



SE REÚNEN EN EL PAÍS FIRMAS ESPECIALIZADAS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

Aquatech es una apuesta verde en medio de la sequía

Impacto. Hay varias formas de cuidar el líquido que ocupamos para la vida cotidiana y en las empresas, aseguran especialistas del sector

EMANUEL MENDOZA CANCINO

En medio del gran desafío que enfrenta el país por el desabasto de agua, donde en la primera parte del año el extremo calor y la sequía incluso dispararon los precios de los agroalimentos, Aquatech México busca ofrecer opciones verdes, principalmente para empresas, y soluciones que ayudan a eficientar tanto el alto consumo del líquido como el ahorro de energía.

Se trata de la semana de la sostenibilidad, donde tres exposiciones que alternan en un mismo espacio The Green Expo, Aquatech México e Inter Solar buscan mostrar los avances de la tecnología para ayudar en estos temas.

Matilde Saldivar, directora de Aquatech México, llamó a los ciudadanos a informarse y cuidar el agua y minimizar el impacto y los efectos contaminantes de las empresas.

Destacó que estos días (el jueves 5 de septiembre termina) podrán conocer una gama de productos para ayudar a reducir el consumo de agua y energías.

Subrayó que hay varios foros verdes para empresarios y ciudadanos a lo largo de la jornada que se pueden consultar en sus páginas web y redes sociales y enfatizó que estas salas de exposición son gratuitas.

Explicó que el horario de estas exposiciones es de 12 del día a 7 de la noche y este año participarán hasta 400 empresas en tres eventos alrededor de un mismo tema: la reducción del consumo de agua y mejoras sobre el abasto energético.

Saldivar indicó que esperan más de 1000 marcas que muestren sus nuevos productos, provenientes de 20 países, "vienen de Israel, Países Bajos, Alemania y España, entre otros".

La consultora en tendencias verdes espera que lleguen en estos tres días hasta 3 mil asistentes a la muestra instalada en el Centro de Convenciones Citibanamex a un costado del



No podemos hacer nada con la sequía ya que es un fenómeno natural, pero sí podemos saber que existe una tecnología que puede captar la humedad y ayudarnos"

MATILDE SALDÍVAR
Directora de Aquatech



PROYECTO. Expertos en tecnologías verdes buscan captar la atención del mercado mexicano con sus equipos ahorradores.

Y EN DATOS...

1000

marcas tecnológicas de distintas empresas se muestran en la expo

20

países participan en la semana de la sustentabilidad en México

Hípódromo. "Si bien digo no podemos hacer nada con la sequía ya que es un fenómeno natural, sí podemos saber que existe una tecnología que puede captar la humedad del medio ambiente y producir agua".

Detalló que Aquatech se organiza en Ámsterdam desde 1962, es un evento bianual y se trata de su octava edición en el país que arrancó en 2016.

Luis Martínez, de la empresa brasileña Weg, quien participan en un stand muestras sus cargadores de baterías para autos eléctricos, una firma que cuenta, tiene más de 60 años en el mercado en todo el mundo y está buscando posicionarse en México donde llegaron hace dos décadas.

Encargado de automatización de la empresa, afirmó que tienen varias soluciones y alternativas fotovoltaicas para almacenamiento de energía y distribución de la misma con estaciones de recarga para autos eléctricos.

Abundó que están buscando alianzas con varias firmas de autos eléctricos para crear más redes de distribución de carga de energía para usuarios finales que ya llegan con su auto.

"Ahorita estamos entre otras cosas con un proyecto con la Comisión de Energía de Baja California y tenemos equipos de diferentes tamaños y potencia de energía desde para uso de unidades compactas y otros servicios".

En otro stand, Gerardo Figueroa, muestra un auto de la marca china Changan, se trata de un Deepal S07 de más de 600 kilómetros de autonomía que puede cargar su pila en menos de 45 minutos y que es el furor en la feria sustentable.

El vehículo de segmento SUV de alta gama cuesta cerca de los 799 mil pesos mexicanos y llegará en una semana al país, donde asegura Gerardo ya se han vendido siete unidades del vehículo eficiente.