



## HOJA DE RUTA PARA LA INNOVACIÓN EN EL SECTOR DEL AGUA

### REGIÓN DE MURCIA

<b>Instrumento de política</b>	<b>Programa Operativo Regional 2014-2020 de la Región de Murcia. Medidas 01-1b</b>																		
<b>Definición</b>	La Medida 1b se centra en el desarrollo de vínculos y sinergias entre empresas, centros de investigación y desarrollo y el sector de la educación superior. Promueve, entre otros, la ecoinnovación y las asociaciones público-privadas.																		
<b>1. Introducción</b>																			
<b>1.1 Situación actual</b>	<p>La gestión del agua ha sido identificada como un tema clave para la región (RIS3), ya que la Región de Murcia está sufriendo una importante escasez de agua que está condicionando la mayor parte de sus actividades industriales. La región tiene como objetivo reducir el consumo de agua en un 10% sin reducir la superficie de riego debido a que la actividad agrícola se desarrolla en zonas rurales con muy pocas posibilidades industriales.</p> <p>Por tanto, es especialmente importante fomentar la innovación y la cadena de innovación (cooperación entre administración, empresas e investigación) en el sector del agua, ayudando a las empresas locales a mantenerse competitivas y poder hacer frente a los escasos recursos.</p> <p>Todos los actores, centros de investigación, empresas y administraciones públicas, implicados en el desarrollo del sector del agua son conocidos y colaboran de acuerdo con sus líneas de trabajo para conseguir una economía sostenible en la Región de Murcia, pero la comunicación/intercambio de conocimiento es principalmente para conseguir el éxito en convocatorias de proyectos propuestos por la administración autonómica y otras convocatorias nacionales e internacionales.</p> <p>El intercambio de comunicación/conocimiento en cada rama de la triple hélice es el siguiente (0 - sin comunicación, 5 - excelente comunicación):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Murcia - ES</th> <th>Administración</th> <th>Academia</th> <th>Negocio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Administración</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Academia</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Negocio</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Una parte importante del consumo de agua se dedica a la producción de alimentos. Para atender esta demanda, actualmente se están investigando nuevas formas de obtención de agua, mejorando la eficiencia hídrica, pero también son fundamentales las buenas prácticas que se basan en la formación, y las políticas</p>			Murcia - ES	Administración	Academia	Negocio	Administración	-	3	3	Academia	3	-	3	Negocio	3	3	-
Murcia - ES	Administración	Academia	Negocio																
Administración	-	3	3																
Academia	3	-	3																
Negocio	3	3	-																



muchas veces las apoyan. Actualmente, las políticas en esta comunidad impulsan la inversión privada para lograr soluciones de calidad. La Región de Murcia cuenta con un elevado número de pymes y les resulta muy difícil acceder a financiación para conseguir nuevos desarrollos tecnológicos. Sin embargo, la actividad económica inherente al sector privado es la que garantiza el mantenimiento del Estado de Bienestar y la sostenibilidad de los servicios públicos. Por esta razón, el presupuesto de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia tiene como objetivo ampliar las partidas para el fomento de la actividad económica y la creación de empleo. El mantenimiento del Estado de Bienestar debe ser compatible con la asignación de mayores recursos para inversiones que estimulen al sector privado y promuevan el desarrollo de la economía regional. España tiene una gestión participativa del agua porque las centrales hidráulicas (administración pública) discuten cómo utilizar el agua y el gobierno de la Región de Murcia considera prioritario el uso eficiente de sus recursos hídricos. Sin embargo, existen tarifas insuficientes para recuperar los costos incurridos en los servicios de agua y acometer nuevas inversiones. El mantenimiento del Estado de Bienestar debe ser compatible con la asignación de mayores recursos para inversiones que estimulen al sector privado y promuevan el desarrollo de la economía regional.

El impacto tarifario de las políticas es el siguiente:

Región	Administración	Academia	Negocio
Murcia - ES	5	4	3

En la actualidad, la Región de Murcia tiene un gran éxito en la gestión óptima de sus recursos hídricos. Entre otros, el proyecto estratégico Ris3mur Reusagua, financiado por la Consejería de Empleo, Universidades, Empresa y Medio Ambiente de la Región de Murcia, en el marco del Programa Operativo Regional 2014-2020, afronta el reto de producir y utilizar agua regenerada y segura. en cultivos controlados, así como gestionar los recursos hídricos disponibles de acuerdo a su calidad, disponibilidad y necesidades. Este proyecto se inscribe en el modelo de innovación de triple hélice para impulsar el desarrollo económico de la Región de Murcia.

**1.2 Problemas**

Generalmente, en todas las regiones, los niveles de comunicación entre actores de triple hélice son bajos. La fragmentación de responsabilidades en el sector del agua se considera un componente clave tanto de la mala comunicación dentro de los actores de la triple hélice como de la falta de coordinación de los órganos competentes.

En la Región de Murcia, muchas instituciones autonómicas tienen competencias en agua y la financiación parece no estar enfocada a garantizar la puesta en el mercado de soluciones tecnológicas y su implantación en el sistema agroalimentario de la Región de Murcia, que es de gran importancia. Una sola agencia debe coordinar todas estas competencias para que la financiación llegue a las empresas y se garantice el desarrollo regional.



<p><b>1.3</b> <b>Definición y objetivo de las hojas de ruta</b></p>	<p>Las hojas de ruta actuales proporcionarán pautas para el desarrollo de un ecosistema maduro de innovación en tecnología del agua y el agua en cada región.</p> <p>Se espera que las hojas de ruta formen una base sólida para un análisis exhaustivo de los problemas clave que obstaculizan el desarrollo y la implementación de la innovación en el campo del agua, así como el potencial regional que permanece sin explotar. El mapeo de estas áreas es un requisito previo para priorizar los objetivos y desarrollar un plan realista que se enriquecerá con la retroalimentación de las partes interesadas.</p> <p>Las hojas de ruta proporcionarán una visión general de las necesidades de suministro de agua de la Región de Murcia y ayudarán a crear un plan de progreso tecnológico.</p> <p>Las hojas de ruta deberían facilitar el acceso a la financiación. Por ejemplo, deben abordarse las plantas de reutilización de agua y tratamiento de aguas residuales, así como la modernización de los sistemas de riego. Esto podría llevarse a cabo, por ejemplo, a través de convocatorias específicas o un mejor apoyo para tales iniciativas o también criterios de selección revisados y áreas prioritarias específicas, que aborden particularmente cuestiones de gestión del agua.</p>
---	---

## 2. Hojas de ruta

### 2.1 Modelo de desarrollo de masa crítica

#### 2.1.1 Definición de objetivo

Esta hoja de ruta tiene como objetivo mejorar la estabilidad **Crecimiento económico del sector de las tecnologías del agua en la Región de Murcia a través de la innovación y el conocimiento de la I+D+i. Los actuales grupos de investigación y centros de formación y tecnológicos aumentarán su capacidad participando en un mayor número de proyectos de investigación y demostración. Las empresas de la Región se beneficiarán de los avances y podrán alcanzar una ventaja económica mediante el uso eficiente de los recursos hídricos.**

#### 2.1.2 Enfoque

- **¿A qué sector se dirigirá/centrará?**

Esta hoja de ruta se dirige principalmente al sector agroalimentario de la Región de Murcia debido al elevado consumo de agua de este sector, tanto a nivel agrícola como industrial. También se estudiarán las aguas residuales urbanas.

- **¿Cómo mejorará cada región el desarrollo de la masa crítica del ecosistema de innovación dentro de su región?**

La Región de Murcia mejorará el desarrollo de su masa crítica reduciendo riesgos en la colaboración de todos los grupos de interés implicados, favoreciendo el conocimiento de sus casos de éxito y sus necesidades tecnológicas, financieras y de innovación a través de un adecuado canal de



**Interreg  
Europe**

European Union | European Regional Development Fund



**iWATERMAP**

Interreg Europe



comunicación. Las opiniones de los actores deben producir cambios en las decisiones políticas y convertirse en un debate político para el desarrollo de la Región.

**• Descripción de los pasos para mejorar las políticas de innovación para mejorar el desarrollo de la masa crítica de ecosistemas de innovación en el sector de la tecnología del agua.**

Los pasos para mejorar las políticas de innovación en tecnología del agua son:

1. Líneas de financiación dirigidas a centros de formación, investigación y tecnología basados en indicadores que garanticen resultados de calidad.
2. Generación de informes técnicos dirigidos a las administraciones públicas que incluyan evaluación de impacto ambiental y socioeconómico.
3. Informes de difusión a los consumidores finales y público en general con el fin de modificar sus hábitos de consumo e informarles sobre la problemática del agua en la Región de Murcia. Este impacto social debe generar nuevas necesidades y legislaciones.

**• Descripción de los pasos para establecer una red integrada en cada región participante donde los esfuerzos de investigación e innovación se comparten comúnmente entre las instituciones del conocimiento, las partes interesadas locales y los responsables políticos.**

El paso principal para lograr una red integrada es la creación de una Agencia Regional Única que coordine los esfuerzos para:

1. Promover la participación de los interesados en los grupos de trabajo. Los directores y técnicos deben participar en el proceso de toma de decisiones.
2. Garantizar la participación de diferentes grupos de formación, investigación y tecnología en las convocatorias de financiación. Las llamadas deben tener un enfoque de múltiples actores / múltiples enfoques. Ejemplo de beneficiarios: Universidad, empresa y centro de formación, centro tecnológico, empresa y responsable de políticas, etc.
3. Proporcionar plataformas para el intercambio de información entre las partes interesadas. Foros especializados

De esta forma, se podría crear la Agencia del Agua de la Región de Murcia dependiente de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca y que incluiría investigadores, empresas y personal formador.

**• Descripción de cómo se incrementarán las sinergias de financiación y qué puede contribuir el PO FEDER a este desarrollo.**

En la Región de Murcia, los centros y organismos de formación, investigación y tecnología cuentan con una buena experiencia demostrada en el programa Horizonte 2020, por lo que se espera tener una buena participación en el próximo Horizonte Europa que financiará la I+D y servirá como base para alcanzar sus conocimientos básicos. También es muy conocido en la Región de Murcia el Programa LIFE que financia la demostración de estas tecnologías y garantiza la difusión de resultados, así como otros programas que permiten la entrada de conocimiento de otras regiones/países o potencian las actividades de I+D+i empresarial para lograr la proximidad al



**Interreg  
Europe**

European Union | European Regional Development Fund



**iWATERMAP**

Interreg Europe

mercado. Todos estos programas pueden lograr el ingreso de fondos para diferentes acciones en un mismo proyecto o favorecer la continuidad de los proyectos, garantizando el desarrollo de la masa crítica capaz de producir planes de negocios.

Por otro lado, el programa operativo FEDER para el Desarrollo Sostenible busca cubrir la necesidad de lograr la calidad del agua e indica que las inversiones deben realizarse en infraestructuras ambientales que garanticen el cumplimiento de la Directiva 91/271 / CEE y deben ser un objetivo fundamental de la política para promover la reutilización de agua depurada para incrementar la disponibilidad de recursos hídricos. Por tanto, el programa operativo del FEDER puede proporcionar financiación para lograr la implementación de tecnologías de innovación en el tratamiento de aguas residuales y su reutilización futura.

En resumen, muchos programas garantizan la I+D+i y los fondos FEDER garantizan la implementación de innovaciones y nuevas tecnologías en nuestra Región.

## **2.2 Recursos humanos**

### **2.2.1 Definición de objetivo**

Esta hoja de ruta tiene como objetivo mejorar el crecimiento económico estable y sostenible del sector de las tecnologías del agua en la Región de Murcia mediante la cualificación del capital humano y apostando por la retención del talento. Los alumnos de todos los niveles deben tener cursos específicos en Gestión del Agua y Desarrollo de Tecnologías Sostenibles para maximizar la eficiencia de los recursos hídricos en la Región de Murcia.

### **2.2.2 Enfoque**

- **Descripción de los pasos para desarrollar la hoja de ruta del capital humano**

Los pasos están enfocados al análisis y comprensión de las necesidades actuales para lograr una calificación y retención de talento específicas para ser aplicadas en el sector empresarial del agua. Se deben realizar acciones para garantizar el mercado laboral del capital humano.

1. Descripción de los perfiles laborales demandados en las empresas. Se fomentarán los grupos de trabajo con empresas.
2. Evaluación de avances tecnológicos y áreas de conocimiento, desde la vigilancia tecnológica hasta la fabricación de equipos.
3. Elaboración de programas de formación, en colaboración con centros de formación, universidades, etc., con visitas y prácticas en empresas, de forma que se fomente la vocación técnica entre los más jóvenes.
4. Fomentar la participación de investigadores en proyectos de formación.

- **Descripción de los pasos para mejorar la integración del espíritu empresarial en los perfiles educativos**

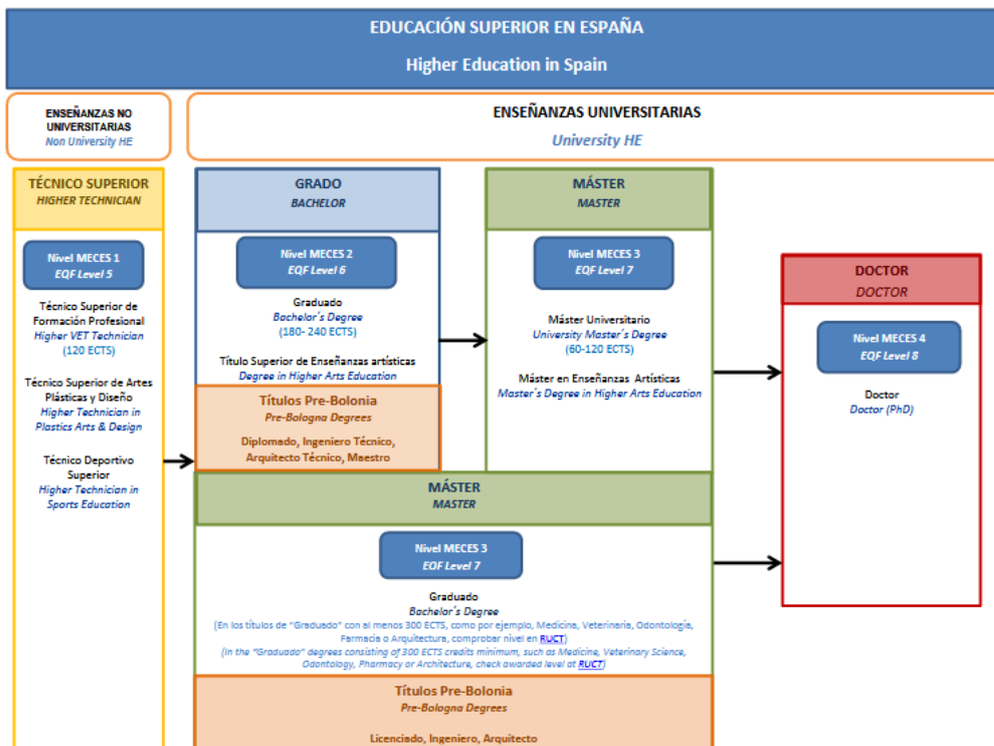


Los pasos se basarán en garantizar el relevo generacional y el emprendimiento en el sistema agroalimentario para la generación de empleos verdes sostenibles a través de la transferencia de conocimientos relacionados con el agua a través de la masa crítica y trabajando la sensibilización en todos los niveles de formación.

1. Incluir docentes con experiencia técnica y empresarial en los programas de formación.
  2. Actualización del profesorado actual mediante la formación continua en colaboración con centros tecnológicos y de investigación.
  3. Impulsar el incremento de convenios de colaboración entre empresas y centros de formación, que aporten experiencia profesional a los estudiantes a través de prácticas preprofesionales.
  4. Acercar las mejores técnicas disponibles a los estudiantes de los niveles intermedio y superior, para concienciar sobre la necesidad de modernizar el sector del agua.
- ¿En qué medida están representados los distintos niveles del EQF (Marco Europeo de Cualificaciones) en los perfiles educativos de la región, conectados con los ecosistemas de innovación?

EQF tiene en cuenta todos los niveles de calificación de educación general, formación profesional, educación académica y otros tipos de formación, pero no titulaciones asociadas.

En España, se está implementando el Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior (MECES), desde el nivel 5 al nivel 8, que puede estar conectado con la innovación en el nivel universitario y la educación superior no universitaria.





**Interreg  
Europe**

European Union | European Regional Development Fund



**iWATERMAP**

Interreg Europe

- **¿Existen otros instrumentos o programas de apoyo en su región? En caso afirmativo: ¿Pueden estos programas ser más interesantes para los solicitantes? ¿Cuál es la conciencia sobre ellos en las diferentes ramas de la triple hélice? ¿Qué se debe hacer para aumentar la conciencia y alentar a los socios potenciales a postularse? Si no es así, ¿qué pasos deben tomarse para introducir dichos programas en su región?**

La Unidad de Empleo y Formación de la Región de Murcia (Sefcarm), a través del Ministerio de Empleo y Seguridad Social de España, fomenta el desarrollo de cursos de formación. Además, el programa Erasmus+ de la Unión Europea, favorece la formación de técnicos mediante el intercambio de conocimientos con otras regiones.

Estos servicios o programas se ofrecen a la población en general y a estudiantes de formación profesional y universitaria, y reciben apoyo de la administración pública para la acreditación de la formación que demanda el mercado. Algunos de los profesores son técnicos de empresas y personal de centros de investigación y centros tecnológicos. Además, los profesores asociados de las universidades públicas de Murcia desarrollan su actividad profesional en empresas externas.

- **¿Qué elementos faltan concretamente? ¿Pueden abordarse a través del PO FEDER?**

Debería ser necesaria una mayor financiación para ampliar las ayudas a proyectos de cooperación estratégica público-privada en la Región de Murcia, así como para la creación de infraestructuras educativas en materia hídrica (niveles de Educación Primaria y Secundaria, Educación Universitaria y Formación Profesional), con el fin de ampliar y mejorar la oferta formativa y desarrollar el potencial laboral de la población murciana, destacando la construcción de laboratorios de prácticas en las instalaciones formativas. Además, una mayor financiación permitiría contratar personal del sector agropecuario, industrial y empresarial para llevar la innovación a la formación básica y especializada y la formación continua de los docentes actuales.

Esta mejora se puede conseguir a través del PO FEDER de Murcia 2014-2020, cuyo principal objetivo es promover el desarrollo de la Región de Murcia y la creación de empleo. Entre sus principales objetivos está reorientar el sector productivo regional, fortalecer la competitividad de las pymes y apostar por el emprendimiento, además de fortalecer el sistema de Bienestar Social en la educación y por ende la conciencia para el desarrollo de nuestra sociedad.

## **2.3 Hoja de ruta de internalización**

### **2.3.1 Definición de objetivo**

Mejorar el crecimiento económico estable del sector de las tecnologías del agua en la Región de Murcia a través de la conectividad con otras regiones del conocimiento fuera de España, que faciliten la innovación del agua de la Región de Murcia haciendo uso de la sostenibilidad ambiental. Nuevos proyectos de colaboración e intercambio de personal servirán tanto para resolver las necesidades tecnológicas del agua de la Región de Murcia, como para poner en el mercado internacional soluciones tecnológicas en el sector del agua.

### **2.3.2 Enfoque**



**Interreg  
Europe**

European Union | European Regional Development Fund



**iWATERMAP**

Interreg Europe



- **¿En qué áreas se requiere la internacionalización de los ecosistemas de innovación?**

La Región de Murcia se caracteriza por su escasez de recursos hídricos, que hacen necesaria la I+D+i para el uso eficiente del agua. La Región de Murcia debe trabajar para promover la captación del conocimiento internacional, pero también para poner en el mercado internacional nuestros avances en relación a la modernización del riego, la universalización del riego por goteo y los tratamientos de aguas residuales para su reutilización.

- **Identificar las barreras para los intercambios de estudiantes o personal. Describe los pasos para superar estas barreras.**

El idioma inglés es la principal barrera para el intercambio de estudiantes y/o personal de la Región de Murcia. Sería necesario proponer una serie de pasos que favorezcan el aprendizaje del idioma inglés “práctico” desde los niveles de educación básica y fomenten la presencia de traductores en el sector empresarial. Hoy en día el idioma inglés se estudia en todos esos niveles, pero principalmente escrito, lo que no permite a los estudiantes tener una conversación fluida en inglés.

1. Incremento de las horas lectivas de la asignatura de lengua inglesa en primaria y secundaria priorizando la conversación. Fomento del intercambio de estudiantes de secundaria.
2. Promoción de eventos internacionales en la Región de Murcia.
3. Ampliación de convenios de colaboración a nivel internacional, con apoyo a la formación lingüística en destino.
4. Creación de comités de expertos internacionales relacionados con el sector del agua.

- **¿Existe la posibilidad de colaboración interregional en relación con los desafíos ambientales? Por ejemplo, proyectos de investigación o demostración. ¿Qué se debe hacer para intensificar estas acciones? ¿Cuáles son las principales barreras para la colaboración interregional?**

Uno de los puntos fuertes de la Región de Murcia es la cooperación científica entre la Región de Murcia y otras regiones vecinas, así como en el exterior. En este sentido, destaca la integración de la Región de Murcia en los organismos y redes internacionales de ciencia, política y gobernanza del agua en la cuenca mediterránea.

La Región de Murcia participa en numerosos proyectos medioambientales con financiación europea que incluyen un consorcio internacional. La Región participa en muchos proyectos LIFE de la Unión Europea, donde el sector del agua es uno de los temas abordados y es posible demostrar las tecnologías más innovadoras. Por tanto, existe la posibilidad de colaboración interregional. En cualquier caso, para incrementar esta cooperación interregional, su masa crítica debe contar con el apoyo de las administraciones públicas regionales y nacionales implicadas en el desarrollo regional, los fondos internacionales y la cooperación exterior, así como las oficinas comerciales de las Embajadas de España en otros países.

Por otro lado, las principales barreras para la colaboración interregional en la Región de Murcia son el idioma y el tamaño de sus empresas, que son principalmente pymes. La Región se encuentra en medio de un relevo generacional y es necesario asegurar que los nuevos técnicos, investigadores y



**Interreg  
Europe**

European Union | European Regional Development Fund



**iWATERMAP**

Interreg Europe

emprendedores cuenten con una formación calificada, con conocimientos de varios idiomas y que las pymes tengan acceso a fondos para el financiamiento de acciones internacionales.

- **¿Es posible formalizar la cooperación entre el ecosistema de innovación, para apoyar a los nuevos, estudiantes, investigadores o proyectos de investigación? ¿Qué se debe hacer para estimular esa cooperación?**

En la Región de Murcia, las empresas y el sector científico-tecnológico utilizan convenios de colaboración y cartas de apoyo para asegurar la cooperación en el desarrollo del sector del agua.

La Región de Murcia muestra un menor grado de internacionalización de sus universidades en comparación con el resto de España. No se ofrecen másteres y títulos en inglés a los estudiantes, aunque el intercambio de estudiantes y profesorado así como su participación en proyectos internacionales es similar al resto de España.

En cualquier caso, es necesario incrementar la cooperación a través de la internacionalización de empresas, centros de formación y centros de investigación. Para ello, conviene fomentar la colaboración de empresas con especialistas o empresas internacionales para incrementar la red de contactos en áreas que muestren sinergias con la Región de Murcia. También es necesario encontrar soluciones adecuadas para las pymes.

- **¿Cómo el PO FEDER puede apoyar la colaboración interregional?**

La internacionalización es una de las prioridades del PO FEDER de la Región de Murcia y por ello apoya la incorporación de la internacionalización en la estrategia de las PYMES regionales. A través de colaboraciones y desarrollo de proyectos interregionales, la complementariedad de cada Región puede ser una ventaja competitiva para el desarrollo tecnológico en el sector del agua.

Además, PO FEDER puede apoyar la organización de eventos internacionales dedicados a la colaboración interregional y proponer convocatorias de financiación destinadas a promover la internacionalización de las empresas de la Región de Murcia en convocatorias competitivas.

- **Evaluación realista de la creación de condiciones para aumentar la competitividad, el crecimiento y el empleo en las regiones.**

La Región de Murcia ha puesto en marcha su Estrategia de Economía Circular 2019-2025 con ocho líneas de actuación en las que se integran 51 medidas específicas, con una inversión total de 510,4 millones de euros, que podrían generar directamente unos 2.000 puestos de trabajo 'verdes' y mantener otros 21.000. Esta Estrategia ha sido elaborada con la participación de expertos y técnicos de seis consejerías, agentes económicos y sociales, así como con 60 representantes de universidades, centros tecnológicos y organizaciones de investigación, organizaciones sociales y ambientales, gremios empresariales o agropecuarios y organizaciones sindicales.

Esta estrategia busca producir una transformación en los sistemas productivos de las empresas de la Región de Murcia y un cambio en los hábitos de consumo para utilizar los recursos de manera más eficiente, potenciar el sector empresarial e industrial de la Región de Murcia, crear puestos de trabajo "verdes" vinculados a nuevas oportunidades de negocio.



**Interreg  
Europe**

European Union | European Regional Development Fund



**iWATERMAP**

Interreg Europe

La importancia regional del agua es tan alta que la quinta línea de acción está dedicada al uso eficiente del agua. Esta línea de actuación incluye 5 actuaciones por un total de 205,3 millones de euros, es decir, el 40% del presupuesto total. En este ámbito, la Región de Murcia desarrollará programas de mejora de los sistemas de riego y reutilización del agua depurada (87 millones de euros); y otro tipo de medidas relacionadas con la mejora del saneamiento o la operación de plantas de tratamiento de aguas residuales. Finalmente, dentro de esta Estrategia se planteará un sistema favorable a la acumulación de capital humano especializado en el sector del agua en la Región de Murcia para conseguir su desarrollo sostenible obteniendo ventajas competitivas del uso de tecnologías innovadoras.

- **¿Cómo la internacionalización podría contribuir al desarrollo de masas críticas en las regiones participantes?**

La internacionalización dentro del sector del agua debe permitir un incremento del conocimiento científico y tecnológico, pudiendo optimizar los recursos hídricos de la Región de Murcia y su sostenibilidad, así como alcanzar un mayor volumen de negocio en las exportaciones debido a la mayor comercialización de productos tecnológicos. que aportan soluciones sostenibles en otras regiones europeas.

## **C. Conclusiones**

- **Limitaciones y perspectivas identificadas**

Se puede destacar que la Región de Murcia tiene escasez sistémica de agua y debe trabajar en el desarrollo de tecnologías innovadoras y sostenibles para un uso eficiente de sus recursos hídricos, destacando líneas de trabajo en la reutilización y sensibilización de la población.

Hay muchas instituciones (centros de investigación y universidades públicas y privadas, centros tecnológicos, centros de formación, empresas privadas, responsables políticos, administraciones locales y regionales, etc.) que trabajan en temas de agua, pero debería ser deseable un mayor nivel de coordinación. Una Agencia Regional del Agua única podría coordinar todas las actividades regionales para promover la innovación y la sostenibilidad en la Región.

La Estrategia de Economía Circular de la Región de Murcia 2019-2025 con el 40% de su presupuesto para temas hídricos es una buena herramienta para mejorar la innovación en tecnologías del agua en un futuro próximo.