

Ayuda de la ONU a la Minería de Oaxaca

EXCELSIOR 13-A Domingo 31 de Mayo de 1964

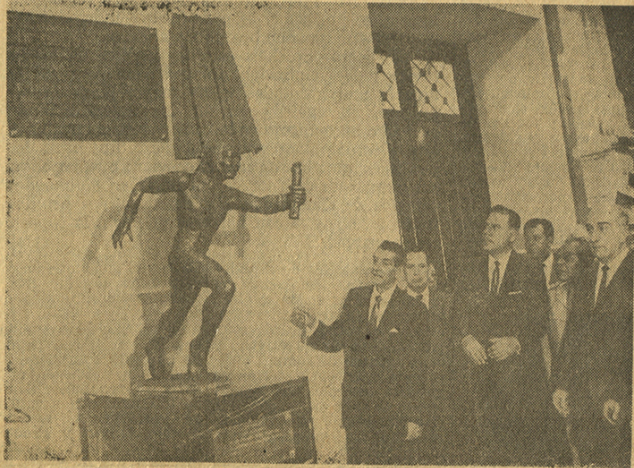
Sigue de la primera plana

dor Brena Torres, y el director del Hospital Oftalmológico, doctor Javier Torroella. Abordó un jeep cerca del lugar donde aterrizó el helicóptero, y se trasladó al nosocomio, donde el cuerpo médico le mostró el equipo de la unidad y los vehículos con que se cuenta, parte de ellos convertidos en consultorios y clínicas móviles.

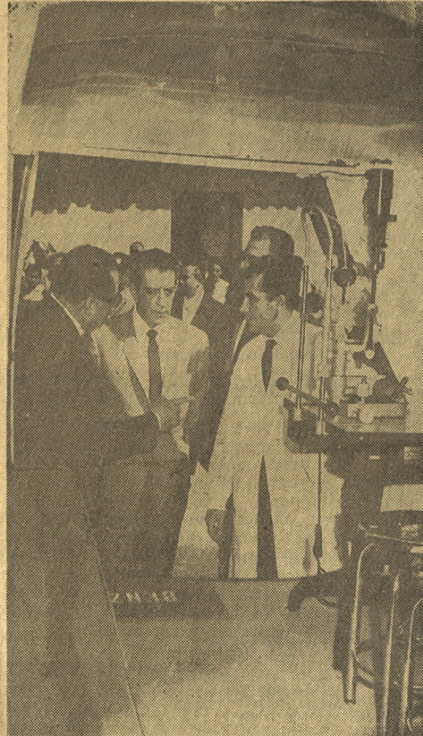
SERVICIO A DONDE ESTE EL ENFERMO

Durante la visita, se indicó al Jefe de Estado que el personal del Hospital, como si se tratara de distribuidores ambulantes de salud, van a atender a los enfermos hasta el último rincón de la zona, a donde se encuentren, y sólo así se ha logrado el primer buen éxito de la campaña: controlar el padecimiento y evitar su propagación.

Se le informó que este padecimiento no existía en México, sino que fue traído por las tropas senegalesas que participaron en la intervención francesa, soldados que fueron el vehículo de la filaria, microorganismo que produce el



EL PRESIDENTE López Mateos inaugura la nueva administración de Correos de Oaxaca, en el edificio que durante muchos años fue Palacio del Arzobispado. A la derecha aparecen el director de correos Rafael Murillo Vidal, el gobernador Rodolfo Brena Torres y Ricardo Casanova Castellanos, funcionario de la administración.



LOS DOCTORES José Alvarez Amézquita y Javier Torroella, explican al Presidente López Mateos en qué consiste el equipo de las unidades móviles de la Campaña Contra la Oncocercosis, y cómo son empleados estos vehículos.



A BORDO de un jeep de la Campaña Contra la Oncocercosis, el Presidente López Mateos, el secretario de Salubridad doctor José Alvarez Amézquita y el gobernador Brena Torres (oculto tras ALM), llegan al Hospital Oftalmológico de Ixtlán de Juárez, donde se lucha por salvar de la ceguera a 45,000 mexicanos.

ra, por los trabajos realizados, se sabe que existen otros lugares en el país donde los yacimientos uraníferos son más accesibles.

Al ponerse en marcha el plan mancomunado del Gobierno y el Fondo Especial de la ONU, se aprovecharán al máximo grandes riquezas mineras de Oaxaca, secularmente inactivas, explotadas en la actualidad sólo por gambusinos.

Esta entidad, se expresó, puede llegar a ser, en un plazo más o menos breve, un gran emporio minero.

REGRESA A LA CAPITAL EL PRIMER MANDATARIO

El Presidente de la República retornó a la ciudad de Oaxaca, después de su visita a Ixtlán de Juárez, poco después de las 10 horas, y en el aeropuerto fue despedido por las autoridades y representaciones de los sectores del Estado, pues a las 10.20 horas inició el viaje hacia la capital del país a bordo de "El Insurgente", acompañado por los miembros de su comitiva.

Poco antes de las 12 horas, llegó a la ciudad de México donde fue recibido por un grupo de sus colaboradores.

mal y que, al través de un insecto que le sirvió como vector, se propagó en Oaxaca y Chiapas.

Ahora, en el Hospital Oftalmológico, dedicado inicialmente a maternidad, se cuenta con los mejores oftalmólogos y con un magnífico equipo instrumental moderno, que, bajo la dirección del doctor Torroella, desarrolla una campaña sin tregua contra la oncocercosis, apoyado por una red formada por 18 centros de salud.

Los especialistas, se agregó, han logrado crear una técnica y métodos de profilaxis y curación netamente mexicanos, que no sólo han modificado los conceptos científicos en la materia, sino que han revolucionado a la terapéutica en la materia.

Estos descubrimientos afirmaron los doctores Alvarez Amézquita y Torroella, serán proyectados por México hasta la cuna de la oncocercosis, el Continente Africano, donde actualmente hay 20 millones de enfermos que podrán encontrar su salvación en esos métodos.

En Oaxaca, se lucha por rescatar a 45,000 mexicanos de las garras de la ceguera producida por ese padecimiento. La batalla se realiza con dos grandes grupos humanos: uno de 5,000 individuos de Oaxaca y otro de 40,000, de Chiapas.

Los resultados obtenidos han sido satisfactorios y han dado prestigio en la región al Hospital, eliminado la desconfianza de los oncocercosis y mo-

dificado sus condiciones sociales y culturales.

Además de la aplicación de heparina, del uso de un dispersante para evitar la fiebre e hinchazones en los enfermos, así como del ataque al simuliado vector de las filarias, se utilizan los nuevos descubrimientos hechos por los médicos mexicanos, que próximamente se darán a conocer profusamente.

OAXACA, FUTURO EMPORIO MINERO

OAXACA, Oax., 30 de mayo.—Mientras el Primer Mandatario realizaba su viaje a Ixtlán de Juárez para inspeccionar el Hospital Oftalmológico y su obra antioncocercosis, visita a la que dedicó una hora, en esta ciudad, el licenciado Eduardo Bustamante, titular del Patrimonio Nacional, informó del proyecto para convertir a Oaxaca en un gran emporio minero.

Indicó que, en breve, con una inversión de 56 millones de pesos, que harán el Gobierno Federal y el Fondo Especial de las Naciones Unidas, se pondrá en marcha un programa mancomunado para aprovechar al máximo los enormes recursos mineros del Estado.

Explicó que México proporcionará el 65 por ciento de la inversión, y que se trabajará con gran actividad en ese plan mancomunado, pues en Oaxaca hay suficientes yacimientos de hierro, carbón, oro, barros, caolines y sales.

Las regiones de mayores posibilidades expresó el secreta-

rio Bustamante, se encuentran en Río Verde y en el Istmo de Tehuantepec.

La idea que existe al respecto, señaló, es la de que esos minerales y demás recursos del subsuelo oaxaqueño, sean sometidos a transformación inmediata y ya no exportados como materia prima.

Además, informó el secretario del Patrimonio Nacional, la Comisión de Energía Nuclear de México, prosigue los estudios para localizar minerales radiactivos, especialmente uranio, en territorio oaxaqueño, aun cuando hasta aho-

El Trabajador y la Reforma Fiscal Diez mil Ratones en Cambridge



Sigue de la primera plana

entonces es cuando se individualiza el impuesto que existente haría tremendamente injusto e inequitativo.

RAMON ANIA FERNANDEZ, Contador Público dice: "La Reforma Fiscal no debe afectar desfavorablemente a las clases económicamente débiles, como lo son dentro de ellas la mayoría de los trabajadores y empleados, sino por el contrario deben fijarse márgenes de ingresos exentos más elevados que el que ahora existe para esas actividades, que es únicamente el salario mínimo, y siendo éstos bajos de por sí, debieran señalarse exenciones más altas en concordancia con el actual costo de la vida, de modo que sólo fueran gravados ingresos netos resultantes después de deducir gastos personales y de familia.

Es de recomendarse que además de tomar en consideración para deducciones al ingreso derivado del trabajo, las distintas situaciones de la persona por cuenta a su estado civil, número de hijos, descendientes o ascendientes que dependan del sujeto, que se consideren exentos — quizá en su totalidad — los ingresos por salarios percibidos después de cierta avanzada edad. Podría beneficiarse a los trabajadores, eximiéndoles o reduciéndoles la carga fiscal, según se



pero si es de desearse que dicha afectación sea justa y equitativa y que dependa fundamentalmente de la capacidad de pago de impuestos que tienen los contribuyentes en cuestión. Para lograr este propósito, considero: 1.—La restructuración de la tarifa del Impuesto sobre la Renta en Cédula IV, que amplíe el monto de las percepciones exentas de dicho gravamen y establezcan un tope de impuesto, del orden del 30 por ciento". 2.—La supresión de la Tasa Complementaria del 1 por ciento sobre percepciones gravadas en Cédula IV. 3.—La supresión de impuestos estatales a las percepciones de los trabajadores y empleados. 4.—La supresión del gravamen en Cédula VII a



la participación de utilidades de los trabajadores que laboran en empresas constituidas como sociedades y 5.—El establecimiento de deducciones por cargas de familia".

Anula la Corte Tratos "con un Fantasma"

A la Suprema Corte de Justicia le ha tocado resolver un problema propio de espiritistas.

Declaró nula la venta de unos inmuebles, realizada por el "fantasma" de una dama. La cosa fue así: en 1907 falleció doña Josefa Priego, propietaria de los bienes antes mencionados, 27 años después, un "vivo" llamado Francisco Loranca y Avalos vendió las propiedades "en representación" de doña Josefa y firmó por ella, pues dijo que la señora "no sabía escribir". Pasó el tiempo, y hace un

Sigue de la primera plana

Y esos grandes liricos son sus hijos.

Peró hay que abarcarla completa: también es filosofía, es política y es, quizá sobre todo, ciencia.

Darwin fue hombre de Cambridge. El doctor Spickett estudia genética en los laboratorios de Cambridge, abiertos sólo para los estudiantes mejor dotados y con mayor preparación. El espacio, en cualesquiera de las especialidades, en ciencia o humanismo de la Universidad, se evalúa muy alto y es disputado empeñosamente. Los hijos de los nobles británicos son una excepción: pueden obtener, sin demasiados esfuerzos, un lugar en alguno de los colegios de Cambridge. Sin embargo, sus privilegios topan a la postre con barreras que sólo la capacidad puede salvar.

Los laboratorios de genética están alejados del centro de la villa, que es donde se alzan las torres de arquitectura románica o gótica de los colegios. El edificio es estrecho y bajo, rodeado de campos dedicados a la experimentación en genética agrícola. Los laboratorios habrán de expandirse el próximo año, principalmente porque hace falta silo para el equipo, que es de lo más avanzado que pueda hallarse en sitio alguno.

En la parte de genética humana habrá que realizar "audaces" reformas en los planes de estudios y en la organización, a fin de aceptar, también el próximo año, a un número más alto de alumnos. Son treinta los que actualmente siguen la especialidad, una quinta parte de los cuales proviene de países extranjeros. En ese futuro cercano, ingresarán cincuenta alumnos al primer curso.

Es un síndrome que puede aparecer en niños pequeños. Se altera la naturaleza química de la secreción de las glándulas suprarrenales. Sobreviene una intoxicación aguda cuyo pronóstico es inexorable: muerte. Origen y circunstancias de este terrible mal permanecen todavía en el misterio. Los niños morían —mueren—, y nada se podía hacer. Pues bien. Descubrióse en estos experimentos que las glándulas de los ratones son capaces de producir una sustancia que anula el efecto tóxico de la adrenalina. El siguiente paso es posible suponerlo: trasplante de las glándulas de los ratones a los niños víctimas de esa atrofia mortal.

Peró, los ratones: los habíamos olvidado.

Habitaban en "viviendas" de estilo diverso; algunas son jaulas, pero otras hay que son simples cajones de archivero, con ventilación y clima acondicionados, por supuesto. El doctor Spickett abre uno: es una ciudad sobrepoblada, en la que residen predominantemente menores de edad.

En el centro de la habitación —se advierte un penetrante olor a zoológico— hay una larga mesa con aparatos y cien administrados. El doctor Spickett nos muestra una máquina que nos recuerda la tornameza de una estación de radio. Esta máquina analiza y clasifica todas las sustancias que producen las glándulas racionales en respuesta a los estímulos provocados en el laboratorio.

Lentamente, repitiéndole las palabras cada vez que lo requerimos, el doctor Spickett nos explica con pasmosa sencillez un resultado tangibilísimo de estos experimentos. Ha-

Y se triunfó sobre la muerte en ese infantil tiempo en que no debiera existir.

La sonrisa de Spickett —so lo conocemos su apellido—, no tiene que ver nada con la cortesía, no tiene que ver nada con nosotros: sonríe a la vida.

Spickett, un joven canoso, confirma nuestra impresión del hombre de ciencia. Aquí, junto a él, sonríe al mismo compás el doctor Kalmus, nuestro amigo de México, genetista en los Laboratorios Galton de Londres y ex profesor de Cambridge. Ese tan natural descuido en la ropa —en Gran Bretaña!—, esa súbita pasión por un detalle estético que es admisible ver captado por una conciencia tan absorta, esa disposición amistosa previa al juicio que no se regodea en las formas, ¿no son datos esos que informan de una vida interior plena?

Cambridge también es Darwin y Newton.

Ahora los estudiantes se hallan instalados en los colegios. Puntualmente, a las 12, ocupan sitio en las bancas, frente a las largas mesas cuya proletraria condición común, no las excluye de la elegante etiqueta británica de tener en la izquierda y cuchillo en la mano derecha, aunque sea un helado lo que esté sobre el plato. El prefecto, ubicado sobre un nivel que es balcón a la sala comedor, se come con un apresuramiento difícil de disimular al tiempo que su gesto parece seguir ca-

SIGUE EN LA PAG. VEINTIUNO

Steelco



En su pulso
LA HORA, EL DIA, LA FECHA

Adquiera este novedoso reloj
en las Joyerías GALLEGOS.

CON SONERÍA DE HORAS
Y MEDIAS HORAS.

\$344⁰⁰

Magnífico reloj de pared "GAMEX" SELVA NEGRA, con sonería de horas y medias horas, en campanas de varillas carrilón, cuerda para 15 días, cajas de maderas finísimas, con cristales emplomados y una póliza de garantía por 30 años.

22