



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 ^a, Henrik Lund ^b, José A. Carta ^a

Show more

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

La entrevista

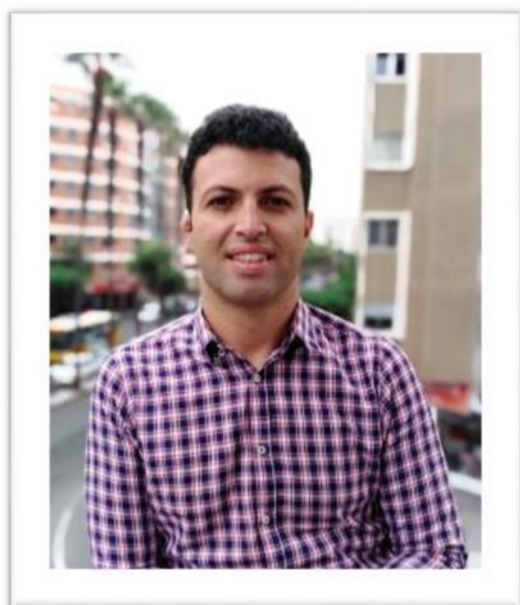
Entrevista a Pedro Jesús Cabrera Santana

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



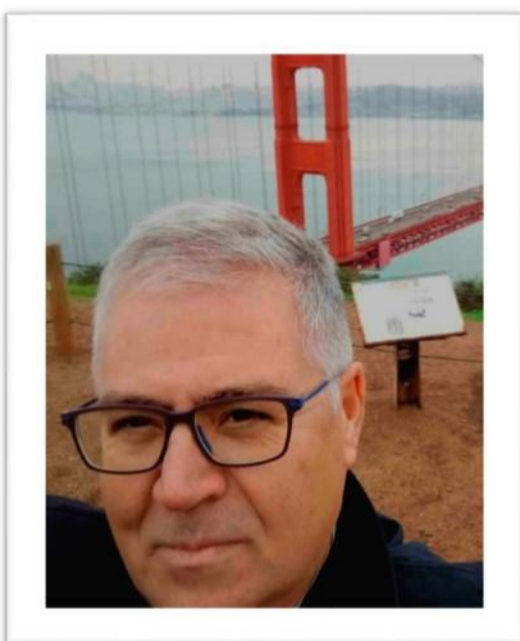
Entrevista a Diego José Correa Hidalgo

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

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 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.