

México requiere mayor participación de mujeres en desarrollo de tecnología

El tema fue tratado en el Foro de la Mujer, que se desarrolló en el XIX Congreso Internacional de Avances en Medicina

En México las profesiones relacionadas con el desarrollo de tecnología, como las ingenierías, son en las que existe menor participación de las mujeres, por lo que es necesario que en la sociedad se erradique la idea de que éstas son carreras exclusivas de los hombres, señaló la doctora Carmen Enedina Rodríguez Armenta, coordinadora general Administrativa de la Universidad de Guadalajara (UdeG).

En su conferencia "La mujer mexicana frente a las tecnologías de la información y la comunicación", dictada este viernes en el Foro de la Mujer del XIX Congreso Internacional Avances en Medicina (CIAM), que organiza el Hospital Civil de Guadalajara (HCG), Rodríguez Armenta dio a conocer que las áreas que tienen mayor participación de las mujeres son las de educación, ciencias de la salud, humanidades y artes.

La funcionaria, quien es experta en el área de tecnologías aplicadas, mostró un comparativo de estudiantes egresados de carreras tecnológicas e ingenierías por género, respecto del período 2015-2016, en donde destacó que las mujeres representan apenas 22 por ciento.

"Así que si ustedes tienen hijas, nietas, que muestren gusto y habilidad en las matemáticas, no hay que decirles que es un tema de niños, hay que alentarlas. Las matemáticas también son de las mujeres, la profesión no es un tema de hombres y mujeres", aseguró.

En el caso de la UdeG informó que las mujeres representan 55 por ciento del total de estudiantes, y que 20 por ciento de ellas pertenecen al [Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías \(CUCEI\)](#). [1]

Respecto del tema de acceso a internet, Rodríguez Armenta dijo que México es de los países que tienen mejor conectividad a internet, donde 42 por ciento de la población tiene acceso a las tecnologías de información y comunicación.

En este ámbito, las entidades que tienen mayor cantidad de usuarios son Baja California, Ciudad de México, Nuevo León y Sonora, mientras que Chiapas, Guerrero y Oaxaca tienen el menor porcentaje.

"En este contexto, tenemos que ver qué uso le estamos dando a la tecnología, qué aplicaciones tenemos en nuestros celulares y cada cuánto tiempo estamos conectados", afirmó.

En el Foro de la Mujer también se trató el tema de las consecuencias del uso inadecuado de la tecnología en la salud de la mujer, impartido por la especialista en psicología del ITESO, maestra Mónica Urdapilleta Carrasco.

A T E N T A M E N T E

"Piensa y Trabaja"

Guadalajara, Jal., 24 de febrero 2017

Texto: Karina Alatorre

Fotografía: Jorge Alberto Mendoza

Etiquetas:

[Carmen Enedina Rodríguez Armenta](#) [2]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/mexico-requiere-mayor-participacion-de-mujeres-en-desarrollo-de-tecnologia>

Links

[1] <http://www.cucei.udg.mx/>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/carmen-enedina-rodriguez-armenta>