

El futuro del Internet está en las universidades

Las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) ocupan hoy un lugar importante en universidades, industria y vida cotidiana

En el marco del Día Mundial del Internet, que se festeja este sábado 17 de mayo, la maestra Carmen Enedina Rodríguez Armenta, experta en tecnologías aplicadas a los procesos de enseñanza aprendizaje y programas de inclusión social, destacó que los centros educativos deben estar a la vanguardia del ancho de banda, de los nuevos estándares, aplicaciones y novedades que ofrecen los más connotados centros de investigación y diseño, y de nuevos micro procesadores, a fin de formar egresados capaces de incorporarse a la industria, a los centros de desarrollo, a las esferas de participación y toma de decisiones en los ámbitos de la administración pública y aportar sus habilidades y capacidades con responsabilidad y ética.

El futuro de internet no solo está en la industria, sino en las universidades, dado que las TIC rebasan los intereses económicos; su desarrollo y aplicaciones trastocan hoy todos los órdenes de la vida, al facilitar los procesos de interacción entre las personas; al incidir en los niveles de productividad y calidad de vida de las naciones.

La también Coordinadora de la Instancia Nacional (ICN), del proyecto México Conectado que implementa el gobierno federal a través de la Coordinación de la Sociedad de la Información y el Conocimiento (CSIC) de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), dijo que para la Universidad de Guadalajara es un privilegio, y al mismo tiempo una responsabilidad, aportar su capital intelectual como ICN para garantizar el derecho constitucional a la conectividad y transitar hacia la inclusión digital, con miras a construir el México que requiere la sociedad de la información y el conocimiento.

El proyecto México Conectado se realiza en diversas etapas en coordinación con las dependencias y entidades de la administración pública federal, los gobiernos de las entidades federativas, instituciones académicas y sociedad civil. Al momento, estos trabajos continúan su curso en los estados de Morelos, Tabasco y Colima, acotó la maestra Rodríguez Armenta.

De acuerdo con el Plan Nacional de Desarrollo, la meta a 2018 es garantizar que 70% de los hogares mexicanos y 85% de las pequeñas y medianas industrias tengan acceso a internet de banda ancha, además de la conexión de los sitios públicos del país, lo que permitirá reducir la brecha digital en la que se encuentra México y garantizar el derecho a la información y la comunicación para el mejor ejercicio de la ciudadanía, permitiendo a nuestro país una mejor posición e inclusión en la economía del conocimiento.

La designación del 17 de mayo como el Día Mundial de Internet permite dar a conocer las posibilidades que ofrecen las nuevas tecnologías, con objeto de mejorar el nivel de vida de los pueblos y sus ciudadanos.

A T E N T A M E N T E

“Piensa y Trabaja”

Año del Centenario de la Escuela Preparatoria de Jalisco

Guadalajara, Jal., 17 de mayo de 2014

Texto: Claudia Contreras

Fotografía: Abraham Aréchiga

Etiquetas:

[Carmen Enedina Rodríguez Armenta](#) [1]

[Día Mundial del Internet](#) [2]

[México conectado](#) [3]

[TIC](#) [4]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/el-futuro-del-internet-esta-en-las-universidades>

Links

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

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/dia-mundial-del-internet>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/mexico-conectado>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/tic>