



Planta flotante de energía más grande del mundo visita Campeche

Hola, queridos amigos, espero que se encuentren muy bien. En esta ocasión les quiero compartir que en días recientes acompañé al subsecretario de Energía, Dr. José Antonio Rojas Nieto, y a la secretaria de Gobierno de Campeche, Lic. Elisa Hernández, a la visita a la planta flotante generadora de energía más grande y sofisticada en su tipo en el mundo: la Karadeniz Powership Süheyla Sultan, que arribó a Seybaplaya, Campeche. Esta embarcación cuenta con una capacidad de producir 240 megawatts, suficiente para abastecer a una ciudad entera y lo que representa una alternativa innovadora para garantizar el suministro eléctrico en nuestro estado y en el país.

Esta embarcación forma parte



Con estas plantas flotantes, Karadeniz Holding busca ofrecer soluciones energéticas flexibles en lugares donde millones carecen de electricidad.

de una flota de 50 navíos que ya han suministrado energía en 15 países de África, Asia y América, llegando a cubrir hasta 100% de la demanda eléctrica en varias regiones. Según Osman Yalman, director de Infraestructura Global de KarPowership, la planta podría beneficiar a cuatro millones de personas en zonas con crisis energéticas.

En el recorrido, la compañía destacó que la tecnología es sostenible, confiable y rápida de instalar, pues puede entrar en operación en sólo 14 días. Con estas plantas flotantes, Karadeniz Holding busca ofrecer soluciones energéticas flexibles en lugares donde millones carecen de electricidad.

A pesar de que desde tierra, y hasta a un par de millas frente a él parece pequeño, al llegar al Powership es cuando se aprecia a cabalidad su estructura impactante, no sólo por sus dimensiones, sino porque al ser un complejo industrial flotante, su maquinaria, su compleja estructura de tuberías y sus altas chimeneas, le dan un aspecto de construcción imponente.

Deniz Yesilyut, gerente regional para América Latina, nos platicó que el barco tiene una longitud de 135 m., una anchura de 42 m., en

tanto que su calado es de 5.4 m. En aproximadamente 50 m. de la proa se despliegan seis motores generadores de energía.

Cuando navega hacia algún puerto lo hace produciendo la energía suficiente para autoalimentarse y son guiadas por remolcadores de los más grandes que existen, también pertenecientes a la misma empresa. Sólo genera energía a su máxima capacidad cuando atraca frente a algún país que necesite sus servicios. Esta infraestructura de generación portátil ha sido utilizada con éxito en diversas regiones del mundo como solución inmediata a la crisis de abastecimiento eléctrico.

Como presidenta de la Comisión de Energía en la Cámara de Diputados, mantengo el firme compromiso de gestionar proyectos que fortalezcan la infraestructura energética en Campeche, impulsando con ello el desarrollo económico, la competitividad y mejores condiciones de vida para las familias campechanas. Reconozco y agradezco a la Dra. Claudia Sheinbaum por su respaldo y compromiso con Campeche, que nos permite seguir avanzando en una agenda energética en beneficio de nuestro estado y de toda la nación.