

Propuesta de proyecto

PARTE A - Resumen del proyecto

A.1 Identificación del proyecto

Título del proyecto	SOLUCIONES INNOVADORAS AL SERVICIO DE UNA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA EN ÁREAS	
Acrónimo del proyecto	WAT4TO-WAT'SAVEREUSE	
Código del proyecto	SOE4/P1/F1088	
Duración de proyecto (ejecución)	24 meses	
Proyecto iniciado	No	
Objetivo específico del programa	Reforzar el funcionamiento sinérgico y en red de la I+D+i a nivel transnacional en los sectores específicos del SUDOE a partir de la especialización inteligente	
Prioridad del programa	Promover las capacidades de innovación para un crecimiento inteligente y sostenible	
Objetivo temático	Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación	
Prioridad de inversión	El fomento de la inversión empresarial en I+D+i, el desarrollo de vínculos y sinergias entre las empresas, los centros de investigación y desarrollo y el sector de la enseñanza superior, en particular mediante el fomento de la inversión en el desarrollo de productos y servicios, la transferencia de tecnología, la innovación social, la innovación ecológica, las aplicaciones de servicio público, el estímulo de la demanda, la interconexión en red, las agrupaciones y la innovación abierta a través de una especialización inteligente, y mediante el apoyo a la investigación tecnológica y aplicada, líneas piloto, acciones de validación precoz de los productos, capacidades de fabricación avanzada y primera producción, en particular, en tecnologías facilitadoras esenciales y difusión de tecnologías polivalentes	
Campo de intervención	060 - Actividades de investigación e innovación en centros públicos y centros de competencia, incluida la creación de redes	

A.2 Resumen del Proyecto

¿Qué soluciones aporta mi proyecto al espacio Sudoe?
Este proyecto fomenta la mejora del conocimiento de otras experiencias sobre estrategias regionales en el sector agua/turismo. El conocimiento compartido en red servirá para informar políticas del agua con énfasis en la economía circular del consumo de agua. Las acciones propuestas fortalecerán sinergias y colaboraciones en red a nivel transnacional, que serán la base para crear un eje de cooperación transregional de referencia en el sud europeo en relación a la reutilización y regeneración del agua, conociendo actores claves y restricciones existente. Además, se diseñará un plan de acción transnacional que complemente las estrategias y planes regionales. Además, se facilitará la transferencia y capitalización de tecnologías innovadoras y técnicas de ahorro y reutilización del agua procedentes del sector agricultura al sector turístico, a través de acciones de comunicación y sensibilización dirigido a profesionales del sector turismo, con lo que se aumentará la concienciación.

PARTE B Presentación general del partenariado

Número del beneficiario	Nombre de la entidad beneficiaria	Acrónimo de la entidad beneficiaria	País	NUT II
1	GECT Pyrenees-Mediterranée	GECT	France	FRJ1
2	AGENCIA CATALANA DEL AGUA	ACA	España	ES51
3	AGENCIA CATALANA DE TURISMO	ACT	España	ES51
4	AGENCIA DE ESTRATEGIA TURISTICA DE LAS ISLAS BALEARES	AETIB	España	ES53
5	AGENCIA BALEAR AIGUA I QUALITAT AMBIENTAL	ABAQUA	España	ES53
6	AGENCE DE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE D'OCCITANIE	AD'OCC	France	FRJ2
7	Universidade do Algarve		Portugal	PT15
8	PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE ALMERIA	PITA	España	ES61
9	CLÚSTER DE LA INDÚSTRIA QUÍMICA DE LES ILLES	CliQIB	España	ES53

PARTE C Plan Financiero

Presupuesto por beneficiario y presupuesto máximo del proyecto.

	Importe (euros)	FEDER (euros)	Tasa de cofinanciación
Beneficiario principal Presupuesto total subvencionable.	171.000,00	128.250,00	75,00 %
Beneficiario ACA Presupuesto total subvencionable.	147.500,00	110.625,00	75,00 %
Beneficiario ACT Presupuesto total subvencionable.	104.500,00	78.375,00	75,00 %
Beneficiario AETIB Presupuesto total subvencionable.	104.500,00	78.375,00	75,00 %
Beneficiario ABAQUA Presupuesto total subvencionable.	104.500,00	78.375,00	75,00 %

Beneficiario AD'OCC Presupuesto total subvencionable.	126.000,00	94.500,00	75,00 %
Beneficiario Presupuesto total subvencionable.	104.500,00	78.375,00	75,00 %
Beneficiario PITA Presupuesto total subvencionable.	114.500,00	85.875,00	75,00 %
Beneficiario CliQIB Presupuesto total subvencionable.	104.500,00	78.375,00	75,00 %
Presupuesto máximo total subvencionable del proyecto.	1.081.500,00		

PARTE D - Descripción de proyecto

D.1 Pertinencia del proyecto

D.1.1 Especifique el sector abordado por el proyecto

Recursos hídricos (tecnologías para la gestión eficaz, desarrollo potencial de economías, sistemas de distribución inteligente, control de calidad, sistemas de riego o suministro, etc.)

D.1.2 ¿Cuáles son los retos y/o problemas territoriales o temáticas comunes que van a ser abordados en el ámbito del proyecto?

Presente un análisis DAFO (Debilidades, Amenazas, Fortalezas y Oportunidades) del ámbito de actuación del proyecto.

La cuestión de la gestión del agua y del estrés hídrico ocupa el centro de las preocupaciones de las regiones que participan en este proyecto (Cataluña, Occitania, Baleares, Andalucía y Algarve), preocupación que aumenta por los efectos del cambio climático que refuerza el estrés hídrico. De hecho, tanto la cuenca mediterránea como el sud de la península ibérica, son unas de las regiones del mundo más vulnerables al cambio climático, así como una de las más afectadas por la demanda humana de agua debido al turismo. Por lo tanto, el problema ambiental al que se dirige el proyecto es la escasez de agua y la sequía, que tiene impactos directos en los sectores económicos que usan y dependen del agua, como es el turismo. La escasez de agua afecta los recursos hidrológicos, la conectividad de los sistemas, la biodiversidad, la calidad del agua y el funcionamiento del ecosistema fluvial.

Esta preocupación está agravada por el turismo, que aumentan la presión sobre el suministro público de agua que usa agua para alimentos, bebidas e higiene personal. Las instalaciones de ocio como piscinas, parques acuáticos y campos de golf exacerban el problema. El agua utilizada por turista en comparación con el agua utilizada por los ciudadanos es al menos un 30% mayor.

Las fortalezas existentes para llevar a cabo este proyecto son la preocupación social, que la gestión del agua afecta de manera transversal a muchos sectores, y que existe un eje de conocimiento, competitividad e innovación reconocido en materia del agua, tanto en Catalunya como en Occitania (existen Clústeres de competitividad Líderes en el sector Agua).

En relación a las debilidades, si bien existen altas competencias de especialización en el sector del agua en Occitania y en Catalunya y la implantación de una Estrategia de innovación para la Euroregión Pirineos Mediterráneo, centrada, entre otros, en el sector agua, hoy día no existe

ningún enlace identificado ni experiencias transregionales con las regiones españolas y portuguesas, especialmente las de Andalucía y el Algarve. A pesar de ello, estas dos regiones cuentan con problemas y desafíos similares a las regiones de Cataluña, Occitania y Baleares en el ámbito de la gestión del agua y sequía, y siendo zonas de gran afluencia turística. En todas estas regiones, los turistas se concentran en la costa, un paisaje frágil, donde los recursos hídricos son escasos, y el consumo estacional de agua se concentra en verano cuando los recursos hídricos están en su nivel más bajo. En particular, en Cataluña, a pesar de la escasez de recursos hídricos, existe un constante aumento de la demanda industrial del agua. Y en las Islas Baleares hay un aislamiento relativo geográfico y medios limitados para inversiones hidráulica y de I + D, siendo el agua una temática muy sensible dado al hecho insular. En Occitania, los últimos años han estado marcados por una sucesión de sequías e inundaciones que han impactado en gran medida el territorio regional. Por último, el proyecto se enfrenta a estrictas normas europeas que no deja espacio a las oportunidades de cooperación. A falta de normas o directrices europeas para regular la reutilización del agua para el sector turístico en Europa, la UE ha desarrollado una cartera de directivas para regular el ciclo del agua, sin embargo, no apuntan directamente a la reutilización del agua (COM/2018/337).

La oportunidad y desafío común al que se dirige el proyecto se refiere la capacidad de innovación compartida y de especialización inteligente para hacer frente a la presión sobre los recursos hídricos, ya sea producción, la reducción del consumo y la reutilización de agua usada en el sector del turismo. El sector económico del turismo representa un desafío para el desarrollo inteligente y sostenible para estos territorios de Francia, España y Portugal y un desafío particular en términos de adaptación al cambio climático, particularmente relacionado con la escasez de recursos hídricos en un contexto de mayor demanda.

A su vez, con el proyecto WAT'SAVEREUSE, existe la oportunidad de explicar los beneficios de la legislación del agua / iniciativas europeas y nacionales para promover la economía circular en el consumo de agua, particularmente en la industria del turismo: hoteles, campings, golf, piscinas, etc., dirigidos tanto al ahorro de agua, como a la reutilización del agua, con especial atención al medio ambiente mediterráneo y sud península ibérica. Este consorcio impulsará una amplia campaña de comunicación de cambio de comportamiento que abordará, con un enfoque integrado, todos los aspectos del desperdicio y reutilización del agua para el sector turístico. Integrará mensajes sobre el valor del agua que consume la industria del turismo, incluida la reducción del desperdicio de agua y la reutilización de lo que queda. A través del trabajo en red, el proyecto ayudará a las regiones participantes a abordar campañas de sensibilización y comunicación sobre el consumo sostenible de agua.

D.1.3 Estado del conocimiento y de los trabajos sobre el tema.

Describe la situación actual de los problemas identificados a los que el proyecto pretende dar respuesta. Indicar el nivel de conocimientos en el área / sector / tema abordado por el proyecto.

La escasez de agua y la sequía es un fenómeno cada vez más frecuente y generalizado en el espacio SUDOE. La reutilización del agua es una solución prioritaria para Europa, ya que reducir la presión sobre los acuíferos les permite recuperar la cantidad y la calidad del agua en las zonas turísticas costeras. En este ámbito, existe un gran potencial ya que, en Europa, solo el 2,4% de los residuos tratados el agua (700Mm3 / año) se reutiliza, y el riego representa el 75% de la reutilización del agua (Reutilización de agua y turismo. No-viembre de 2016. LGI desarrollo sostenible). Actualmente se estima que, respecto a la cantidad de agua reutilizada, solo el 2,4 por ciento del agua utilizada en Europa se recicla. Según los expertos, el potencial de reutilización en el continente es de 6,000 millones metros cúbicos por año (Reutilización de agua y turismo. Noviembre de 2016. LGI desarrollo sostenible). Más concretamente, los hoteles y los campos de golf tienen un gran potencial al utilizar agua recuperada para el riego de zonas verdes o para inodoros con descarga. Existen sitios donde se recicla agua, por ejemplo, en el Resort de Salgados en Albufeira se está reciclando agua para ser utilizada para riego de campos de golf y para otros paisajes. También el caso de una piscina biológica en el Club Med de Albufeira que utiliza plantas para la purificación del agua puede ser un buen caso de estudio. Si bien los usos agrícola e industrial de agua reciclada son los que mayor desarrollo están

teniendo, la potabilización directa o indirecta para usos en el sector turístico, mediante la inyección en acuíferos, avanza y tiene un gran potencial. En este sentido existe una experiencia de reutilización de agua en el municipio de Port de la Selva (Catalunya), actuación pensada para hacer frente a futuras sequías. Consistió en la construcción de infraestructuras de recarga de un acuífero.

Actualmente, los usos del agua regenerada en el conjunto de la Costa Brava son desde riego de campos de golf hasta la recarga de acuíferos, pasando por el riego agrícola, usos ambientales y usos urbanos no potables.

Un análisis comparativo de los planes regionales del agua y sobre la economía circular en consumo de agua, ayudará a fomentar la reutilización y regeneración del agua entendida como una actividad de interés público. Permitirá también identificar los límites en la legislación francesa, española y portuguesa aplicable en materia de reutilización de agua.

D.1.4 Describa el enfoque utilizado por el proyecto para abordar esos retos comunes identificados y ¿cuál es el aspecto innovador que posee dicho enfoque?

Describa las nuevas soluciones que se desarrollarán y/o las soluciones ya existentes que serán implementadas a lo largo de la vida del proyecto a través de las actividades concretas que serán ejecutadas.

Este proyecto propone un enfoque innovador ya que se basa en una interacción entre el sector agua y el sector turismo. Además, las técnicas innovadoras de gestión eficaz del agua procedentes del sector agrícola, se transferirán a los profesionales del sector turismo. Por lo tanto, se requerirá una coordinación de las políticas de gestión de agua con las políticas de turismo sostenible. El proyecto contribuye a la implementación de los planes regionales del agua y de turismo sostenible, y de las RIS3 sobre economía circular, a través del modelo de la cuádruple hélice, en el cual se incorpora en el centro del proceso innovados a los turistas como usuarios de productos y servicios de la industria turística. Se busca ofrecer nuevas respuestas conjuntas a nivel transnacional a los grandes retos globales, que a su vez comportan cambios de comportamiento a escala de individuos y de sociedad. Las soluciones derivadas de las actividades propuestas tienen un carácter predominantemente práctico.

Con este proyecto se identificarán los casos prácticos de aplicación de tecnologías innovadoras del agua adoptadas por los interesados en el turismo y se alentará a la industria del turismo a implementar un mínimo de 5/7 soluciones de reutilización de agua. Los eventos de sensibilización tendrán como resultado la adaptación de las innovaciones tecnológicas y nuevas tecnologías en el sector turismo. Por lo tanto, tecnologías innovadoras ya probadas y en funcionamiento, se transferirán y capitalizarán a los profesionales del sector turismo.

Este enfoque va más allá de prácticas ya existentes en el sector, dado que las sinergias que se crearán entre los socios participantes de España, Francia y Portugal, permitirán:

- a) Mejorar la capacidad y la calidad de la administración pública en relación con los planes regionales de agua y turismo, y estrategias RIS3, y sus evaluaciones y actualizaciones,
- b) Fortalecer la gobernanza del agua a través de la colaboración entre organismos institucionales de gobiernos y los operadores de la cadena de valor a nivel de este proyecto
- c) Promover y sensibilizar a las partes interesadas de la industria turística respecto a la estrategia de reutilización del agua y mejorar la percepción de los turistas sobre el agua recuperada.
- d) Alentar a la industria del turismo a implementar un mínimo de 5 soluciones innovadoras para ahorrar y reutilizar el agua.
- ec) mejorar la percepción de los turistas respecto a prácticas de reutilización y gestión eficiente del agua por parte de los agentes clave de la cadena de turismo.

Un estudio preliminar que se centrará en identificar las mejores prácticas con respecto a la aplicación de tecnologías para la gestión eficaz del agua, ahorro del consumo y reutilización del agua usada. Posteriormente, se realizará una evaluación comparativa resultante de esta recopilación de datos/estudio preliminar. Además se creará una plataforma de colaboración entre socios con el fin de realizar las diagnosis comparativos

D.1.5 ¿Por qué la cooperación transnacional es necesaria para conseguir los objetivos y los resultados del proyecto?

Explique por qué la cooperación transnacional permite alcanzar mejor los objetivos del proyecto y de manera más eficaz que actuando únicamente desde un enfoque nacional/regional/local.

El desequilibrio resultante de la demanda de agua que excede los recursos hídricos disponibles es común a las 5 regiones SUDOE identificadas, y se exige una colaboración más allá de las fronteras nacionales.

La necesidad de estructurar el sector del agua en materia de reutilización y regeneración, deja espacio a las oportunidades de cooperación transregional. Existen bastantes diferencias en las legislaciones aplicables en el ámbito de la reutilización del agua en el área SUDOE. Mientras que en Francia es una competencia estatal, las comunidades autónomas del estado español tienen competencias en dicho ámbito.

Por eso, se deben diseñar e implementar acciones efectivas y coordinadas entre las regiones de Francia, España y Portugal que ayuden a definir mejores políticas de agua, en especial la reutilización, de un modo conjunto, y que permita influenciar a los políticos responsables nacionales y regionales a la hora de definir políticas. Únicamente un enfoque de cooperación transnacional permitirá unir visiones, experiencias y esfuerzos de las diferentes regiones participantes.

Con este enfoque transnacional, a través de la creación de una plataforma de colaboración, se establecerá un eje de cooperación transregional de referencia en el Sud en relación a la gestión del agua, anticipación de crisis hídricas y sequía, que podrá abordar los desafíos y problemas comunes. Gracias a este proyecto, se podrá compartir conocimientos y soluciones en el ámbito del agua y conectar las capacidades tecnológicas y creativas de los sectores comunes existentes y prioritarios de las 5 regiones: turismo y agua. Para ello, se van a conocer y compartir las experiencias regionales de las 5 regiones SUDOE e impulsar un enlace estratégico entre las partes interesadas clave para lograr la implementación de experiencias de coordinación multinivel, regional y transregional. Una red de trabajo transnacional asegura la transferibilidad de las herramientas y metodologías de las regiones del sud, de acuerdo con las necesidades de cada contexto. No obstante, este enfoque transnacional se debe articular de modo complementario a las estrategias regionales de innovación y de especialización inteligente de las cinco regiones participantes, para hacer evolucionar sus políticas de innovación transversales y sectoriales, y se deberá comunicar a las agencias de innovación responsables de las RIS3 de los avances y resultados de este proyecto dedicado al ámbito del agua en relación al sector del turismo.

Gracias a la cooperación transnacional entre socios y el enfoque transnacional de las actividades propuestas, se facilitará la transición hacia a un modelo económico turístico más competitivo, sostenible e integrador, y a su vez los territorios intensificarán su especialización de acuerdo con sus ventajas competitivas. Y el proyecto ayudará a las regiones participantes a abordar campañas de sensibilización y comunicación sobre el consumo sostenible de agua para el público objetivo.

D.1.6 Relación de las actividades del proyecto con las estrategias nacionales/regionales/locales.

Describa de manera concreta en qué medida el proyecto contribuye a las estrategias nacionales/regionales/locales precisando los ejes/medidas específicas de las estrategias concernidas.

Los resultados obtenidos en este proyecto impactarán en las políticas regionales de aguas y de turismo, ya que servirán para diseñar estrategias comunes capaces de hacer frente al desafío común de la sequía. Los intercambios de experiencias entre los representantes de agencias gubernamentales e entidades de las 5 regiones proporcionarán información crítica cuantitativa y cualitativa. Dicha información podrá utilizarse a la hora de formular políticas regionales y la toma de decisiones políticas. Se elaborará una Guía de recomendaciones políticas derivadas de los resultados del proyecto. Además, la preparación de un plan de acción transnacional servirá

como catalizador para la futura cooperación público-privada y transnacional una vez que finalice el proyecto, alentando a las entidades regionales a continuar con la cooperación transnacional. La elaboración de un diagnóstico comparativo de estrategias y planes nacionales y regionales en economía circular en el consumo de agua y reciclaje.

D.2: Enfoque del proyecto: objetivos, productos principales y los resultados previstos

Objetivo específico	Actividades previstas para alcanzar el objetivo específico	Breve explicación sobre los objetivos específicos seleccionados y su relación con los principales productos del proyecto
	Las actividades descritas en esta acción están directamente relacionadas con los GT's	
1. Fortalecer las sinergias y las colaboraciones en red sobre las estrategias y planes regionales del agua a nivel a través de la creación de colaboraciones transnacionales e intercambio de experiencias regionales (networking)	<ul style="list-style-type: none"> - 5 Talleres para intercambiar experiencias y estrategias de 5 regiones (Cat, Baleares, Occitania, Andalucía, Algarve) en materia agua y de turismo sostenible. - Reuniones de trabajo para elaborar una recopilación de tecnologías innovadoras probadas y/o implementadas, por país, que sean potencialmente transferibles al sector turismo y sobre mejores prácticas con respecto a las tecnologías para una gestión eficaz, ahorros potenciales, reutilización de agua usada, etc. - Identificar los profesionales y stakeholders de cada región del sector turismo a quien pueda dirigirse eventualmente las acciones de sensibilización y transferencia de conocimiento sobre innovaciones tecnológicas y nuevas tecnologías para la gestión eficiente del agua y reutilización/reciclaje de aguas 	<ul style="list-style-type: none"> - Intercambiar de experiencias permitirán que las agencias e instituciones gubernamentales de regiones SUDOE compartan estrategias y planes entre 5 regiones SUDOE. Cada agencia gubernamental del agua de cada región participante ex-pondrá y promocionará aquellas iniciativas y acciones más innovadoras implantadas en su región, a través de workshops de intercambio de ex-periencias y buenas prácticas, ante el resto de los socios. Será también importante hacer un análisis comparativo de las experiencias compartidas por región en cada uno de los 5 Talleres sobre estrategias e iniciativas sobre la gestión eficiente del agua.

<p>1. Fortalecer las sinergias y las colaboraciones en red sobre las estrategias y planes regionales del agua a nivel a través de la creación de colaboraciones transnacionales e intercambio de experiencias regionales (networking)</p>	<p>usadas en el sector del turismo.</p>	<p>- Intercambiar de experiencias permitirán que las agencias e instituciones gubernamentales de regiones SUDOE compartan estrategias y planes entre 5 regiones SUDOE.</p> <p>Cada agencia gubernamental del agua de cada región participante ex-pondrá y promocionará aquellas iniciativas y acciones más innovadoras implantadas en su región, a través de workshops de intercambio de ex-periencias y buenas prácticas, ante el resto de los socios.</p> <p>Será también importante hacer un análisis comparativo de las experiencias compartidas por región en cada uno de los 5 Talleres sobre estrategias e iniciativas sobre la gestión eficiente del agua.</p>
<p>2. Transferencia y adaptación de las innovaciones tecnológicas y nuevas tecnologías para la gestión eficiente del agua (reducción consumo) y reutilización/reciclaje en el sector del turismo.</p>	<p>- Identificar las mejores prácticas con respecto a la aplicación de tecnologías para la reducción del consumo y/o reutilización y reciclaje del agua usada transferible al sector turismo.</p> <p>- Realización de 5 eventos de sensibilidad sobre tecnologías a profesionales turismo.</p>	<p>Cambio de las prácticas y conductas de los profesionales del sector del turismo a nivel de adaptar tecnologías sobre reducción del consumo de agua y reutilización-reciclaje a las empresas vinculadas al turismo (hoteles, campings, campos de golf, piscinas locales, etc).</p>
<p>3. Creación de las bases de colaboración transnacional para facilitar el trabajo en red</p>	<p>Plan de acción transnacional para impulsar la creación de una plataforma de colaboración y diseñar un programa de cooperación en el sector del agua, y su relación con el sector turismo sostenible</p>	<p>Se impulsará la creación/consolidación de una plataforma de colaboración (networking) a fin de garantizar la sostenibilidad del proyecto. Este objetivo está directamente relacionado con la creación de una plataforma de colaboración para facilitar la creación de redes para coordinar estrategias y proyectos y decisiones estratégicas transnacionales.</p> <p>El Plan de acción contemplará acciones destinadas a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Establecer un programa de cooperación transnacional (networking) de estrategias territoriales compartidas en el ámbito del agua, por sectores económicos comunes, y en coherencia con los principios de la economía circular. - Promoción y difusión de acciones regionales existentes y futuras - Acciones transnacionales para reducir el consumo de agua a través de la comunicación y las campañas de sensibilización - Diseñar proyectos conjuntos sobre la base de la continuidad de las lecciones aprendidas para acudir a su financiación a

3. Creación de las bases de colaboración transnacional para facilitar el trabajo en red	Plan de acción transnacional para impulsar la creación de una plataforma de colaboración y diseñar un programa de cooperación en el sector del agua, y su relación con el sector turismo sostenible	través Fondos Comunitarios periodo 2021-2027.
---	---	---

Objetivo principal del proyecto	Resultados del proyecto
<p>Especifique el objetivo principal del proyecto y cómo se relaciona con el objetivo específico del programa.</p> <p>Mejorar el conocimiento sobre estrategias y planes nacionales y regionales sobre la gestión del agua (Save and Reuse) aplicados en el sector del turismo y generar la transferibilidad de tecnologías innovadores entre sectores (agricultura,, turismo, agua).</p> <p>Este objetivo se vincula directamente con la creación de las bases de colaboración para facilitar el trabajo en red para coordinar estrategias.</p> <p>Con este proyecto, el cconsorcio reforzará el funcionamiento sinérgico y en red de la I+i a nivel transnacional en el sector agua del SUDOE a partir de la especialización inteligente.</p>	<p>Especifique el/los resultado(s) del proyecto y cómo se relaciona(n) con el indicador de resultado del programa.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Networking: 5 Talleres de intercambio de experiencias: Servirá para mejorar del conocimiento sobre las estrategias regionales del agua y del turismo por parte de instituciones gubernamentales de las 5 regiones SUDOE. - Catálogo de experiencias y buenas practicas en consume y reutilización del agua. Se hará una recopilación de resultados de los talleres de experiencias. Habrá un apartado diagnóstico comparativo. - Estudio científico sobre percepciones y necesidades de los turistas sobre agua reutilizada. - Estudio sobre las legislaciones vigentes sobre regulación del ciclo del agua e iniciativas gubernamentales sobre reutilización y regeneración del agua en general. - Eventos de sensibilización y transferencia de las innovaciones tecnológicas y nuevas tecnologías sobre el consumo) y reutilización/reciclaje del agua a los interesados del sector del turismo. - 1 seminario internacional sobre los beneficios de implementar la legislación / estrategia de reutilización de las regiones - Cambio de las prácticas y conductas de los profesionales del sector del turismo a nivel de consumo de agua y reutilización. - Plan de acción conjunto transnacional para impulsar una plataforma transregional destinada a la coordinación de estrategias de gestión del agua potable / reutilización/reciclaje del agua usada. - Guía de recomendaciones políticas para informar las políticas regionales sobre el consumo y la reutilización del agua

Objetivo específico del Programa	Indicador de resultado del Programa
Elija un objetivo específico al que su proyecto va a contribuir	Elija un indicador de resultado del programa al cual va a contribuir su proyecto.
Reforzar el funcionamiento sinérgico y en red de la I+D+i a nivel transnacional en los sectores específicos del SUDOE a partir de la especialización inteligente	Redes de colaboración que desarrollan actividades transnacionales de I+D+i en los sectores prioritarios del Espacio SUDOE

D.3 PLAN DE TRABAJO POR GRUPOS DE TAREAS (GT)

D.3.A Grupo de Tareas - Preparación del proyecto

GT N°	Título del GT
0	

D.3.B Grupos de Tareas Específicos

GT N°	Título del GT
1	<p>-5 talleres para intercambiar experiencias y estrategias existentes y futuras definidas a nivel regional, en términos de agua y turismo sostenible.</p> <p>- Análisis comparativo de las experiencias compartidas en los talleres.</p> <p>1) 5 talleres para el intercambio de experiencias y buenas prácticas de Cataluña, Baleares, Andalucía, Algarve y Occitania.</p> <p>2) Un catálogo de experiencias y buenas prácticas en cada región involucrada en relación con la política del agua y el diagnóstico comparativo.</p>

GT N°	Título del GT
2	<p>- Estudio (benchmarking) de casos prácticos sobre reutilización y reciclaje de aguas residuales (economía circular) en el sector turístico y reducción de consumo.</p> <p>- Identificación de las tecnologías innovadoras existentes en la gestión eficiente del agua, su economía y su consumo, reutilización y reciclaje en el sector AGRICULTURA, que pueden transferirse y capitalizarse en el sector turístico.</p> <p>- Estudio sobre legislación e iniciativas gubernamentales en diferentes 3 Estados miembros.</p>

GT N°	Título del GT
3	<p>- Estudio científico sobre las percepciones de los turistas y cálculo de multiplicadores de la inversión en agua ahorrada /reutilización en el sector turístico.</p> <p>- 5 eventos sobre las 5 a 7 mejores tecnologías y técnicas innovadoras destinados a los profesionales en el sector turístico de los 3 países (proceso de transferencia y</p>

capitalización de tecnologías).

- 1 Seminario internacional sobre los beneficios de implementar la legislación / estrategia de reutilización de las regiones.

GT Nº	Título del GT
4	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar un Plan de Acción transnacional para impulsar la creación/consolidación de una plataforma transregional destinada a la coordinación de estrategias de gestión del agua potable / reutilización/reciclaje del agua usada. - Guía de recomendaciones políticas sobre reutilización y regeneración de agua derivadas de los resultados del proyecto

D.3.C Grupos de Tareas Transversales

GT Nº	Título del GT
T1	

GT Nº	Título del GT
T2	

GT Nº	Título del GT
T3	

PARTE E - Persona de contacto

Esta información será utilizada para el envío de notificaciones (acuse de recibo de la candidatura, notificación de correcciones, notificación de la decisión del Comité de programación).

Nombre	EVA
Apellidos	RIVERA BRUGUÉS
Función	Chargée de projets
Dirección postal	35 boulevard Saint-Assiscle
Código postal	32032
Ciudad	Perpignan
País	France
Teléfono	448222234
E-mail 1	eva.riverabrugues@euroregio-epm.eu
E-mail 2	courrier@euroregio-epm.eu

Cuadro reservado a la Secretaría Conjunta

Fecha de cambio de Estado	Estado	Comentario
22/10/2019 09:53	Abierta	
25/10/2019 10:32	Enviado 1ª Fase	