

DISCURSO PRONUNCIADO POR EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI, FRANCISCO ULLOA ENRÍQUEZ, DURANTE LA INAUGURACIÓN DEL CAMPUS UNIVERSITARIO DE SAN FELIPE. PARROQUIA ELOY ALFARO. LATACUNGA, ECUADOR.

Señoras y señores:

Como pocas naciones en el mundo, los ecuatorianos somos poseedores de un patrimonio cultural extenso e invaluable. Desde la época Prehispánica, pasando por la época Colonial y la de Independencia, hasta llegar al Ecuador Contemporáneo, hemos aquilatado una serie de obras pictóricas, plásticas, literarias, artesanales y arquitectónicas de gran valor estético, histórico y social. Obras que evocan formas, colores, texturas y espacios; que nos identifican, reafirman nuestro sentido de pertenencia y, además, nos permiten gozar y admirar expresiones majestuosas de riqueza incalculable.

En este contexto, los cotopaxenses resguardamos con orgullo una serie de joyas de la arquitectura.

Toda obra nueva debe englobar una serie de aspectos simbólicos para que mantenga su significado cultural en las presentes y futuras generaciones, ésta es una tarea que supimos asumir como un privilegio y con una gran responsabilidad.

En la UTC, hemos adquirido el compromiso de fomentar e impulsar la visión de futuro de una provincia progresista, sin descuidar el respeto a nuestro patrimonio, como una herramienta indispensable para mantener viva la memoria histórica, para dar continuidad e incluso inmortalizar nuestro legado cultural.

La Universidad Técnica de Cotopaxi nació en el año 1995 ante la necesidad de entregar una alternativa de educación superior para el centro del país; formando profesionales capaces de atender nuestro legado cultural con el más alto grado de conocimiento y de acuerdo con una rigurosa ética.

Sólo en el año 2004 destinamos 6 millones de dólares en diversas obras que, entre otras cosas, nos han permitido ir configurando los campus de San Felipe, Ceypsa y La Maná. Para el 2007 habremos

invertido cerca de 8 millones de dólares en diferentes obras en estas tres propiedades universitarias.

El campus de San Felipe es un proyecto de gran importancia, no sólo para Cotopaxi, sino también para todo el país, ya que es la primera Universidad a nivel nacional que construye edificaciones inteligentes con características del llamado primer mundo, de tal manera que no sólo contribuye con el desarrollo local, sino que también apoya y es un referente para la concepción futurista del quehacer universitario, garantizando de manera práctica la descentralización y fomentado el desarrollo cultural del centro del país.

Desde sus inicios a la fecha, la Universidad ha desarrollado su trabajo planificadamente, logrando que su proyecto trascienda cualquier administración y logrando una propuesta consensuada de desarrollo.

Hoy, con gran satisfacción tenemos el honor de inaugurar de manera oficial nuevas instalaciones, con ello estamos dando un paso importante en la consolidación de esta joven institución.

Estamos seguros que las aulas, los talleres, las salas de investigación, los espacios deportivos y recreativos que alberga este moderno complejo arquitectónico que hoy se entrega, mejorarán las condiciones para la formación profesional y humana de las nuevas generaciones.

Señores, el reto es grande, hay un extenso campo de acción y tenemos la certeza de que poco a poco, con ustedes, contribuiremos a formar una nueva cultura ciudadana en la que nuestro patrimonio adquiera su dimensión real y permita fortalecer el sentido de pertenencia y el amor por nuestra Provincia y nuestro Ecuador.

Quiero agradecer y reconocer el apoyo de los cotopaxenses, de la comunidad universitaria, que nos han brindado su respaldo y su entrega en éste y en otros proyectos.

Estas construcciones, se ejecutaron con recursos propios, generados de una política económica financiera acertada, podríamos decir sin ningún chauvinismo que este es un ejemplo de

lo mucho que se puede lograr cuando se trabaja de manera responsable y con visión común.

Las instalaciones físicas que hoy inauguramos las describiré brevemente:

El bloque en el que estamos tiene un área de construcción de 6420 metros cuadrados distribuidos en los siguientes ambientes: 25 aulas, 5 laboratorios de computo, 3 aulas – laboratorios, oficinas de la federación de estudiantes universitarios, de profesores, de la dirección académica de ciencias aplicadas, un amplio estar estudiantil, sala de eventos y reuniones, una terraza cubierta, dos vestíbulos de reuniones informales o de lectura, ocho baterías sanitarias para hombres y mujeres, ascensor para minusválidos con capacidad para trece personas, grada principal, grada de emergencia, patio central, corredores interiores, jardineras en todos los niveles.

El bloque adjunto tiene un área de construcción de 1436 metros cuadrados y cuenta con los siguientes servicios: tres talleres de estudio, cámara de transformación, cámara de generación de transferencia automática, dos cisternas de 634 metros cúbicos de capacidad, cuarto de bombas de agua potable y agua contra incendios, biblioteca con capacidad para 220 estudiantes simultáneamente, oficinas para la administración de la biblioteca y atención de estudiantes, bodega de biblioteca, zona de profesores – investigadores, comedor universitario con capacidad para 136 usuarios simultáneos, cocina industrial totalmente equipada (esto es con gas centralizado, agua potable fría y caliente, energía eléctrica, para garantizar la salubridad tenemos vestidores para hombres y mujeres, baños completos, despensa de secos, despensa de lácteos, carne y pescado).

El complejo deportivo y recreativo tiene una cancha de fútbol encepada, una cancha de tenis, dos canchas de básquet y voleibol, un sistema de riego tomando aguas subterráneas en el que se tiene el pozo y su respectivo cuarto de operaciones, varios sitios de estar y descanso, amplios jardines y espacios verdes.

El cerramiento ornamental integral con jardineras sinusoidales exteriores, aceras y bordillos.

Las condiciones de servicio inteligente de las construcciones se marcan por el Sistema integral de iluminación temporizada, sistema

computarizado de seguridad y vigilancia, pararrayos, servicio inalámbrico de Internet, servicio de información computarizado, sonorización y video integral, eco climatización, entre otros aspectos que a partir de hoy pasan a formar parte de la cotidianidad del trabajo universitario

Mi reconocimiento a cada uno de los buenos ecuatorianos que han arrimado el hombro y con sus conocimientos se ha hecho realidad esta obra. No menciono en particular a nadie, para evitar involuntariamente olvidarme de alguien, para mi es igual de importante el genio de los profesionales como el sudor diario de los obreros, la gran labor de todos hace que hoy celebremos este triunfo de Cotopaxi.

Muchas gracias a los cotopaxenses por permitirnos dirigir el Alma Mater de la Provincia y liderar la construcción de estas instalaciones universitarias para beneficio de todos.

Muchas gracias por llevar a la UTC en el corazón.

Para proceder a la inauguración formal permítanme hacerlo ensayando unos breves pensamientos que nacen de mi amor y respeto por el Alma Mater.