



Plataforma macaronésica para el incremento de la excelencia en materia de I+D en desalación de agua y en el conocimiento del nexo agua desalada-energía

El objetivo general del **proyecto DESAL +** es crear y consolidar una **plataforma conjunta de I+D+i (DESAL+ LIVING LAB)** en la Macaronesia con altas capacidades e infraestructura de investigación de excelencia internacional en materia de **desalación** de agua, del conocimiento del **nexo agua desalada-energía** y del **uso exclusivo de energías renovables**.

CONSULTA AQUÍ TODA LA INFORMACIÓN DEL PROYECTO

Noticias DESAL +

Un nuevo sistema de bombeo y recuperación de energía integrado se ensaya en las instalaciones del ITC

Dentro de las instalaciones del **DESAL+ LIVING LAB**, la empresa **GRUPO ELEMENT LAS PALMAS S.L.**, por petición de una renombrada empresa que fabrica bombas de presión, está ensayando en condiciones reales en una desaladora del ITC, un nuevo **equipo de bombeo y recuperación de energía integrado**. El objetivo de esta experimentación es conocer la eficiencia y robustez del producto antes de que entre en su fase comercial.

[+ INFO](#)



Investigadores de la ULPGC realizan estancias internacionales en el marco de DESAL+

En el segundo trimestre de 2019 se están realizando dos **movilidades de miembros de la ULPGC**, la Dra. Ana María Blanco Marigorta y el Dr. Pedro J. Cabrera Santana, a las universidades Marquette, de Milwaukee (Wisconsin - EEUU) y Aalborg (Dinamarca), respectivamente.

[+ INFO](#)



El proyecto europeo EERES4WATER optimizará la gestión energética del ciclo del agua

Sevilla ha acogido la reunión de lanzamiento del **proyecto EERES4WATER**, financiado por el programa europeo **Interreg Espacio Atlántico** y que integra agentes públicos y privados para hacer frente a los **retos del binomio Agua-Energía** en las regiones atlánticas de España, Irlanda, Portugal, Reino Unido y Francia.

[+ INFO](#)



Comienza el curso de Formación Universitaria Especializada de Posgrado en “Desalación y el Uso de Energías Renovables”

El 17 de junio dio comienzo el curso de **Formación Universitaria Especializada de Posgrado en “Desalación y el Uso de Energías Renovables”** organizado en el marco del proyecto DESAL+.

[+ INFO](#)



Concluyen los cursos de tele-formación sobre “DESALACIÓN MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES”

Dentro del objetivo específico 3 del proyecto DESAL+ y como parte de la actividad 2.3.1 “Fomentar la formación especializada en desalación y la autosuficiencia energética”, se han realizado **3 ediciones del curso de tele-formación sobre “DESALACIÓN MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES”**, todas ellas organizadas por el Departamento de Agua del ITC.

[+ INFO](#)



La entrevista



Entrevista a Javier González

Coordinador del proyecto DESAL+ en PLOCAN

Licenciado y Doctor en Ciencias del Mar por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

“En DESAL+, PLOCAN realiza un análisis técnico y medioambiental destinado al desarrollo e implantación de una zona marina piloto para el aprovechamiento de la energía de las olas y su potencial uso en procesos de desalación”

[ENTREVISTA COMPLETA](#)

Publicaciones técnicas recientes DESAL+ LIVING LAB

MANUAL DIDÁCTICO DE APOYO PARA LA DOCENCIA EN DESALACIÓN Y EL USO DE ENERGÍAS RENOVABLES. Autores: ULPGC, ITC, PLOCAN, CIAGC y MANSURESTE. Edita: ITC. Primera edición: junio de 2019. Disponible próximamente en desalinationlab.com.

2019

Eventos promovidos por DESAL+ LIVING LAB

Curso de Formación Universitaria Especializada de Posgrado en “Desalación y el Uso de Energías Renovables” de la ULPGC.

Más información [aquí](#)

17JUN–10JUL | 2019

Instituto Tecnológico de Canarias
(Calle Cebrián, 3)

Las Palmas de Gran Canaria

Congreso EDS 2020 “Desalination for the Environment: Clean Water and Energy”. Colabora DESAL+ LIVING LAB.

Más información [aquí](#)

07JUN–11JUN | 2020

Palacio de Congresos de Canarias

Las Palmas de Gran Canaria

Sigue toda la información sobre DESAL +



Socios del Proyecto

Beneficiario principal



Socios europeos



Socios en Cabo Verde y Mauritania

جامعة النواكشوت البحرية
Université de Nouakchott Al-Aasriya



Asociados participantes

CANARAGUA 

EMALSA 

SOSLAIRES 

CIAEH 

AGUAS DE PONTA PRETA 

SOLICITAR BAJA: Si no desea seguir recibiendo nuestro boletín puede enviarnos un mail a la dirección desal+@desalinationlab.com con el Asunto: "Baja".