



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** 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 +

### Se celebra el I FORO DE INVERSIÓN DESAL+ STARTUPS en tecnologías innovadoras de desalación

El pasado 5 de Octubre de 2018, la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACISI), junto al Instituto Tecnológico de Canarias (ITC), organizaron el I FORO DE INVERSIÓN DESAL+ STARTUPS en tecnologías innovadoras de desalación en el que fueron presentadas las ideas y proyectos cuyas candidaturas habían sido seleccionadas en una fase previa por un comité de selección.

Más información



### El ITC participa en el encuentro de centros de I+D nacionales con investigación aplicada al agua

El Instituto Tecnológico de Canarias, coordinador del proyecto DESAL+, participó el pasado 23 de noviembre en un encuentro en la Universidad de Barcelona junto a directores y representantes de 22 centros españoles de investigación del agua para intercambiar información sobre sus áreas de investigación y proyectos en curso.

Más información



### PLOCAN presente en la jornada "Aplicación de las Energías Renovables Marinas en sectores clave" presentando el caso de la desalación

El proyecto DESAL+ tuvo la oportunidad de dar a conocer sus avances en el conocimiento del nexo "desalación de agua y energía marina" en la jornada sobre "Aplicación de las Energías Renovables Marinas en sectores clave", desarrollada en Murcia en las instalaciones del Centro Tecnológico Naval (CTN).

Más información



### Finaliza el curso on-line sobre desalación y energías renovables impartido por DESAL+ para alumnos de Mauritania

El pasado 5 de diciembre concluyó la edición del curso de tele-formación sobre "DESSALEMENT MOYENNANT LES ÉNERGIES RENOUVELABLES" organizado por el Departamento de Agua del ITC en el marco del proyecto DESAL+.

Más información



## DESAL+ cierra 2018 con cuatro publicaciones científicas con resultados del proyecto

El año 2018 se cierra con cuatro publicaciones científicas más con resultados del proyecto DESAL+ en revistas internacionales de alto impacto de desalación, energía y medioambiente.

Más información



Energy  
Volume 162, 1 November 2018, Pages 421-443

### Smart renewable energy penetration strategies on islands: The case of Gran Canaria

Pedro Cabrera <sup>a</sup>, Henrik Lund <sup>b</sup>, José A. Carta <sup>a</sup>

Show more

<https://doi.org/10.1016/j.energy.2018.08.020> [Get rights and content](#)

### La entrevista

#### Entrevista a Pedro Jesús Cabrera Santana

##### Ganador del primer premio del I FORO DE INVERSIÓN DESAL + STARTUPS 2018

Doctor, Ingeniero Industrial, Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial y Máster Universitario en Tecnologías Industriales. Investigador en la ULPGC.

*“La iniciativa me pareció inmejorable. La gran calidad de las distintas propuestas, la variedad de empresas e ideas participantes, la experiencia contrastada de los miembros del jurado y sus recomendaciones hicieron que el Foro no sólo sirviera como punto de encuentro, sino también como oportunidad de aprendizaje e inspiración.”*

Lee toda la entrevista



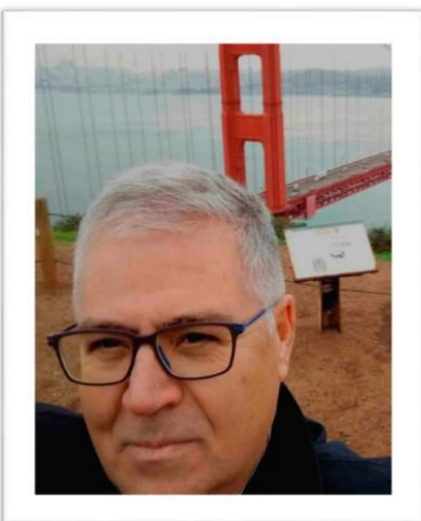
#### Entrevista a Diego José Correa Hidalgo

##### Ganador del segundo premio del I FORO DE INVERSIÓN DESAL + STARTUPS 2018

Diseñador Industrial. Fundador y CEO. APSU AGUA LIMPIA S.L.

*“Ha sido una iniciativa que se necesitaba ya en nuestra Región. Canarias es un referente a nivel mundial en explotación de plantas desaladoras y empresas de base tecnológica, como es la nuestra, en este tipo de foros pueden despertar interés entre los inversores y sobre todo dar a conocer las innovaciones tecnológicas y conocimientos patentados que generan un valor para Canarias”.*

Lee toda la entrevista



### Publicaciones científicas DESAL+ LIVING LAB

SADHWANI ALONSO, J.J., EL KORI, N., MELIÁN-MARTEL, N., DEL RÍO-GAMERO, B. **Removal of ciprofloxacin from seawater by reverse osmosis.** En Journal of environmental management, 2018, vol. 217, p. 337-345

ISIDRO PADRÓN, DEIVIS AVILA, GRACILIANO N. MARICHAL, JOSÉ A. RODRÍGUEZ. **Assessment of Hybrid Renewable Energy Systems to supplied energy to Autonomous Desalination Systems in two islands of the Canary Archipelago.** En Renewable and Sustainable Energy Reviews. Volume 101, March 2019, Pages 221-230.

# 2018

### DESAL+ en Eventos

#### CHARLA DESAL+: “El papel de la mujer en la desalación de aguas en Canarias”

Enmarcada en el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia y organizada por la ACIISI, ULPGC e ITC. Más información próximamente en la sección de eventos de la web [desalinationlab.com](http://desalinationlab.com)

14 | FEBRERO | 2019  
Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología,  
Las Palmas de Gran Canaria

### Sigue toda la información sobre DESAL +



### Socios del Proyecto

Beneficiario principal



Socios europeos



Socios en Cabo Verde y Mauritania



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](mailto:desal+@desalinationlab.com) con el Asunto: "Baja", y le daremos de baja inmediatamente. Podrá volver a suscribirse en todo momento a través de nuestra web [www.desalinationlab.com](http://www.desalinationlab.com).