



Partners//Socios>

Consejería Universidades, Empresa e Investigación (Dirección General de Universidades y Política Científica) Comunidad Autónoma de la Región de Murcia Directorate-General for Universities and Science Policy (DGUPC), Regional Ministry of Universities, Enterprises and Research - Region of Murcia (Spain)	DGUPC Spain	www.carm.es
Universidad de Murcia Murcia University	UMU Spain	www.um.es
Centro Tecnológico de la Energía y del Medio Ambiente de la Región de Murcia. Technology Centre for Energy and Environment from the Region of Murcia	CETENMA Spain	www.ctmedioambiente.es
Asociación de Fabricantes de Maquinaria de la Región de Murcia. Machinery Manufacture Association of Murcia	AFAMUR Spain	www.fremm.es
Fundación Instituto Euromediterráneo del Agua Euro-Mediterranean Institute for Water Public Foundation	F-IEA Spain	www.f-iea.es
Campus for Medicine and Research in Galilee Association	GMA Israel	
Migal Galilee Technology Center Ltd.	MIGAL Israel	www.migal.org.il
Yehuda Beruty Ltd.	BERUTY Israel	
Region of Western Greece	RWG Greece	www.ptapde.gr
Foundation for Reserach and Technology, Hellas	FORTH Greece	www.iceht.forth.gr
Patras Science Park S.A.	PSP Greece	www.psp.org.gr
ENBIO Ltd.	ENBIO Greece	www.enbio.gr



SWAM

Increasing regional competitiveness through RTD&I on sustainable water management





What is the SWAM?>

The SWAM Project aims to reinforce the competitiveness of the Water Technology sector and its potential to contribute to economic growth in the Regions of Murcia, Eastern Galilee and Western Greece.

It is focused on improving links between regional authorities, research entities and the local business communities, in order to foster transnational, cross-border and inter-regional co-operation of mutual or multi-lateral benefit between regional partners.

In this sense, SWAM will make a positive difference to all the partner regions in terms of

1. Enabling them to become a pioneer meta-clusters with economically viable RTD projects in water technologies and sustainable water management, with a view to doubling exports in Water Technology by 2013.
2. Creating sustainable coordination networks and enhancing interaction between producers, suppliers traders and researchers in areas of common interest, and encouraging the exchange of know-how.
3. Increasing the market-share of regionally branded products through the development of the Water Technology know-how in regional companies and access to foreign markets.
4. Increasing the successful development of new products and innovative technologies and reducing the time-to-market.

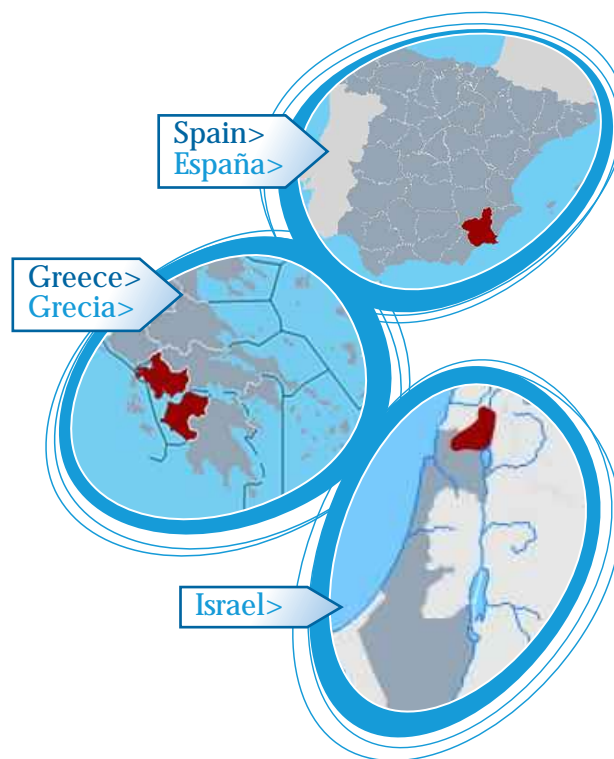
"Take up the Challenge!"



Partners Regions//Regiones>

SWAM brings together 11 partners from three regions (Region of Murcia (Spain), Region of Eastern Galilee (Israel) and the Region of Western Greece (Greece) in which Water Management and Water Technology play an important role in the local economies and have great potential to stimulate regional competitiveness and ongoing development.

SWAM reúne a 11 socios de tres regiones, (la Región de Murcia en España, la región oriental de Galilea en Israel y la región de Grecia Occidental) en el que la gestión y las tecnologías del agua desempeñan un papel importante en las economías locales, con un gran potencial para estimular la competitividad y el desarrollo regional.



¿Que es SWAM?>

El Proyecto SWAM pretende reforzar la competitividad y potenciar las Tecnologías del sector del Agua para contribuir al crecimiento económico de las regiones de Murcia, Galilea Oriental y Grecia occidental.

Busca la mejora de los vínculos entre autoridades regionales, entidades de investigación y comunidades de negocios locales, para fomentar la cooperación transnacional, transfronteriza e interregional y obtener un beneficio multilateral mutuo entre las regionales participantes.

En este sentido, SWAM aporta los siguientes beneficios a las regiones asociadas:

1. Les permite convertirse en un grupo pionero con viabilidad económica en Proyectos de I+D+i en tecnologías de agua y su gestión sostenible, así como duplicar las exportaciones de Tecnología del Agua para el año 2013.
2. Crea redes de coordinación y mejora la interacción entre productores, proveedores e investigadores en áreas de interés común y fomenta el intercambio de conocimientos técnicos.
3. Aumenta la cuota de mercado regional de productos de marca a través del desarrollo de la Tecnología del Agua en empresas regionales y en el acceso a extranjeros a los mercados.
4. Incrementa el éxito del desarrollo de productos nuevos e innovadores en tecnologías y reduce el tiempo de entrada en el mercado.

"Acepta el reto!"

