Clausuran IV Congreso de Investigadoras del SNI y de Iberoamérica

El Ciudadano \cdot 13 de noviembre de 2022

La rectora Lilia Cedillo en su ponencia del cierre del evento habló sobre los retos de las mujeres en la ciencia



La rectora Lilia Cedillo Ramírez hizo un llamado para privilegiar el apoyo, la sororidad, la valentía y la confianza de lograr un futuro promisorio en la ciencia, la tecnología y la innovación, durante su ponencia magistral en el cierre del IV Congreso de Investigadoras del Sistema Nacional de Investigadores SNI y de Iberoamérica, que se celebró en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) del 10 al 12 de noviembre.

Leer más: Propone Lilia Cedillo que universidades igualen criterios para rendir cuentas

Con la ponencia "Los retos de las mujeres en la ciencia", la doctora Cedillo Ramírez dio por concluidas las actividades de este encuentro, el cual congregó a más de 6 mil investigadoras de 28 países, a quienes felicitó por enfrentar los obstáculos en su carrera académica.

"Las investigadoras son siempre personas que van pensando qué harán y una vez que planean y logran su trabajo surgen nuevos proyectos, por eso son incansables con sus metas y todo parece indicar que en su vida profesional nunca se acaban los retos. Todas son mujeres que inspiran porque han recorrido un largo

camino enfrentando obstáculos con gran entereza y valentía"

Lilia Cedillo Ramírez Rectora de la BUAP

"Ganar espacios en la ciencia no fue fácil"

Durante su ponencia, la rectora de la BUAP habló en un primer momento de la trayectoria de las

mujeres en la ciencia a lo largo de los siglos. Mencionó que ganar espacios no fue fácil, pues la

posición femenina se ha caracterizado por la desigualdad.

Tras realizar este reconocimiento, resaltó que la participación femenina en la ciencia permanece en una

posición de disparidad, ya que de acuerdo con la Organización para la Cooperación y el Desarrollo

Económicos (OCDE) las mujeres representan sólo el 28% del personal de investigación en el mundo;

mientras que la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura

(Unesco) señala que apenas 35% de los estudiantes de carreras de ciencia, tecnología y matemáticas son

mujeres.

A pesar de este escenario, señaló que cada vez existe un mayor interés por impulsar su inclusión en la

ciencia. La Unesco como la Organización de las Naciones Unidas (ONU), para su agenda en 2030,

plantearon estrategias para incrementar su participación en la ciencia, la tecnología y la innovación, a fin de

promover su visibilización y reconocimiento en el ámbito científico.

Señaló que el 48% de la planta académica son mujeres. También mencionó que su presencia en los

complejos regionales y en educación media superior llega al 51 y 57%, respectivamente.

En grados académicos añadió que 81% de las docentes mujeres cuentan con posgrado, mientras que del

total de integrantes del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) de la BUAP, el 41% son mujeres.

Lilia Cedillo clausuró el encuentro, no sin antes enfatizar que es tiempo de la investigación, la ciencia y ante

nuevos retos, la participación de las mujeres será evidente porque su lugar en el desarrollo

científico a lo largo de la historia no fue por azar.

"Tengo fe y confianza en todas nosotras y veo un futuro promisorio, un futuro que no se lo debemos al azar,

porque nos hemos ganado un espacio a lo largo del tiempo. Todas y cada una de esas mujeres que fueron

visibles pusieron los cimientos para que hoy nosotras tengamos esa posición privilegiada de participar en la

ciencia. Ahora llevamos ritmo y velocidad y no nos van a parar"

Foto: BUAP

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

 → Bit.ly/2T7KNTl

elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano