

El consorcio está integrado por 8 organizaciones de 6 países (Grecia, Chipre, Reino Unido, Italia, España, Portugal) y actores clave del sector (universidades, empresas,).

El objetivo principal del proyecto es potenciar los conocimientos y habilidades del personal de las empresas del sector del agua embotellada, hecho que puede permitir aumentar la seguridad del agua que están proporcionando.



El Instituto del Agua es un instituto propio de la Universidad de Barcelona. La difusión del conocimiento a la sociedad y la formación de profesionales son parte fundamental de su actividad. El Instituto del Agua también organiza y colabora en cursos de formación técnica y posgrados universitarios.



www.aqua-syn.eu

www.ub.edu

www.ub.edu/aigua

www.oliver-rodés.com



Universitat de Barcelona

AQUASYN

University - Enterprise
Collaboration in the field
of bottled Water



EXPOSICIÓN DEL PROYECTO

Una de las principales consecuencias de la escasez de agua en los países del Consorcio AQUASYN (en especial los mediterráneos) es el suministro inseguro de agua, lo que conlleva un aumento del número de usuarios que no ve satisfecha la demanda de agua potable en cantidades y características organolépticas .

Este hecho ha promovido que el consumo de agua embotellada en casa o en el trabajo este aumentando en todos los países socios, sobre todo en las zonas con sequías prolongadas o donde las reservas de agua se han convertido escasas pudiendo ocasionar problemas de calidad del agua de boca, generándose un cambio en la preferencia de los ciudadanos por el consumo de agua embotellada.

Como consecuencia, en los países socios del proyecto, el número de empresas dedicadas a la producción de agua embotellada en áreas urbanas ha aumentado exponencialmente durante los últimos 10 años. Teniendo en cuenta este hecho, el proyecto tiene como objetivo desarrollar los conocimientos y habilidades del personal de las empresas embotelladoras de agua a través de sesiones de formación desarrolladas por las universidades y empresas dedicadas al sector.

PROGRAMA

30 DE MAYO 2013

17.00 a 20.00 Stakeholders event , Facultad de Farmacia, Carrer. Joan XXIII s/n, Universidad de Barcelona, Edif. B, Escalera B, 2º planta, B-202.

Proyecto AQUASIN,

Dr. Kostas Diamantis-Balaskas. UETO Action link/ Action Synergy S.A.

Oliver Rodés research and development trends on waters,

Dr. Antoni Borrell Azlor. Científico y Director de Innovación. Gerente de agua embotellada, Laboratorio Oliver -Rodés.

Economía del agua embotellada,

Dra. Amelia Díaz Álvarez, Profesora titular Departamento de Economía Pública, Economía Política y Economía Española, Universidad de Barcelona.

Agua embotellada y salud,

Dr. Miquel Salgot de Marçay, Profesor titular, Departamento de Productos Naturales, Biología Vegetal y Edafología, Facultad de Farmacia, Universidad de Barcelona.



Microcontaminantes orgánicos en el agua embotellada,

Prof. Konstantinos Makris, Cyprus University of Technology.

El mercado del agua embotellada griega,

Mr. Konstantinos Sepetas, VIKOS S.A., Water Company.

Mr. Tasos Feideropoulos, VIKOS S.A. Water Company.

