ORGANO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

VOLUMEN IV

MEXICO, DICIEMBRE DE 1950

NUMERO 48

La Conferencia General de Universidades en Niza

Del 3 al 9 del actual mes de diciembre se reunió en Niza la anunciada conferencia general de universidades y establecimientos de enseñanza superior, cuyo interés no puede escapar al profesorado ni a los estudiantes del mundo entero. La reunión significa la madurez de una serie de esfuerzos desarrollados por la Unesco con el fin de estrechar la cooperación entre todos los centros dedicados a la formación de las élites de la ciencia y la cultura.

Como se recordará, en el curso del verano de 1948 tuvo lugar una importante reunión de universidades en Utrecht, donde los representantes de los centros universitarios principales del mundo realizaron un estudio preliminar sobre este vasto problema y alli se sugirieron algunas medidas prácticas que convendría adoptar. La Unesco publicó sobre aquellas conclusiones un largo informe que, en francés e inglés, ha sido difundido entre todos los elementos interesados en la materia.

Pero la reunión de Utrecht, que estudió también los métodos que convendría emplear para asegurar esa colaboración permanente entre los grupos universitarios, estimó asimismo que procedía constituir una asociación internacional en la que se agruparan todos los centros de enseñanza superior. La conferencia preparó igualmente un proyecto de estatuto sobre cómo habría de funcionar un secretariado permanente que debería denominarse Oficina Internacional de Universidades y que serviría de centro internacional de información en materias tales como los intercambios de ideas y de personas.

También se acordó finalmente en Utrecht constituir un comité compuesto de diez personalidades del mundo entero, con el encargo de preparar la nueva Conferencia de Universidades que acaba de celebrarse en Niza, y con la misión de seguir de cerca el funcionamiento de la Oficina Internacional de Universidades a que antes se ha hecho mención.

La Oficina de Universidades comenzó su actividad en la Casa de la Unesco en junio de 1949, y trató de reunir toda la documentación posible, creando para ello servicios de información sobre el funcionamiento de las universidades. La actividad de esta oficina se consagró a la preparación de la Conferencia de Niza.

Con el fin de que la Conferencia de Niza pudiera funcionar en forma normal, en primer lugar hubo de limitarse el número de invitaciones. Con todo, las 400 universidades más famosas del mundo fueron invitadas a dicha conferencia. Entre estas universidades figuraron las primeras establecidas en el mundo medieval, y que fueron los hogares encargados de transmitirnos la cultura llamada occidental. Figuraron también entre los participantes en esa Conferencia de Niza la Universidad Gregoriana de Roma, la Universidad Hebrea de Jerusalén y la no menos famosa Universidad del Cairo Al-Azhar, que fué creada en el siglo XIII y es una de las más antiguas del mundo.

A principios de noviembre último, se habían recibido ya más de doscientas respuestas de las universidades y 186 ofrecieron enviar su delegación propia. Entre éstas figuraban las primeras universidades establecidas en América Latina: San Marcos de Lima, la de México, y la Dominicana de Ciudad Trujillo. Toda clase de culturas, desde la India, Europa, América del Norte y del Sur, intervendrian en esos importantes debates. Se iba a discutir en primer término la función que corresponde a la Oficina Internacional de Universidades, y en segundo lugar, si debe crearse, y en qué forma, una asociación internacional sobre cuyo tema se prepararon diversos informes.

Finalmente, en tal conferencia estarían también representadas todas las instituciones internacionales, como las Naciones Unidas y sus organismos especializados. Respondiendo a una preocupación de la Unesco y del

(Pasa a la página 4)

Aportación de México a las Ciencias Físico-Matemáticas

UNA ENTREVISTA CON MARGARITA PAZ PAREDES CON EL DR. NABOR CARRILLO FLORES

Importantísima en verdad es la aportación que México ha dado en los últimos años a las ciencias físico-matemáticas, en beneficio de la humanidad.

El hombre de ciencia mexicano, lejos de abandonar sus responsabilidades, dentro de abstracciones infecundas, es primordialmente un elemento activo, capacitado e interesado no sólo en lo eterno, sino también en lo transitorio, para estudiar problemas, diagnosticar su mal y tratar de aliviarlo de la mejor manera posible.

Los hombres de más alto prestigio, especializados en ciencias exactas, desde Manuel Sandoval Vallarta, Nabor Carrillo Flores, Carlos Graef Fernández, Alberto Barajas y otros, hasta los doctorados recientemente, han contribuído, de una manera eficaz, al mejoramiento colectivo de México y prestan su aportación extraordinaria a otros países.

Hemos tenido la fortuna de hablar con uno de estos sabios mexi-



El doctor Nabor Carrillo Flores

Europa, donde asistirá al Congreso Internacional de Universidades. Nos referimos al doctor Nabor Carrillo Flores, notable especialista en mecánica de los suelos e investigador en los problemas de enercanos poco antes de que parta a gía nuclear. El doctor Carrillo

\cdot \mathbf{U} M R Ι

a Conferencia General de Universidades en Niza	1
Aportación de México a las Ciencias Físico-Matemáticas.—Una entrevista de	
MARGARITA PAZ PAREDES con el doctor Nabor Carrillo Flores	1
Actualidad universitaria	5
Con Eduardo García Máynez, el educador y el filósofo.—Ramón Gálvez	7
Por el mundo de los libros	9
Acotaciones a las novelas de Asunción Izquierdo Albiñana.—MANUEL PEDRO	
• González	13
El médico rural de Honorato de Balzac.—Dr. Alfonso Pruneda	16
Carlos L. Angeles. In memoriam.—Lic. Juan José González Bustamante	18
Diálogo con Jorge Mañach.—RAFAEL HELIODORO VALLE	19
Decadencia de la oratoria.—MARTÍN GÓMEZ PALACIO	22
Noticias de la Dirección General de Difusión Cultural	23
Las investigaciones de Historia en México y Centroamérica.—R. H. V	25
Panorama cultural.—A cargo de M. P. P.	27
and and a second	

en varias publicaciones de la Universidad de Harvard.

Pero lo que más le interesa es el problema del hundimiento de algunos de los edificios más antiguos de México, y su remedio inmediato. Más que su intervención en el diseño de edificios nuevos, le interesa la conservación de los edificios antiguos y las joyas coloniales afectadas por los fenómenos actuales. Se le ha encomendado estudiar este grave problema para salvar de los daños que amenazan al Palacio Nacional, la Basílica de Guadalupe, el Palacio de Bellas Artes, el Hospital Infantil, la Escuela Normal y muchos otros edificios. La manera de lograr la salvación de estos edificios —dice el doctor Carrillo Flores— será la manera de salvar a la ciudad misma, porque está infectada de una enfermedad que es colectiva.

"Es la responsabilidad de los altos funcionarios, de los hombres de acción, de las fuerzas vivas. Son ellos los que pueden dar los elementos urgentes a los hombres de ciencia y a los técnicos de la actual generación.

"Yo considero —dice categóricamente— que todos debemos agruparnos para dar una solución integral a este problema."

LA BOMBA ATOMICA Y LA ENERGIA NUCLEAR

El doctor Carrillo Flores ha realizado muy serias investigaciones en el terreno de la energía nuclear. Asistió como representante de los hombres de ciencia de México a las pruebas de la bomba atómica en Bikini y a la Convención de Energía Atómica de las Naciones Unidas.

Al asomarse a estos tremendos problemas, el científico mexicano nos manifiesta que se ha dado cuenta de la enorme magnitud que los estudios atómicos tienen en el mundo, y que México, sus hombres de ciencia y sus intelectuales, deben dar los pasos necesarios para que nuestra nación tome el lugar que le corresponde en estos estudios, a la mayor brevedad posible.

Por el doctor Carrillo Flores sabemos que México adquirirá en enero el equipo Van der Graaf, primero en América Latina, para estudios atómicos en la Ciudad Universitaria. "Ya nos estamos preocupando —agrega— por hacer un estudio del mejor aprovechamiento de estos laboratorios."

—No creemos que sea oportuno informar al público de nuestras preocupaciones actuales, sino de las realizaciones que se hagan, porque serán de gran importancia para México.

Explica nuestro entrevistado que la energía nuclear tiene más

trascendencia en el aspecto bélico que en el pacífico, y que a la luz de las informaciones actuales, es un elemento de destrucción más que de construcción.

Por último nos dice que en 1859, cuando se perforó el primer pozo petrolero, los expertos afirmaron que el petróleo jamás desplazaría al aceite de ballena para el alumbrado. Se dijo entonces que el petróleó era una ilusión transitoria. Y sin embargo, ya sabemos ahora hasta qué punto llega su vital importancia.

"Por eso es peligroso hacer pronósticos", expresa el ilustre hombre de ciencia mexicano, y agrega: "Yo creo que en el aspecto puramente científico, no utilitario, México está capacitado para iniciar sus trabajos, y es muy feliz el paso que da la Universidad para crear el laboratorio atómico."

La Conferencia...

(Viene de la página 1) mundo universitario, cuatro sesiones iban a dedicarse a un intercambio de puntos de vista sobre uno de los principales problemas que se plantean al mundo universitario de nuestros días. Dicho tema se ha denominado: la misión de las universidades ante las transformaciones morales y materiales que impone el progreso científico y técnico. En estos debates intervendrían cuatro personalidades, el señor Bernardo Houssay, de la República Argentina, cuya personalidad es harto conocida en el mundo hispánico; sir Sarvepalli Radhakrishnan, distinguido filósofo y profesor de la India, que actualmente desempeña las funciones de embajador de la India ante la Unión Soviética; el profesor americano George F. Zook; y en cuarto término, el profesor Pierre Auger, Jefe del Departamento de Ciencias de la Unesco, quien abordaría los aspectos científicos del mundo moderno.

No cabe duda que en el curso de dichos debates se iban a plantear problemas decisivos sobre el tema universitario. En América Latina principalmente, esta reunión despertó un gran interés y la Unión de Universidades Latinoamericanas, cuya Secretaría funciona en Guatemala, expresó también su deseo de participar en la misma. En todo caso, es importante que el mundo universitario no se haya puesto al margen de las resoluciones que allí se acordarían.

La Unesco, por su parte, prestó el máximo concurso para que la iniciativa pudiera llevarse a cabo y se diese oportunidad a los profesores y rectores del mundo universitario para establecer una colaboración cada día más necesaria en la situación del mundo presente.

NOTA SOBRE EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES SOCIALES

El Instituto de Investigaciones Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México terminará próximamente la elaboración de los datos recogidos por el Primer Censo Nacional Universitario que levantó el año pasado, y cuyas conclusiones finales contribuirán poderosamente a la orientación de la vida universitaria en toda la República.

El doctor Lucio Mendieta y Núñez, director de dicho Instituto, señaló que las labores estadísticas mencionadas constituyen actualmente uno de los principales trabajos de su dependencia; pero que además, se ocupa de la preparación del Atlas Etnográfico de la República Mexicana y de otras no menos importantes obras.

El Instituto de Investigaciones Sociales fué creado el 11 de abril de 1930 por el Rector licenciado Ignacio García Téllez, con el propósito de que nuestro máximo centro de cultura tuviese un organismo destinado a la investigación y al estudio científico de la realidad social de México.

El primer problema nacional que ha estudiado el Instituto es el étnico. Al efecto envió comisiones de investigadores a distintas regiones indígenas del país, y sus estudios sirvieron como base de las 46 monografías que se han redactado sobre la materia, y con las cuales se está formando el Atlas Etnográfico profusamente ilustrado con fotografías de tipos indígenas, mapas de localización, tipos de habitación y aspectos de las pequeñas industrias aborígenes. Esta obra será de carácter sintético, pero comprenderá todos los as-

pectos de la actual cultura indígena mexicana.

El Instituto de Investigaciones Sociales formó el archivo fotográfico más completo que existe sobre tipos indígenas: consta de diez mil fotografías.

Los trabajos de investigación etnográfica se realizaron en las regiones habitadas por tarascos, otomíes y zapotecos. Hasta la fecha se han publicado dos grandes volúmenes que contienen monografías de los tarascos y los zapotecos y un trabajo biotipológico llevado a cabo entre los tarascos por el doctor José Gómez Robleda y un equipo de investigadores.

Refiriéndose a las publicaciones del Instituto, el doctor Mendieta y Núñez enumeró diez libros cuya importancia ha sido nacional e internacionalmente reconocida. Dichos volúmenes van integrando la biblioteca denominada "Cuadernos de Sociología". Además, el Instituto tiene como órgano de difusión de sus trabajos y de relaciones con similares instituciones y centros de cultura de México y del extranjero, la Revista Mexicana de Sociología, que se edita tres veces por año. Hasta el presente se llevan publicados 12 volúmenes.

Haciendo alusión de nueva cuenta a los trabajos que actualmente realiza el Instituto, el doctor Mendieta y Núñez mencionó, entre otros muchos, el de la clasificación y ordenamiento del archivo de la revolución de los cristeros, sobre el cual se va a realizar un estudio de carácter histórico perfectamente documentado y desde un punto de vista estrictamente científico.

