.000 caracteres)</p>	<p>Capacidades directas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseño estratégico y de servicios: experiencia en planificación de experiencias centradas en el usuario aplicadas a turismo, movilidad y territorio. • Diseño UX/UI accesible: equipos expertos en diseño multicanal, responsive y conforme con estándares de accesibilidad. • Ecodiseño y diseño circular: integración de sostenibilidad desde la concepción del producto, aplicado a señalética, espacios y mobiliario urbano. • Narrativa territorial y diseño comunicativo: capacidad para generar storytelling visual

	<p>Capacidades indirectas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Integradores tecnológicos: partners en desarrollo de plataformas digitales, conectividad IoT y análisis de datos urbanos.• Especialistas en movilidad y urbanismo sostenible: colaboración con expertos que permiten conectar el diseño con el contexto regulatorio y territorial.• Proveedores de señalética sostenible: aliados para prototipado, producción e instalación de interfaces físicas con bajo impacto ambiental.

<p>Tecnologías clave relacionadas con el proyecto que puede movilizar directa o indirectamente con TRL aproximado (máximo 2.000 caracteres)</p>	<p>Tecnologías directas (TRL 6-7):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interfaces digitales multicanal accesibles (TRL 7): plataformas y aplicaciones adaptadas a diversos perfiles de usuario, validadas en proyectos previos con públicos diversos. • Sistemas de señalética física sostenible conectada (TRL 6-7): mobiliario urbano con QR, sensores pasivos y
	<p>materiales biodegradables o reciclados, probados en entornos reales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Herramientas de realidad aumentada (RA) para turismo (TRL 6): soluciones inmersivas para interpretación del patrimonio, orientadas a dispositivos móviles, con pruebas funcionales realizadas. • Sistemas de información dinámica integrados con flujo de usuarios (TRL 6):
	<p>mecanismos de asistencia personalizada basados en comportamiento, aplicados a movilidad y experiencia visitante.</p> <p>Tecnologías indirectas movilizables (en colaboración):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plataformas inteligentes de movilidad urbana (TRL 6): sistemas que centralizan información de tráfico, transporte y ocupación en tiempo real, desarrollados junto a integradores tecnológicos. • Sistemas de análisis y visualización de datos urbanos (TRL 6-7): dashboards
	<p>para gestión municipal con enfoque en turismo y sostenibilidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frameworks de evaluación de impacto ambiental de diseño (TRL 6): herramientas para calcular ACV simplificado, huella de carbono y circularidad. <p>Estas tecnologías aseguran la viabilidad, escalabilidad y adaptabilidad del proyecto, aportando soluciones listas para testeo en entorno operativo e integración real en la plataforma ArteixIA.</p>

Aspectos del reto planteado a los que podría dar respuesta que puede movilizar directa o indirectamente con acuerdos ya existentes (máximo 5.000 caracteres)	
Breve descripción del perfil de colaborador objetivo (máximo 5.000 caracteres)	

3. Eptisa

Aporta los siguientes datos de contacto:	
Nombre de la entidad	Eptisa Servicios de Ingeniería, SL
Tipo de entidad	Empresa Privada
Descripción de la entidad	Eptisa es una compañía multinacional de ingeniería, consultoría, tecnologías de la información y desarrollo institucional, económico y social, con más de 60 años de experiencia y presente en más de 35 países.
Localización	Calle Emilio Muñoz, 35-37, 28037 MADRID
Página web	https://www.eptisa.com
Correo electrónico	eptisa@eptisa.com
Teléfono de contacto	+34 915 949 500

Tiene las siguientes capacidades y ámbitos de colaboración:	
<p>Capacidades relacionadas con el proyecto que puede movilizar directa o indirectamente (máximo 2.000 caracteres)</p>	<p>EPTISA, como empresa multinacional de consultoría e ingeniería con 69 años de experiencia y con presencia consolidada en Galicia — incluyendo oficina en A Coruña—, dispone de una amplia experiencia en la planificación, diseño y evaluación de soluciones de movilidad urbana sostenible en entornos municipales gallegos, incluyendo proyectos en el Concello de Arteixo. Podemos movilizar capacidades técnicas directamente relacionadas con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelización y análisis de la movilidad urbana y metropolitana mediante herramientas GIS y plataformas avanzadas como Visum, Aimsun o Vissim; para la ayuda de la modelización del tráfico multimodal del gemelo digital. • Asesoría técnica especializada en movilidad urbana sostenible, accesibilidad universal, estudios de tráfico, movilidad activa (peatonal y ciclista), estrategias de movilidad escolar y transporte público urbano e interurbano. • Evaluación de escenarios de digitalización e innovación en el transporte público urbano, incluyendo la integración de sistemas MaaS, sensores IoT y plataformas de información al ciudadano. • Gestión de datos masivos (big data) aplicados a la movilidad, a través de acuerdos con operadores de telefonía móvil, encuestas de movilidad dinámicas y explotación de fuentes como Google Mobility o datos de ticketing. • Definición de soluciones de transporte a demanda, para satisfacer las necesidades de movilidad en el rural. • Amplia red de colaboración con ayuntamientos gallegos, universidades y centros tecnológicos del entorno.
<p>Tecnologías clave relacionadas con el proyecto que puede movilizar directa o indirectamente con TRL aproximado (máximo 2.000 caracteres)</p>	<p>EPTISA puede movilizar tecnologías maduras y emergentes con distintos niveles de madurez (TRL):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de Información Geográfica (SIG) para la gestión de datos espaciales de movilidad y accesibilidad urbana (TRL 9). • Modelización de demanda de transporte y microsimulación de tráfico urbano con herramientas como Aimsun o PTV Visum (TRL 8-9). • Plataformas MaaS (Mobility as a Service), con desarrollo de pilotos basados en integración tarifaria y digital (TRL 6-7). • Herramientas de reconocimiento de flujos peatonales y/o vehiculares mediante Visión Artificial (TRL 6-7)

	<ul style="list-style-type: none"> • Herramientas de big data para movilidad, incluyendo integración de datos de telefonía móvil y sensores urbanos para análisis en tiempo real (TRL 6-7). • Sistemas de gestión inteligente del tráfico urbano e intermodalidad (ITS urbanos), incluyendo sensores, cámaras, LPR y paneles informativos (TRL 8-9). • Aplicaciones móviles de participación ciudadana y recogida de datos sobre movilidad y accesibilidad (TRL 7-9).
<p>Aspectos del reto planteado a los que podría dar respuesta que puede movilizar directa o indirectamente con acuerdos ya existentes (máximo 5.000 caracteres)</p>	<p>EPTISA puede dar respuesta a varios de los ejes clave del proyecto ArteixIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Movilidad Inteligente y Sostenible: Apoyamos el desarrollo de sistemas de movilidad urbana sostenible, con experiencia demostrada en PMUS y planes estratégicos en múltiples municipios gallegos. Podemos diseñar e implementar soluciones de movilidad integradas para Arteixo, incluyendo mejora del transporte público, redes de movilidad activa y propuestas para la digitalización de la movilidad (gestión de tráfico, sensores, plataformas digitales). • Reducción de emisiones y transición energética: Contamos con experiencia en la estimación de emisiones GEI derivadas del transporte, desarrollo de Zonas de Bajas Emisiones (ZBE), e implementación de estrategias para la movilidad eléctrica y el uso racional del vehículo privado. • Gobernanza y participación ciudadana: Ofrecemos soluciones de análisis de datos participativos, talleres ciudadanos y plataformas digitales que integran las preferencias de la población. Hemos trabajado con metodologías de participación en procesos de diagnóstico y propuestas para municipios como A Coruña, Santiago de Compostela o Vigo. • Digitalización del territorio: Nuestra experiencia en digitalización del transporte puede contribuir al desarrollo de un gemelo digital de la movilidad de Arteixo, así como a la implantación de cuadros de mando interactivos que integren datos en tiempo real del sistema de transporte. • Integración territorial y movilidad metropolitana: Participamos en proyectos que abordan la movilidad desde una óptica intermunicipal, facilitando la coordinación entre Arteixo, A Coruña y otros municipios del área metropolitana. Contamos con acuerdos de colaboración con universidades gallegas y centros tecnológicos que refuerzan la viabilidad de estos enfoques. • Movilidad accesible y universal: Aplicamos criterios de accesibilidad universal en todos nuestros planes, con especial atención a colectivos vulnerables, integración de

	<p>indicadores de accesibilidad física y cognitiva, y cartografía de rutas seguras e inclusivas.</p>
<p>Breve descripción del perfil de colaborador objetivo (máximo 5.000 caracteres)</p>	<p>Para maximizar el impacto del proyecto ArteixIA, EPTISA busca colaborar con entidades que complementen nuestra experiencia técnica y aporten capacidades específicas en innovación tecnológica, desarrollo digital y validación de soluciones piloto. El perfil ideal incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centros tecnológicos y universidades gallegas, especialmente aquellos con experiencia en inteligencia artificial, gemelos digitales, procesamiento de big data y diseño de sistemas inteligentes aplicados a ciudades (ej.: CITIC, Gradient, ITG, Universidade da Coruña). • Startups y pymes tecnológicas con soluciones innovadoras en movilidad urbana, integración tarifaria, plataformas de movilidad compartida, o desarrollo de aplicaciones para participación ciudadana. • Empresas de desarrollo de software especializadas en interfaces de usuario, analítica de datos en tiempo real, visualización GIS o soluciones IoT aplicadas al entorno urbano. • Empresas de ingeniería o energía interesadas en impulsar soluciones de movilidad eléctrica, gestión de flotas, y despliegue de infraestructura de recarga. • Proveedores de telecomunicaciones y datos, con quienes podamos establecer acuerdos de explotación de datos para mejorar el conocimiento de la movilidad actual y futura. • Entidades locales o supramunicipales, interesadas en escalabilidad territorial del piloto

4. Bahía Software

Aporta los siguientes datos de contacto	
Nombre de la entidad:	Bahía Software SLU
Tipo de Entidad:	Tecnologías de la Información
Descripción de la Entidad:	Bahía Software es una empresa creada en 1999 por profesionales del sector de la Consultoría y las Tecnologías de la Información.
Localización:	Rúa das Hedras 4, Local 1, Polígono Novo Milladoiro. 15895 Ames, A Coruña.
Página web:	https://bahiasoftware.es/
Correo electrónico:	bahia@bahiasoftware.es/
Teléfono de contacto:	+34 981 555 315

Tiene las siguientes capacidades y ámbitos de colaboración

Capacidades relacionadas con el proyecto que puede movilizar directa o indirectamente (máximo 2.000 caracteres)	Bahía software tiene experiencia en el desarrollo de soluciones de integración, normalización y estructuración de fuentes de información heterogéneas. Disponemos también de experiencia en la aplicación de tecnologías computacionales innovadoras, como es el caso de IA o computación cuántica. Además, disponemos de gran experiencia ofreciendo a usuarios soluciones interactivas e intuitivas para la explotación de la información y cálculo de indicadores para la toma de decisiones.
Tecnologías clave relacionadas con el proyecto que puede movilizar directa o indirectamente con TRL aproximado (máximo 2.000 caracteres)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Data Lake + Data Governance (TRL 7) 2. Arquitectura de microservicios interoperable (TRL 7) 3. Capa de datos en para tratamiento de eventos tiempo real (Hot Layer) (TRL 6-7) 4. IA aplicada a predicción de flujos y aforos (TRL 6) 5. Asistente virtual con IA generativa (TRL 6-7) 6. Infraestructura sensorica IoT (TRL 7)
Aspectos del reto planteado a los que podría dar respuesta que puede movilizar directa o indirectamente con acuerdos ya existentes (máximo 5.000 caracteres)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Construcción y despliegue Sistema de Predicción y Gestión de Aforos y Capacidad de Carga 2. Asistente Virtual Inteligente, basado en modelos de IA generativa que permita consultar información y realizar búsquedas personalizadas 3. Construcción de un Gemelo Digital del municipio de Arteixo, entendido como una representación virtual dinámica del territorio

<p>Breve descripción del perfil de colaborador objetivo (máximo 5.000 caracteres)</p>	<p>Estamos interesados en establecer colaboraciones con entidades que tengan experiencia sobre los sistemas externos específicos actualmente en producción en el Ayuntamiento de Arteixo que deben ser integrados en la solución, y empresas con soluciones innovadoras en sensorica que encaje como parte de la solución del reto propuesto.</p>
---	---

5. Tecnologías Plexus

Aporta los siguientes datos de contacto	
Nombre de la entidad:	Tecnologías Plexus S.L.
Tipo de Entidad:	Consultoría
Descripción de la Entidad:	Empresa Privada / Gran Empresa
Localización:	Polígono de Boisaca, Rúa de José Villar Granjel, 22, 24, 15890 Santiago de Compostela, A Coruña
Página web:	www.plexus.es
Correo electrónico:	angel.taboada@plexus.es
Teléfono de contacto:	629535489

Tiene las siguientes capacidades y ámbitos de colaboración	
Capacidades relacionadas con el proyecto que puede movilizar directa o indirectamente (máximo 2.000 caracteres)	Departamentos técnicos de I+D, Data & Analytics e IA, con apoyo de otros departamentos como Desarrollo, Redes, Sistemas, Ciberseguridad, etc.
Tecnologías clave relacionadas con el proyecto que puede movilizar directa o indirectamente con TRL aproximado (máximo 2.000 caracteres)	N/D
Aspectos del reto planteado a los que podría dar respuesta que puede movilizar directa o indirectamente con acuerdos ya existentes (máximo 5.000 caracteres)	Capa da datos, gobernabilidad de información, algoritmia de IA y visualización avanzada (gemelo digital)
Breve descripción del perfil de colaborador objetivo (máximo 5.000 caracteres)	Empresa con soluciones de sensorización o procesado de imagen para control del flujo vehículos, peatones, ciclistas y control de afluencia en espacio.

6. Seeketing

Aporta los siguientes datos de contacto

Nombre de la entidad:	seeketing
Tipo de Entidad:	SOC LIM
Descripción de la Entidad:	FABRICANTE DE SOLUCIONES PHYGITAL CON APLICACION AL TURISMO, MOVILIDAD, COMERCIO, EVENTOS, SEGURIDAD Y DEFENSA EN ESPACIOS INDOOR Y OUTDOOR
Localización:	ESPAÑA
Página web:	www.seeketing.com
Correo electrónico:	iperez@seeketing.com
Teléfono de contacto:	+34 676482952

Tiene las siguientes capacidades y ámbitos de colaboración

Capacidades relacionadas con el proyecto que puede movilizar directa o indirectamente (máximo 2.000 caracteres)	EXPERIENCIA DE 10 AÑOS DESARROLLANDO E IMPANTANDO SOLUCIONES PHYGITAL PARA EL ANALISIS DE FLUJOS DE PERSONAS E INTERACCIÓN POR PROXIMIDAD SIN NECESIDAD DE APP
Tecnologías clave relacionadas con el proyecto que puede movilizar directa o indirectamente con TRL aproximado (máximo 2.000 caracteres)	FABRICANTE ESPECIALIZADO SOLUCIONES PHYGITAL PARA EL ANALISIS DE FLUJOS DE PERSONAS E INTERACCIÓN POR PROXIMIDAD SIN NECESIDAD DE APP A NIVEL TR9, ABIERTO A COLABORAR EN DESARROLLOS A NIVEL TRL7 EN SISTEMAS PREDICTIVOS PARA LA INTEGRACIÓN DE OTRAS FUENTES DE DATOS Y USO DE IA.
Aspectos del reto planteado a los que podría dar respuesta que puede movilizar directa o indirectamente con acuerdos ya existentes (máximo 5.000 caracteres)	APORTAMOS UNA SOLUCION HARDWARE Y SOFTWARE
Breve descripción del perfil de colaborador objetivo (máximo 5.000 caracteres)	EMPRESAS INTEGRADORAS CON CAPACIDAD DE DESPLIEGE DE SOLUCIONES A NIVEL NACIONAL Y MUNDIAL. ABIERTO A COLABORAR EN DESARROLLOS A NIVEL TRL7 EN SISTEMAS PREDICTIVOS PARA LA INTEGRACIÓN DE OTRAS FUENTES DE DATOS Y USO DE IA.

7. Galeo Tech

Aporta los siguientes datos de contacto	
Nombre de la entidad:	Galeo Tech SL (Galeo)
Tipo de Entidad:	PYME
Descripción de la Entidad:	<p>Galeo cuenta con más de 15 años de experiencia como actor principal de un cambio tecnológico acelerado, desde los primeros compases del Big Data hasta la madurez de las plataformas de cloud público y la convergencia entre las tecnologías de campo (OT) y digitales (IT). Como compañía estamos especializados en los siguientes campos:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) Data: Soluciones y capacidades para la gestión del principal activo digital. ii) IoT: Integración y gestión de activos físicos en el ecosistema digital. iii) Cloud & SO: Infraestructuras y servicios para alojar procesos y sistemas digitales. iv) Analytics, Data Science & AI: Integración de la inteligencia digital en operaciones de negocio. v) Digital Assets: Gestión eficaz de activos digitales abordada de manera integral. <p>La compañía mantiene activos unos 60 proyectos anuales dentro de estas áreas.</p> <p>Nuestra propuesta tecnológica ha sido validada por importantes clientes de múltiples sectores como Repsol, Cepsa, Ferrovial, Acciona, Telefónica, Bankinter, CAPSA Food o Gestamp, entre otros muchos.</p>

Localización:	M25 Space Madrid, Calle de Coslada, 5 — 28028 Madrid
Página web:	https://galeo.tech/
Correo electrónico:	roberto.moran@galeo.tech
Teléfono de contacto:	669 91 58 51

Tiene las siguientes capacidades y ámbitos de colaboración

Capacidades relacionadas con el proyecto que puede movilizar directa o indirectamente (máximo 2.000 caracteres)

El proyecto ArteixIA requiere de la integración de una cantidad de fuentes de datos, así como la integración e interoperabilidad con tecnologías y sistemas informáticos existentes. Por tanto, se requiere primeramente el desarrollo de una Plataforma de Datos que unifique todos esos datos, los enriquezca, persista y modele con el fin de generar un catálogo de datos robusto y fiable para su futuro uso en los casos de uso. Galeo ha trabajado ampliamente en el desarrollo de este tipo de Lagos de Datos con importante compañías como Repsol, Cepsa, Ferrovial o Bankinter.

Una vez ordenada la “casa de los datos” se requiere la implementación de los diferentes casos de uso mediante el desarrollo de las correspondientes herramientas de IA. Galeo ha desarrollado múltiples aplicaciones de IA en diferentes sectores, y ha implementado todo su ciclo de vida, llegando a su productivización y operación, mediante enfoques tipo MLOps.

Finalmente, se propone el desarrollo de un Gemelo Digital, donde tanto Galeo como MSI disponen de amplia experiencia.

Y todo ello sin olvidar dos aspectos clave en cualquier plataforma informática, la seguridad y la privacidad.

	<p>A continuación se incluyen alguna referencia de Galeo en estas áreas:</p> <p><u>Data Lakes</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Repsol, parte del equipo de desarrollo de la plataforma de datos corporativa ARia, 2019-2021 • Gestamp, desarrollo de la plataforma de datos corporativa, 2022-2023 • Ferrovial, implementación de la plataforma para el gobierno de datos corporativa (PANGEA), 2021-2023 • Central Lechera Asturiana, desarrollo de plataforma corporativa, 2021-2023 • AIE, Sociedad de Artistas Intérpretes o Ejecutantes de España, desarrollo de Data Lake corporativo <p><u>Gemelos Digitales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • TwinPulse, proyecto colaborativo con MSI que permite el desarrollo de Gemelos Digitales de edificios a partir del correspondiente BIM, 2024 • Estaciones de Servicio de Repsol y Cepsa, 2021-actualidad; llevamos la operativa • Infraestructuras lineales inteligentes, Ferrovial, proyecto AIVIA <p><u>IA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sociedad de Artistas Intérpretes o Ejecutantes de España, desarrollo de un modelo de IA para hacer el matching entre las canciones que suenan en la radio y las grabaciones en la base de datos de AIE para el cobro de derechos de propiedad intelectual • Parclick, optimización del precio dinámico ofertado a través de la plataforma de parking
<p>Tecnologías clave relacionadas con el proyecto que puede movilizar directa o indirectamente con TRL aproximado (máximo 2.000 caracteres)</p>	<p>A continuación se listan las principales tecnologías clave a desarrollar en el proyecto. Tanto Galeo como MSI disponen de amplia experiencia en todas ellas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lago, Plataforma de Datos (Galeo)
	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería BIM, GIS (MSI) • IA y MLOps (Galeo) • Gemelos Digitales (Galeo y MSI)

<p>Aspectos del reto planteado a los que podría dar respuesta que puede movilizar directa o indirectamente con acuerdos ya existentes (máximo 5.000 caracteres)</p>	<p>Mediante el enfoque propuesto Galeo y MSI podrían dar respuesta a la mayoría de los aspectos definidos en el reto. Así, su solución podría alcanzar el escenario objetivo de integrar datos en tiempo real para anticipar flujos, adaptar servicios, proteger espacios sensibles y ofrecer asistencia personalizada; favoreciendo con ello la sostenibilidad, eficiencia operativa y promoción del destino, alineándose con la estrategia digital del municipio.</p> <p>Para ello, en la primera fase se podría el foco en el desarrollo de la plataforma municipal de datos relacionados con la movilidad y el turismo. Posteriormente, se diseñarían los diferentes casos de uso, se priorizarían junto con el Concello y se valoraría cuáles implementar. Se pasaría a trabajar en el desarrollo de los algoritmos IA de ejecución de cada caso de uso. Por último, se generaría el Gemelo Digital que permita monitorizar la situación y desarrollar simulaciones de escenarios futuros.</p>
<p>Breve descripción del perfil de colaborador objetivo (máximo 5.000 caracteres)</p>	<p>El perfil de colaborador objetivo en una consulta pública innovadora se caracteriza por su capacidad para integrar la participación ciudadana en procesos de toma de decisiones, promoviendo la co-creación y la innovación abierta. Este perfil es esencial para diseñar políticas públicas que respondan de manera efectiva a las necesidades y expectativas de la sociedad.</p> <p>Características clave del colaborador en una consulta pública innovadora</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compromiso con la participación ciudadana: Actúa como facilitador en procesos de consulta, asegurando que las voces de la ciudadanía sean escuchadas y consideradas en la formulación de políticas públicas.

- **Capacidad de trabajo en equipo y colaboración:** Colabora eficazmente con diversos actores, incluyendo administraciones públicas, organizaciones sociales, academia y sector privado, para enriquecer el proceso de consulta y fomentar la innovación conjunta.
- **Habilidades comunicativas y de mediación:** Posee habilidades para comunicar de manera clara y efectiva, mediando entre diferentes intereses y asegurando una comprensión mutua entre los participantes.
- **Orientación a la innovación y mejora continua:** Está dispuesto a experimentar con nuevas metodologías y herramientas digitales que faciliten la participación y la recopilación de aportaciones ciudadanas, adaptándose a las tendencias y tecnologías emergentes.
- **Ética y transparencia:** Actúa con integridad, garantizando la transparencia en los procesos y la rendición de cuentas, lo que fortalece la confianza de la ciudadanía en las instituciones públicas.

Este perfil es fundamental para promover una administración pública más abierta, inclusiva y receptiva a las necesidades de la sociedad, contribuyendo al diseño de políticas públicas más efectivas y alineadas con los intereses ciudadanos