



Setolazar participa en un proyecto de I+D de la Universidad de Cádiz

Índice

- Setolazar participa en un proyecto de I+D de la Universidad de Cádiz. 1
- Incrementamos nuestra presencia en la costa del sol 1
- Setolazar participa en el 4º Congreso de GNL en Berlín. 2
- Scania presenta el primer autocar de larga distancia de GNL 2



La Universidad de Cádiz, mediante concurso público, ha adjudicado el contrato de suministro, para el Servicio Central de Investigación de cultivos marítimos, de una estructura especializada para la reducción del uso de energías no renovables mediante el empleo de fuentes energéticas sostenibles y la optimización en la calidad del agua.

Actualmente, en el campus de Puerto Real en la UCA, dicho Servicio dispone de una planta de cultivos marinos de 900 m², dedicada a la cría, suministro y uso de animales de experimentación, siendo la finalidad del proyecto llave en mano que ejecuta SETOLAZAR la optimización y el ahorro energético en sus instalaciones, garantizando, al tiempo, el correcto desarrollo de las especies objetos del estudio.

Incrementamos nuestra presencia en la Costa del Sol



ACOSOL, empresa pública de la costa del Sol Occidental, que gestiona el agua, garantizando el abastecimiento y saneamiento, ha incorporado a SETOLAZAR a su acuerdo marco para el diseño, fabricación, suministro e instalación de soluciones relacionadas con la disciplina mecánica.

Con una red de consumidores de más 1,2 millones de personas en temporada vacacional, ACOSOL es una de las empresas más importantes del sector de las aguas en España y a través de dicho acuerdo marco, SETOLAZAR podrá efectuar para ACOSOL trabajos en las etapas de almacenamiento, transporte, depuración y desalinización.

Setolazar participa en 4º Congreso GNL en Berlin

Setolazar participó al 4º Congreso internacional de Gas Natural Licuado (GNL), que tuvo lugar del 4-5 de junio 2018, en Berlín (Alemania). Al evento asistieron 1.196 empresas, con más de 300 delegados y 47 ponentes, se debatió sobre el sector de GNL, sus posibilidades, variedades y transporte.

En ese encuentro pudimos acompañar a nuestros clientes y asistir a las interesantes novedades que se presentaron principalmente en materia de almacenamiento y transporte del GNL, un combustible alternativo que juega un papel esencial en la reducción de las emisiones contaminantes y que ya es posible emplear para impulsar todo tipo de transporte ya sea por tierra, mar o aire.



Scania presenta el primer autocar de larga distancia de GNL



Scania presenta el primer autocar de larga distancia de combustible alternativo, siendo de gas natural licuado (GNL) con autonomía hasta 1.000 km, además amplía la extensa oferta que hay en combustible alternativo.

El transporte con GNL tiene la capacidad de reducir las emisiones de CO2 en un 20%, al mismo tiempo que reducen los óxidos de nitrógeno y las emisiones de partículas. Además, los niveles de ruido son significativamente más bajos. Algunos países están empezando a ofrecer biogás licuado, reduciendo las emisiones de carbono en un 90%.

(1)<http://www.imgas.es/scania-presenta-el-primer-autocar-de-larga-distancia-de-combustible-alternativo/>



Setolazar Energía y Medioambiente
Los Nardos 14
28970 Humanes de Madrid
Madrid—España

+34 91 433 36 19
info@setolazar.com
www.setolazar.com

Este correo electrónico ha sido remitido por Setolazar Energía y Medioambiente, con domicilio en C/ Nardos, 14 - 28970 Humanes de Madrid. De conformidad con lo establecido en la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, y en la vigente Ley Orgánica 15/1999, de 13 de Diciembre, de Protección de Datos Personales Española, le informamos de que los datos que nos ha facilitado están incluidos en un fichero titularidad de Setolazar Energía y Medioambiente, con el fin de seguir informándole de acciones promocionales, publicitarias y otros eventos de Setolazar Energía y Medioambiente. En cualquier momento, puede ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiendo un escrito a info@setolazar.com