



GOBIERNO

DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTEUNIÓN EUROPEA
FONDO SOCIAL EUROPEO
El FSE invierte en tu futuro

Actividad desarrollada en el marco del Día Mundial del Agua 2014: Agua y Energía

Encuentro emprendeverde

Emprendimiento verde en el sector del Agua

El encuentro será presentado por Liana Sandra Ardiles (directora general del agua del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) y Sonia Castañeda (directora de la Fundación Biodiversidad).

“EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN EN EL SECTOR DEL AGUA”

Fernando, como director de innovación de negocio de **Agbar/Aqualogy** nos presentará las principales líneas de actuación en agua y energía de Aqualogy y como quieren apoyar el emprendimiento y la innovación a través de un fondo de capital riesgo. Nos hablará además del impacto que las Smart Cities están teniendo en el agua y cómo las empresas del sector del agua deben innovar para ubicarse mejor en este nuevo contexto.

“INFORMACIÓN ESPECIALIZADA SOBRE LA GESTIÓN DEL AGUA”

Alejandro nos hablará sobre su experiencia emprendedora con **iAgua**, un proyecto web centrado en el sector del agua, que pretende ofrecer información y promover el debate entre la gran comunidad de interesados en el sector en España y Latinoamérica.

“EMPRENDER GOTA A GOTA, USO EFICIENTE DEL AGUA Y LA ENERGÍA EN ZONAS VERDES”

Marcos y Helena nos contarán el emprendimiento verde de **Audit Irrigation** y como a través de auditorías de eficiencia hídrica y energética se puede mejorar la sostenibilidad de las instalaciones de riego en zonas verdes mediante el ahorro del agua y energía.

“REDUCCIÓN CONSUMO DE AGUA CON MÍNIMO COSTE ENERGÉTICO”

Miguel nos presentará la iniciativa emprendedora **HBiO** que ha creado un sistema de reciclaje de aguas grises (regeneradoras), que reducen el consumo del agua hasta en un 50% y con un mínimo coste energético.

“GENERACIÓN DE BURBUJAS DE GRAN CAUDAL QUE REDUCEN EL CONSUMO DE ENERGÍA”

Podremos conocer la iniciativa de **D&BTech** y como su tecnología de generación de burbujas de gran caudal y eficiencia (en aireación, depuración de aguas residuales, separación, etc.) permite reducciones en el consumo de energía respecto a los sistemas actuales. Con múltiples aplicaciones en la industria, acuicultura, cultivo de microalgas, etc.

Networking emprendeverde:

Tras la finalización de las intervenciones los emprendedores interesados podrán seguir compartiendo experiencias e intercambiar tarjetas en el lugar del encuentro.

EXPERTOS INVITADOS:



Fernando Rayón

Director de innovación de negocio de @Agbar/@infoaqualogy

[Perfil en Red emprendeverde](#)

Alejandro Maceira

Director de @iAgua

[Perfil en Red emprendeverde](#)Helena Cuartero y Marcos Pérez
Gerentes y co-fundadores de @auditirrigation[Perfil en Red emprendeverde](#)

Miguel Retolaza

Socio fundador de @HBiORetoXXI

[Perfil en Red emprendeverde](#)D&BTech
Generación de burbujas y cultivos biológicos

Javier Dávila

Director General de @fluids_tech

[Perfil en Red emprendeverde](#)

Fecha: 20 de marzo de 2014

Lugar: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, c/ Gran Vía de San Francisco, 4-6 (Madrid
Sala 7C, séptima planta.

Hora: 9:45h a 13:00h

Inscripciones:

redemprende@fundacion-biodiversidad.es

Asistencia gratuita, aforo limitado