

seas News



PECOM – EXHIBITION IN MEXICO!

SEAS TEAM and the STAND at PECOM 2015

From the 14th of April to the 16th of April, our Mexico Team, composed of Lawrence G. Graev, José Antonio Serna Murillo, Guillermo Hernandez De La Fuente, Milther Esteban Argeas Carrillo and Manuel E. Castillo Diaz took part in the PECOM exhibition in Villahermosa, they met a lot of people and managed to promote SEAS to a wide audience.

More about PECOM:

Petroleum Exhibition Conference of Mexico (PECOM) is the premier event for the oil and gas industry since 1994 and is hosted in Villahermosa, “the oil capital of Mexico”. For 20 years, PECOM delivers the content, technology, trends, challenges, and opportunities vital to PEMEX and the global energy industry.

More information at: www.pecomexpo.com



ACHIEVEMENTS

We are proud to announce that our colleagues have reached a total of 21 contacts as potential customers during the PECOM exhibition.

The greatest area of interest was from companies, which provide Oil & Gas all around the world. In addition, the institutes of development showed a large interest in our technology and our systems. The interest and appreciation towards our systems from these companies is extremely positive and a great development in our continued search for potential customers.

In addition, Mr. José Antonio Serna Murillo, CEO of SEAS SISTEMA DE AGUA was interviewed by a local newspaper "Diario Presente, Section Energia" dated 15th April 2015, and furthermore, was interviewed by the local radio of Tabasco "Radio Fórmula". Being present in local media is fantastic exposure and great publicity for SEAS.

Promueven generación de agua usando el aire

Blanca Alejandro
DIARIO PRESENTE

Para resolver los problemas del agua a nivel mundial, existen empresas que se han dedicado a crear equipos que abastezcan del vital líquido a comunidades que aún no cuentan con este servicio.

En el marco de la PECOM 2015, José Antonio Serna Murillo, gerente de SEAS, empresa de ingeniería con sede en Suiza, y que se dedica al desarrollo de tecnología, actualmente está en México promoviendo una tecnología de generación de agua por medio de la humedad del ambiente.

"Se trata de generación de agua de calidad premium para servicio o consumo humano, el equipo lo que hace es que capta el aire del medio ambiente y genera agua en grandes volúmenes y hasta de forma industrial", destacó al ser entrevistado en Fórmula Noticias Tabasco.



El gerente de SEAS durante la entrevista para Radio Fórmula Tabasco.

Los equipos, dijo, son máquinas de diferentes dimensiones, que pueden ser desde un contenedor de 2 metros hasta un equipo de 40 pies, los cuales llegan a producir desde dos mil 500 litros de agua por día hasta 80 mil litros diarios, por lo que se puede abastecer de agua a empresas grandes y hasta a un hotel, además los equipos son móviles por lo que se pueden adaptar a cualquier lugar.

"Esta es una tecnología que funciona con los principios de un aire acondicionado, el cual a veces escurre agua; la patente que se tiene es para que en vez de generar mucho aire frío el equipo genera mucha agua, por lo que al encenderse el equipo, empieza a captar el aire y a generar agua", destacó.

Respecto a la funcionalidad de estos equipos, indicó que pueden operar con

diesel, gas, paneles fotovoltaicos e inclusive conectarse a la red de energía convencional.

"Creemos que es una tecnología con la cual en el presente o el futuro cercano va a ser la nueva forma de producción de agua, ya que el aire es un recurso ilimitado y hoy por hoy aunque hay mucha agua, la calidad no es buena y este equipo genera agua de muy alta calidad", destacó.



La patente que se tiene es para que en vez de generar mucho aire frío el equipo genere mucha agua, por lo que al encenderse el equipo, empieza a captar el aire y a generar agua"

JOSÉ ANTONIO SERNA MURILLO
GERENTE DE SEAS

The article appeared on Diario Presente, which is talking about SEAS.

SEAS SISTEMAS DE AGUA NEW COLLABORATOR

During the last month, Mr. Manuel E. Castillo Diaz, has joined the SEAS TEAM in the role of Business Development, in the sector of Health and Food & Beverages. He is working with private hospitals and municipals in which he has a vast and extensive background.