

Visita del Cuerpo Diplomático a la Ciudad Universitaria

Los representantes de todos y cada uno de los países que integran el honorable cuerpo diplomático acreditado ante nuestro Gobierno —lo mismo Estados Unidos que Rusia, Abisinia que Francia, etc.— declararon últimamente, durante la visita que hicieron a las obras de la Ciudad Universitaria, en El Pedregal, que se trataba de una de las realizaciones más grandiosas que habían visto.

El licenciado Carlos Novoa, representante personal del Presidente Alemán en el recorrido y guía de los ilustres diplomáticos, dijo, a su vez, que "la Ciudad Universitaria significará para nuestra patria la fábrica de técnicos que tanta falta hace a los países económicamente retrasados".

Junto al licenciado Carlos Novoa y a don Manuel Tello, también presente, marchaba el gerente general de la magna obra, arquitecto Carlos Lazo, en esta visita que se inició a las 11 de la mañana y terminó pasadas las 13.30 horas.

Hasta hace poco, la inversión en la Ciudad Universitaria oscilaba en torno de los cuarenta millones de pesos (y aún no se cumple un año de trabajo efectivo). Hacia fines de 1951 la inversión se habrá doblado, y para septiembre de 1952, en que se proyecta la solemne inauguración, se habrá hecho una inversión global de ciento cuarenta millones de pesos, en números redondos.

El Estadio Olímpico de la modernísima Ciudad, con capacidad para 110,000 almas y uno de los mayores del mundo, será inaugurado en septiembre próximo.

Un diario de la capital realizó una encuesta entre los embajadores y visitantes y obtuvo las siguientes respuestas:

Don Manuel Tello, Encargado del Despacho de Relaciones Exteriores:

"Nunca he tenido, ni creo que tendré, mayor satisfacción y orgullo en conducir al Cuerpo Diplomático que en esta visita a la Ciudad Universitaria, que es orgullo de México."

Encargado de Negocios de Colombia:

"Obra grandiosa. Es, en mi concepto, y después de haber vivido muchos años en México, la obra de mayor trascendencia que un Gobierno mexicano haya emprendido. No solamente por lo grandioso de sus proporciones, sino

por la posibilidad que este magno proyecto, ya realizándose, traerá consigo para amalgamar en un solo grupo toda la integración superior y preparación de los profesionales y técnicos mexicanos, creando y realizando el deseo del señor Presidente Alemán de consolidar el real espíritu de una universidad mexicana."

Embajador de la URSS:

"Es una obra muy grande y magnífica y tengo muy buena impresión de la organización con que se está llevando felizmente a cabo."

Embajador de Francia:

"Sólo tengo elogios que decir sobre la magna obra que se está realizando en la construcción de la Ciudad Universitaria."

Ministro de Etiopía:

"No encontraría las palabras necesarias para expresar la satisfacción y la admiración que me ha causado esta visita."

Ministro de Italia:

"Hace un año aquí no había nada y ahora hay estas cosas que parecen un milagro. Las personas que intervienen en esta obra tan grande, que espero sea la fábrica, como lo dijera anteriormente el licenciado Novoa, de los hombres que van a hacer de México un país a la vanguardia de las ciencias y de la civilización, así como hombres de política, tendrán que salir de esta Universidad."

Ministro de Turquía:

"Es una obra magnífica en su género, como no he visto en ningún país, ni siquiera en Estados Unidos."

Holanda:

"Es una cosa magnífica que

considero única en el mundo; sobre todo la admiro por el poco tiempo en que se está construyendo. Sólo porque lo veo, lo creo."

Yugoeslavia:

"Comparada con las universidades que conozco, incluyendo las de mi país, es la de mayor magnitud."

Suiza:

"Es una obra grandiosa y estoy seguro de que va a traer a muchos estudiantes extranjeros, incluso de mi país. Comparada con otras universidades del mundo, es de mayor grandeza."

El doctor Gregorio Reyes Zelaya, decano del Cuerpo Diplomático, expresó:

"El año pasado tuvimos la oportunidad de visitar este lugar cuando apenas se empezaban los trabajos. Por eso creí que todos mis colegas se sentirían satisfechos en conocer la obra que aquí se realiza. Las explicaciones que tuvo la gentileza de darnos el señor licenciado don Carlos Novoa creo que son suficientes para que nos formemos una idea de la magnitud de la construcción. (En efecto, el director del Banco de México hizo una descripción de la maqueta de conjunto.)

"Me permito expresar, en mi nombre y en el del Cuerpo Diplomático, mi más sincero agradecimiento al licenciado Carlos Novoa por la invitación que nos ha hecho para conocer de cerca esta magna obra.

"Creo que beneficiará enormemente al estudiantado mexicano y que reunirá en un solo sitio todas las Facultades que actualmente se encuentran dispersas en la ciudad de México y que proporcionará a los estudiantes el ambiente propio de universitarios, que es necesario para la salud mental y física."

El licenciado Novoa, después de agradecer las palabras del señor Reyes Zelaya, dijo:

"Esta —la Ciudad Universitaria— será la fábrica de los técnicos mexicanos que habrán de sacarnos del atraso económico en que nos encontramos.

"Nosotros sabemos que debemos superarnos y lo hacemos con un gran amor y sentido por nuestra patria."

Desde la plazoleta de Ciencias, y a invitación especial del arquitecto Carlos Lazo, gerente de la C. U., el licenciado Novoa explicó la maqueta en conjunto. Un resumen de ella:

A la derecha (sobre la avenida Insurgentes, rumbo a Cuernavaca) está el gran Estadio, que tendrá capacidad para 110,000 espectadores. Al mismo tiempo que se edifica el estadio, se construyen las vías de comunicación y dos estacionamientos para la afluencia del público a ese lugar.

Habrán seis distintos caminos para desahogar rapidísimamente el estadio, uno de los mayores en el mundo.

También a la derecha se encuentra el fraccionamiento para nuestros universitarios, el centro cívico, donde estarán mercado, teatro, cinematógrafo, iglesias, etc.

Del lado izquierdo se encuentran las habitaciones para cinco mil estudiantes.

La Facultad de Ciencias, donde cursarán los universitarios las ciencias comunes a todas las carreras, es decir, ingeniería, arquitectura, biología, etc., comprenderá también un gran auditorio para dos mil personas, que se construye en estos momentos.

Además, una pequeña construcción en la que estará un aparato de rayos cósmicos y un edificio de energía atómica, revestido de aluminio.

A la izquierda de este edificio, la Facultad de Comercio.

El edificio de Humanidades, que abarca Economía, Leyes, Filosofía y Letras, amén de su auditorio y biblioteca.

Además, aula magna, donde se efectuarán todos los actos de gran solemnidad de la Universidad.

Cerca, la Facultad de Arquitectura, Ingeniería, Medicina y Odontología.

Independientemente de estas construcciones fué necesario hacer una serie de casas con el objeto de darles habitación a las personas que con derecho o sin él habitaban en El Pedregal en condiciones paupérrimas. Se les construyeron en esta región 40 casas pequeñas, pero higiénicas y cómodas.

