

Conferencia “Retos y desafíos de la mujer en el sector energías renovables y eficiencia energética”



Angélica Quiñones, Juana Hernández y Sandra Caballero en el IIUNAM

Por: María Fernanda Cisneros Landín

“El empoderarse intelectualmente es una de las prioridades para enfrentar los distintos retos como mujer” aseguró la M.C. Juana María Hernández durante su intervención en el salón de seminarios Emilio Rosenblueth del Instituto de Ingeniería el pasado 24 de marzo.

Esta primera Jornada de Formación de la Red de Mujeres en Energía Renovable y Eficiencia Energética (REDMERE) 2017, se organizó con el objetivo de promover la formación, investigación e innovación para mejorar la posición de las mujeres en este sector.

Durante su participación, la M.C. Juana María Hernández comentó que “las mujeres tenemos la oportunidad de estudiar lo que nos interese y nos guste” y que en la REDMERE todos pueden participar: mujeres, hombres y organizaciones.

La asesora de la Cooperación Alemana de Desarrollo (GIZ), Mtra. Sandra Caballero, dijo que esta red no se ha instaurado desde el paradigma de víctimas, “se trata de analizar el contexto real de la sociedad en la cual estamos, y cómo podemos fomentar un sector de la energía renovable y de la eficiencia energética, donde hombres y mujeres puedan alcanzar su máximo potencial” añadió.

“Debemos abrir espacios para las mujeres en distintos sectores formando redes de apoyo” aseguró la M.C. Juana María Hernández, coordinadora de Nodo en la REDMERE en Chiapas, donde impulsó la creación de un grupo de ingenieras. Agregó que es necesario “convencer a las mujeres de que en las ingenierías, las matemáticas y las ciencias tienen un lugar”.

Por su parte, la M.I. Lourdes Angélica Quiñones, vicepresidenta de la Asociación Nacional de Energía Solar (ANES) e investigadora del Instituto de Ingeniería, comentó que la energía solar fotovoltaica es la que detona más empleos para mujeres.

Asimismo, la responsable de las mediciones de radiación UV en la Estación Radiométrica de la Planta Solar del Instituto de Ingeniería, la M.I. Angélica Quiñones, dijo que “el sector de capacitación y docencia ayuda a cambiar mentalidades para integrar a las mujeres en estos sectores”.

La Mtra. Sandra Caballero, moderadora de esta conferencia, comentó que en ocasiones las mujeres se detienen para aceptar un cargo importante porque deben renunciar a otras cosas. “Las mujeres buscan adaptarse a los distintos entornos. Tenemos que seguir luchando para cambiar estas condiciones” agregó.

Las líneas de acción de REDMERE se basan en el fortalecimiento de capacidades: con atracción de nuevo talento, certificación por competencias; el liderazgo y empoderamiento, a través de la promoción y divulgación de empleos de calidad, promoción del emprendimiento; y por último, la gestión del conocimiento, a través de la promoción de la investigación e innovación hecha por mujeres.

Por último, la M.I. Angélica Quiñones agradeció la invitación a esta iniciativa, “reitero mi apoyo y agradezco a las autoridades del Instituto que nos apoyaron para que se realizara este evento. El empleo en energía solar está creciendo, es uno de los sectores de energía que más está incluyendo a las mujeres” concluyó.