

Ing. Alfredo Elías Ayub

Estimado Secretario Juan Molinar, Secretario de Comunicaciones; Dr. Rodolfo Tuirán, Subsecretario de Educación Superior; Maestro Juan Carlos Romero Hicks, Director de CONACyT; Lic. María Eloísa Talavera, Directora de e-México; estimado Carlos Casasús, amigo de muchos años.

Para nosotros señor Secretario es un gran gusto recibirlos a todos ustedes en esta su casa, el Museo Tecnológico de CFE. Reviste un significado especial que la firma de este importante convenio haya tenido como sede precisamente el Museo Tecnológico, porque este museo tiene como misión primordial que entre los niños y los jóvenes mexicanos surja la curiosidad hacia las temas de la ciencia. Se les pone en contacto de manera atractiva con un mundo de la tecnología, buscando fomentar una vocación por adentrarse y por estudiar estos temas y considerarlos seriamente en el futuro como una opción para su desarrollo profesional. Cada año visitan este museo, poco más de millón y medio de niños,

Gracias el convenio que hoy se firma, el transporte de información a través de la Red de Fibra Óptica de la CFE, le permitirá a E-México brindar a la corporación universitaria para el desarrollo de internet conectividad de alta capacidad para sus actividades académicas, de ese modo los aquí reunidos participamos cada quien poniendo su parte, para que más recursos se pongan el servicio de la educación superior y la investigación.

Ahí reside el valor de la iniciativa que nos reúne y que hace muchos años platicamos con el licenciado Casasús, porque la educación, la investigación y la innovación, son los caminos que nos permitirán como sociedad y como país, estar listos para competir. Vivimos cada vez más en una sociedad interconectada, en un mundo con mucha competencia donde la innovación y el avance tecnológico, son factores indispensables para salir adelante.

Los países, lograrán mejorar su posición sólo haciendo más cosas, pero sobretodo, haciendo nuevas cosas; por eso necesitamos dirigir una buena porción de nuestros recursos humanos hacia las actividades que sean capaces de generar valor a través de la innovación, la tecnología en primer término.

Una de sus ramas, la tecnología de la comunicación a distancia, tiene un papel central de la manera en que la gente vive, trabaja, hace negocios y se divierte. CFE ya utiliza de manera intensiva los esquemas de educación a distancia a través de su red de fibra óptica.

Hay trece sedes de la Universidad Tecnológica de CFE, de la UTEC, donde se capacitan actualmente más de mil 500 ingenieros y más de mil ingenieros cursan sus maestrías.

Ya casi no hay producto o servicio que no tenga que ver con las telecomunicaciones en algún punto de su proceso productivo, está muy claro que

las telecomunicaciones se han convertido en un medio fundamental para el desarrollo de la sociedad contemporánea. Lo son porque permiten crear cadenas de valor globales al enlazar proveedores, fabricantes, comerciantes, etc., de una manera instantánea nunca antes vista.

El significado que las telecomunicaciones tienen hoy en día, me recuerda por estar aquí en este recinto, el papel que en el siglo pasado tuvo la electricidad: que la gente tenga la luz hizo la diferencia que entre la gente pudiera tener o no tener agua, entre tener maquinaria para trabajar y clínicas que fueran mucho más modernas y funcionales. Se trató la electricidad en su momento, de un servicio clave que resolvió necesidades básicas para abrir las puertas al avance.

Cuando se electrifica una comunidad se le pone piso a la pobreza y se pone una primera piedra en su desarrollo; así como en un mundo mayoritariamente rural la electricidad hizo la gran diferencia, hoy en nuestro mundo globalizado y urbano, ese papel de servicio clave le corresponde a las telecomunicaciones.

Mientras en un extremo como parte de la estructura económica son el motor de la modernización, en el otro extremo, en los temas sociales, ya juegan un rol de primer orden en el combate contra las desigualdades sociales. Para los individuos y para los países que necesitan de una inserción exitosa en el medio laboral, como en los mercados, las destrezas con las que cuentan, son las que tiene que ver con la capacidad de operación en telecomunicaciones.

Resulta imperativo articular acciones para que los organismos educativos, a través de CUDI, y quienes se dedican a la ciencia y a la innovación, estén el día, que cuenten con las condiciones más propicias para aumentar su oferta de servicios y la calidad de su innovación. Lo que hagamos por elevar la capacidades de la universidades y tecnológicos va a traducirse en más capital intelectual, para el desarrollo del país.

Agradecemos mucho al secretario de comunicaciones, el apoyo que ha dado a CFE Telecom. Con estos convenios y con el contrato que se formalizó para e-México, CFE se fortalece y obtiene recursos para su modernización, para poderla llevar a donde se hablaba hace unos momentos.

Cuenten señores asistentes, señor secretario, con que la CFE continuará poniendo de su parte para apoyar al desarrollo de la banda ancha en el país. Proyectos como el que se concretan esta mañana hacen la diferencia entre un mundo limitado y un mundo de posibilidades abiertas para cada vez más mexicanos.

[Momento de Firma del Convenio de Concertación entre la Secretaría de Comunicaciones y Transportes y la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet, A.C., el cual permitirá garantizar la conectividad a Universidades y centros de educación superior en todos los países