

FORO DE INFRAESTRUCTURAS TECNOLÓGICAS Y CONECTIVIDAD PARA LA EDUCACIÓN

Querétaro • México 2014

El Ejército no se burocratiza, afirma Salvador Cienfuegos

Advierte el secretario de la Defensa que el 49% de militares a su cargo corresponde a personal combatiente y un 51% a actividades logísticas

por Mario Vázquez Rafa / PERIODISTA DE CREDENCIAS

Diario de Querétaro

DÓLAR \$13.40 EURO BOLSA -0.07 PRECIO \$17.05

TENDRÁ 20 MIL PASAJEROS DIAARIOS EL TREN AL DF en 62 minutos

METRÓPOLI

Celebrarán foro en materia de tecnología

Invierten 7 millones en Oronáctate.

Reiteró que el Ejército no se burocratiza, afirma Salvador Cienfuegos

Internet cobra importancia cuando los ciudadanos deciden utilizarla, asegura Arraiga DGD

Conectividad debe ser con sentido social: RLV

Supervisan limpieza de presa en Sierra

Loyola: tecnología, indispensable para impulsar desarrollo

TECNOLÓGICA PROVOCÓ REVOLUCIÓN EDUCATIVA: OTTO GRANADOS

Las TI, clave para el desarrollo educativo

QUERÉTARO EL UNIVERSAL

Que se aplique la ley: Calzada Arraiga DGD

METRÓPOLI

Conectividad debe ser con sentido social: RLV

Loyola: tecnología, indispensable para impulsar desarrollo

TECNOLÓGICA PROVOCÓ REVOLUCIÓN EDUCATIVA: OTTO GRANADOS

Las TI, clave para el desarrollo educativo

Inauguran en Querétaro foro Infraestructuras Tecnológicas para la Educación

"El gran reto es que esta conectividad se convierta en un elemento de transformación social": RLV.

NOTICIAS • Me gusta • Twitter • Share



El Presidente Municipal Roberto Loyola hizo un llamado a construir mejores lugares para vivir a partir de una sociedad más justa y equitativa.

Querétaro, Gro., 24 Mar 14.- Al inaugurar el primer Foro de Infraestructuras Tecnológicas para la Educación, el Presidente Municipal de Querétaro, Roberto Loyola Vera, convocó a construir [mejores](#) lugares para vivir a partir de una sociedad más justa y equitativa; dijo que llevar Internet a calles, plazas y mercados es un tema de equidad social indispensable para construir el gran futuro al que está llamado Querétaro.

Acompañado por su esposa Lucy Huber, el Presidente Municipal de Querétaro dio la bienvenida a ponentes y asistentes a este encuentro de Virtual Educa, donde se discute la importancia de dotar infraestructura y [tecnología](#) a los procesos educativos en cada rincón del hemisferio.

"Hoy la tecnología nos permite construir un canal de equidad social tan poderoso como que podíamos llegar a cada rincón para conectarnos; el gran reto es que esta [conectividad](#) se convierta en un elemento de transformación social".

Roberto Loyola refrendó a los queretanos su compromiso por construir políticas públicas que le permitan a Querétaro mantener el sitio que hoy tiene como una de las tres ciudades más competitivas de México; busquemos que la tecnología nos permita ser una sociedad más justa y equitativa.



"Hablamos aquí de conectividad y tecnología, pero hacemos énfasis en buscar que el Internet sea una palanca de desarrollo para una educación de mayor calidad, mejores servicios de salud y ciudades más seguras; ese es nuestro compromiso con los queretanos y el gran reto es consolidar y construir ese gran futuro al que está llamado Querétaro".

Por su parte el secretario general de Virtual Educa México, Raúl Medina

Mora resaltó que Querétaro es la ciudad más competitiva del país, razón por la que añadió, no es extraño que aquí se discutan temas trascendentales para los procesos educativos y enseñanza-aprendizaje en Iberoamérica.

Explicó además que la trascendencia del [evento](#) radica además en que las conclusiones que se lleven en las mesas de este foro, serán llevadas al XV Encuentro Internacional Virtual Educa que se realizará en Lima, Perú del 9 al 13 de junio de este año.

Asimismo el director general del Instituto Latinoamericano de Comunicación Educativa (ILCE), Guillermo Kelly, compartió que el tema central en la conectividad es la igualdad de oportunidades tanto en la brecha digital como económica. "El reto es grande ya que únicamente el 10 por ciento de

Miércoles 26 de Marzo de 2014

QUERÉTARO

La modernidad, palanca de desarrollo: RLV

Modera el panel "Ciudades inteligentes"

El presidente municipal Roberto Loyola Vera inauguró el primer Foro de Infraestructuras Tecnológicas y Conectividad para la Educación, en el que participaron 320 expertos nacionales e internacionales.

Concluye con éxito el foro de Conectividad

Nuevo evento de Infraestructuras tecnológicas en 2015: Leyva

Proyecta Loyola Ciudad Inteligente

Solicitan readvir guardería HAN

Replicarán foro de OEA el próximo año

ESTRUCTURA TECNOLÓGICA

ILCE llama a aprovechar bondades de infraestructura tecnológica



ILCE llama a aprovechar bondades de infraestructura tecnológica

Notimex 24.03.2014 - 12:11h

El director general del Instituto Latinoamericano de Comunicación Educativa (ILCE), Guillermo Kelly Salinas, llamó hoy a aprovechar las bondades de la infraestructura tecnológica para hacer una realidad la conectividad en los planteles de educación básica del país, acorde con la política de desarrollo educativo.

En el marco de la inauguración del Foro de Infraestructuras Tecnológicas y Conectividad para la Educación, pidió a los participantes en el foro agotar las oportunidades de intercambio de ideas y experiencias en el tema con el objetivo de tener la información suficiente para hacer más viable la ansiada conectividad.

Asimismo, Kelly Salinas puso de manifiesto la necesidad de trabajar más en el vínculo entre la tecnología y la enseñanza básica en el país.

Asimismo, al hacer uso de la palabra el edil de Querétaro, Roberto Loyola Vera, manifestó la importancia de Internet en el desarrollo social de las ciudades, a partir de la educación básica.

Estableció que el Foro de Infraestructuras Tecnológicas y Conectividad para la Educación permitirá analizar la situación regional y compartir las experiencias surgidas en el sector educativo, como son las escuelas primarias y secundarias.

El alcalde manifestó que a la par con los alumnos, los profesores también encontrarán áreas de oportunidad y desarrollo a través de la conectividad y las maravillosas herramientas de Internet.

Durante este día, expertos en el ámbito darán conferencias y pláticas sobre temas diversos como políticas hemisféricas en materia de conectividad, ciudades inteligentes e investigación, desarrollo e innovación social.

También se realizó...

MUNICIPIO DE QUERÉTARO

Noticias

Y CONECTIVIDAD PARA LA EDUCACIÓN

Querétaro • México 2014

24 y 25 de Marzo de 2014

QUERÉTARO CENTRE DE CONGRESOS

Atención Ciudadana

Lunes a Viernes de 8:00 a 19:00
Seguridad Pública 066
Centro Cívico 2.38.77.00
DIF Municipal 2.38.77.00 Ext 5515
Protección Civil 2.17.07.02

Clausura Roberto Loyola Foro de Infraestructuras Tecnológicas y Conectividad para la Educación

Renta participación de jóvenes y conocedores para seguir impulsando políticas públicas innovadoras.
Agradecen con estos resultados y la confianza que la Organización de Estados Americanos (OEA) en conjunto con Virtual Educa

• Presidente Municipal de Querétaro, Roberto Loyola, llevó a cabo el primer Foro de Infraestructuras Tecnológicas y Conectividad para la Educación, anuncio que Virtual Educa lanza a celebrar en 2015 este mismo encuentro aquí en la ciudad y donde participaron especialistas de 20 países de Iberoamérica.
Junto al secretario general de Virtual Educa, José María Antón, el Presidente Municipal de Querétaro, encabezó la sesión plenaria informativa de apertura, en la cual se comentó que durante las dos días de evento se contó con la participación de especialistas de Argentina, Paraguay, Perú, Chile, México, Uruguay, Brasil y Colombia.
Se impusieron tres teléfonos de la clase dentro de las rotativas virtuales denominadas Smart City en el que participaron más de 200 personas y entre ellos muchos jóvenes queretanos empresas como INTEL, ROSETTA STONE, TELMEX Y CLARO.
Roberto Loyola recibió la participación de instituciones como el Tecnológico de Querétaro, la UNAM, el Ministerio de Educación de Puebla, Harvard University, y Paramount Latin America, el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, entre otros.
Agradecen con estos resultados y la confianza que la Organización de Estados Americanos (OEA) en conjunto con Virtual Educa tuvieron para Querétaro en este foro especializado, en 2015 restaurante nuevamente este ejercicio con la misma temática.

Por su parte, José María Antón, autorizó la organización que vive el municipio de Querétaro, para la realización de este primer foro que definido como una muestra de crecimiento en el desarrollo de la tecnología.



QRONÉCTATE es un programa que abona al desarrollo de Querétaro en sectores de educación, economía, política, salud y comunicación; señaló Roberto Loyola en conferencia de prensa.

Qronéctate, programa inclusivo; ha invertido el municipio 7 mdp

POR JAHAIRA LARA

Noticias

gramas durante las cuatro etapas, tan sólo el municipio ha invertido alrededor de siete millones de pesos, para dotar de internet gratuito a plazas, jardines, transporte público, unidades deportivas, mercados y las 7 delegaciones de la capital queretana; cada vez tenemos mayor demanda".

Loyola Vera indicó que conforme avance el proyecto, el reto es ampliar la conectividad a lugares de importante demanda y sin recursos, a fin de que logren un nuevo estatus de desarrollo urbano, tal como se hace en la delegación de Santa Rosa Jáuregui; además de la inversión en fibra óptica que se espera para este 2014.

Al término de la conferencia, destacó que este año se espera un recurso de 20 millones de pesos del orden federal, para esta cuarta etapa en la cual actualmente se dota de internet gratuito a 80 misceláneas, y de esta manera poder ampliar a más lugares de este giro.

AL AIRE Música

integra92siete audio

Indice | Presidente | Licitaciones | Bacheo Ciudadano | Políticas | Programadas | Contacto

INAUGURAN FORO DE INFRAESTRUCTURAS TECNOLÓGICAS

Se llevó a cabo la inauguración del Foro de Infraestructuras Tecnológicas y Conectividad para la Educación que organizan en conjunto la Organización de Estados Americanos, a través de Virtual Educa y el Municipio de Querétaro, por lo que el director del Instituto Latinoamericano de Comunicación Educativa (ILCE), Guillermo Kelly, aseguró que por desgracia, la conectividad en las escuelas es muy poca.

Por su parte, el Raúl Medina Mora, presidente de Virtual Educa México reconoció a Querétaro como el lugar más competitivo del país por lo que aseguró que no es de extrañarse que ya trabajen en temas de conectividad como el que ahora se toca en este año en el foro. Asimismo, dijo que esto será un beneficio para las próximas generaciones.

Al final, el presidente municipal de Querétaro, Roberto Loyola Vera manifestó que con la noticia de que nuestro estado es uno de los 100 ciudades más competitivas del mundo y una de las tres más competitivas del país, es motivo de orgullo y que este foro viene a ser importante para transformar la dinámica municipal y que sin duda los resultados sean parte del futuro no solo de Querétaro, sino del congreso.

