

1967

## 1° DE ENERO

No me he referido a personas que sean ajenas a mis palabras del día 27. Si los que las han refutado, por ejemplo al referirme a los que mandan sus recursos al extranjero, o a los que han faltado a sus deberes de ayudar, de acuerdo con sus negocios, a la educación del pueblo, se consideran aludidos, qué bien que se hayan dado a conocer ante la opinión pública. Si lo hacen por simple espíritu de oponerse o negar ayuda a la población que carece de escuela ¡allá ellos! El pueblo se encargará de juzgarlos al negarse, con subterfugios, a reconocer el problema que existe en el país en materia educativa.

Que según publicación de *El Herald*, Jenkins cedió 150 millones para centros educativos en Puebla, ya a su muerte. ¿Por qué no lo haría en vida, cuando manejó el ingenio de Atencingo en donde bien pudo, de haber reconocido su obligación darles a sus trabajadores habitaciones, escuelas, centros de salud, etcétera? Allí debió mostrarse, si no benefactor, humanista con sus propios auxiliares, con la riqueza que acumuló.

Que todo particular pertenece a la “iniciativa privada”, sí, pero está formada por grupos ricos y masas pobres. Y todos contribuyen al sostenimiento de la administración pública en sus diferentes ramos ¡pero qué diferencia entre unos y otros! Los primeros tienen escuela para sus hijos y entre la masa pobre, a pesar de que contribuyen cubriendo impuestos con sus pequeños puestos en

los mercados de todos los pueblos, muchos no tienen a sus hijos educándose por carencia de escuelas.

Muy bien que repliquen y que lleguen hasta casos personales como lo hacen frecuentemente aquellos que como arma tienen la diatriba; pero muy mal para el futuro de sus propios hijos, que tendrán que enfrentarse con los problemas que por ignorantes y egoístas no quisieron contribuir a resolver por la razón y el deber que corresponde a todo mexicano que quiere a su patria.

1° AL 6 DE ENERO

En México.

7 DE ENERO

En Cuernavaca con Amalia procedentes de México. 80 km.

8 DE ENERO

En la ciudad de México de regreso de Cuernavaca con Amalia. Por la mañana de este día despachando en las oficinas de Ahuacatlán. 80 km.

9 AL 13 DE ENERO

En México.

14 DE ENERO

En Cuernavaca y oficinas de la Comisión del Balsas en Ahuacatlán, procedente de la ciudad de México. 80 km.

## 15 DE ENERO

En la ciudad de México con Amalia, llegamos de Los Cerritos, Morelos. 80 km.

## 16 AL 18 DE ENERO

En México.

## 19 DE ENERO

México. Mañana salgo hacia Alcozauca, Gro, en donde la Secretaría de Educación construyó internado indígena a solicitud de la Comisión del Río Balsas. Último periodo de lluvias causó inundación en el capo del internado. Irán el señor arquitecto Carlos Cejudo, inspector de la Secretaría de Educación, el ingeniero Miguel Ángel Peña, contratista y el arquitecto Eduardo Gómez, que trabajan en obras de la propia Secretaría de Educación.

## 20 DE ENERO

Tonalá, Oax. Hoy de la ciudad de México a Tonalá, vía Cuernavaca-Huajuápam de León en carro, manejando Valente Soto.

De las diez a las diecinueve horas, visitamos presa en construcción El Boquerón, sobre el río Salado. Recorrido 380 k.

Recorrido 380 km.

Mañana seguimos hacia Alcozauca, Gro., a visitar obras camino ruta y el internado indígena Alcozauca, con ingenieros G. de la Garza, Traslosheros y Rangel.

## 21 DE ENERO

En Alcozauca, Gro. Recorrido 109 km. A las 10 horas salimos de Tonalá, vía Los Nuchita, Yucuyachi, Calihualá, Tlalixtaquilla, lle-

gando a Alcozauca a las 19 horas. Manejó Valente Soto. Por brechas mayor parte. Pernoctamos río Alcozauca.

## 22 DE ENERO

En Alcozauca, Gro. Con ingenieros recorrimos zona río en punto se desvió corriente que inundó parte construcciones internado indígena. Con representantes de la Secretaría de Educación se acordaron los trabajos a realizar para proteger las obras.

## 23 DE ENERO

En Silacayoápam, Oax. Salimos en camioneta a las seis horas de Alcozauca, Gro., ruta Luz de Juárez, Gro.-Calihualá, Oax.-Santa Cruz de Bravo-Yucuyachi y Silacayoápam. Para llegar a Calihualá caminamos a pie con ingeniero Rodolfo Rangel y campesino ... 9km por ruta vienen trazando de Luz de Juárez a Calihualá. De Calihualá visitamos Tlapancingo, situado a 8 km, que carece de carretera. Se les construirá.

## 24 DE ENERO

En Silacayoápam, Oax. Con ingeniero Báez, ayudante Eduardo Ruiz del Río y vecinos recorrimos zona Barrio Guadalupe que quieren urbanizar vecinos. Pidieron trazos y planos y se les darán. La electrificación que está llegando a este lugar, ha sido uno de los factores estimulantes para movilizar a los pueblos a un mayor impulso en sus propias obras. Con ingenieros De la Garza, Báez, Cortés Toledo visitamos Patlanalá.

## 25 DE ENERO

En Silacayoápam, Oax. Con ingenieros Guillermo de la Garza, Adolfo Báez Rodolfo Rancel, Fernando Cortés Toledo, Rubén Lazos y Eduardo Ruiz recorrimos zonas población ambas márgenes en que se proyectan obras de urbanización y escuelas.

Comisión del CAPFCE estuvo hoy en ésta, viajando en avión de Oaxaca concretaron su proyecto de 18 aulas para escuela primaria.

## 26 DE ENERO

En Tonalá procedentes de Silacayoápam. Recorrido 70 km. Ruta Santiago del Río, San Martinito, Sta Ma. Asunción y Tonalá.

## 27 DE ENERO

En Tonalá, Oax. Estuvimos hasta la 6 horas, saliendo a San Jorge Nuchita, Yucuyachi, Santa Cruz de Bravo, Calihualá, de donde regresamos a San Jorge y continuamos a Mariscala de Juárez a las 24 horas.

## 28 DE ENERO

Mariscala de Juárez. Llegamos a la una hora procedentes de San Jorge Nuchita.

## 29 DE ENERO

En Cuernavaca, Mor., procedente de Mariscala de Juárez, pasando por San Miguel Amatitlán, Ayuquililla, Ayuquila, Oax., Ibarra Ramos, Pue.

### 30 DE ENERO

En Cuernavaca con Amalia que me esperó aquí. Llegó de México. A las 10 horas llegó Cuauhtémoc con Lázaro. A las 12 horas pasamos a las oficinas de Ahuacatlán. Cuauhtémoc regresó a México para seguir mañana a La Villita.

### 31 DE ENERO

En Cd. Altamirano, Gro. Amalia quedó en Cuernavaca para volverse hoy a México. Yo salí a las 10 horas de Cuernavaca con ingenieros Buenrostro, Pérez Ávalos, en camioneta manejada por Valente Soto. Visitamos en las cercanías de Argelia los trabajos de la presa Palos Altos y continuamos a Cd. Altamirano, llegando a las 21 horas. 100 km pavimento, 200 km brecha.

### 1° DE FEBRERO

En Cd. Altamirano, Gro. A las 11 horas junta con Patronato Escuela Secundaria, determinando se construya en la Loma Colorada.

A las 12 horas salimos hacia Ajuchitlán con ingenieros Buenrostro, Pérez Ávalos, Lazos, Ciro González, Cortina y Paz Tejada, regresando a las 20 horas, después de visitar trabajos obras de riego Ajuchitlán.

### 2 DE FEBRERO

Cd. Altamirano, Gro., 22 horas, Diez días de enero, viernes 20 al domingo 29, intenso recorrido pro la región Mixteca en zonas de Puebla, Oaxaca y Guerrero en camioneta manejada por Valente Soto; la mayor parte por brechas. Tramos a pie como el de Luz de Juárez, Gro., a Calihualá Oax., el lunes 23 en compañía del ingeniero Rodolfo Rangel y el campesino... Galindo originario de Tlaxiataquilla, Gro., durante tres horas siguiendo la localización

por donde se abrirá camino. Cruzando el río Coicoyán, con el calzado húmedo; durmiendo una noche, el sábado 21, en la camioneta sobre el lecho del río de Alcozauca, Gro.

En Alcozauca nos citamos y encontramos con comisión Secretaría de Educación Pública que construye internado para indígenas región, por solicitud Comisión Río Balsas.

En Silacayoápam estuvimos con otra comisión de la propia Secretaría de Educación, con la que se localizaron terrenos propios para la construcción de 12 aulas para escuela primaria.

Positivo interés de los vecinos de Silacayoápam por el establecimiento de mayores centros de capacitación. Esta misma manifestación revela los habitantes de la región, como es también, afortunadamente, en toda la Cuenca del Balsas y en el país. Y es que hay conciencia de lo que representa la educación y capacitación de la niñez en esta época en que la ignorancia agrava la miseria de los pueblos.

En esta región mixteca, especialmente, nuestros personales recorridos obedecen a la necesidad de definir el tipo de camino que debe abrirse en cada ruta. Si bien es cierto que las comunicaciones deben obedecer a una planeación y que los ingenieros trazan las líneas a seguir, basándose en las especificaciones señaladas por las dependencias respectivas, en el caso de los caminos de la cuenca, que debieran ajustarse a las especificaciones técnicas para su localización y trazo, no siempre es posible ajustarse a ello debido a la limitación de presupuesto, y no debe concretarse la Comisión a construir caminos que no llegarían a comunicar en varios años a pueblos hoy aislados. Por ello seguimos el criterio de abrir, como primera etapa, brechas de penetración que den servicio en el periodo de secas, poniendo a la vez atención preferente a la construcción de los puentes que obstaculizan el paso a los que viajan a pie o a caballo durante el periodo de lluvias. Y conociendo las posibilidades económicas, personalmente hacemos indicaciones sobre el terreno a los ingenieros, de las localizaciones y



trazos que deben hacerse. Además, el contacto con los habitantes que viven precariamente y que hacen conocer sus problemas y necesidades estimula señalarles una solución que acogen con agrado, así se trate de caminos, de escuelas, de agua potable, de irrigación, de salubridad, de carencia de tierras, de crédito en los ejidos y hasta de problemas familiares. ¡Cuánta y numerosa gente, empleados principalmente, ignoran o son indiferentes a la importancia y beneficio que tienen para los pueblos esta clase de contacto frecuente! ¡Y más ignorancia y desprecio en el seno de los sectores acomodados que frecuentemente hablan de: “qué bien está el país”, “vivimos tranquilos”! Inconsciencia del drama que fermenta en numerosos lugares del territorio nacional.

Llegué a Cuernavaca el domingo 29 de enero a las 21 horas, encontrando aquí a Amalia que vino de la ciudad de México a esperarme.

Por desveladas, mojas y falta de preventivos me sentí con temperatura. Amalia con su gran conocimiento en medicina, lo suficiente para atenciones de emergencia, inmediatamente que se dio cuenta me atendió con su actitud cariñosa y con frases comedidas me reconvino por el poco caso o atención ninguna que pongo en tomar preventivos. Al día siguiente, lunes, ya estuve bien.

Cuauhtémoc llegó de la ciudad de México a las 11 horas y a las 12 nos trasladamos a las oficinas de la Comisión en Ahuacatlán, Mor., en donde nos esperaba el ingeniero César Buenrostro, vocal secretario de la Comisión.

Platicamos sobre el programa de trabajo de la presa La Villita, comentando las indicaciones de la Secretaría de Recursos Hidráulicos y a las 14 horas regresó Cuauhtémoc hacia México, para continuar mañana en avión hacia La Villita, llevando a Celeste y a sus dos hijos, Lázaro y Cuauhtémoc.

Cuauhtémoc continúa manteniendo su recta actitud, atendiendo su responsabilidad como residente de la construcción de la presa de La Villita, representando a la Comisión del Balsas en

dicha obra, sin perder su carácter de director de Planeación de la propia Comisión.

No han faltado artículos de carácter político, como el reproducido por el diario *Excelsior*, en su número del día 29, domingo, o sea el de hoy, de “César Jaime Esquivel”, bajo el rubro de “¿Qué es Lázaro Cárdenas, un mito o un negocio?”

En dicho artículo hace relación de Cuauhtémoc. Se refiere al “llamado a la iniciativa privada”, para que participe en las necesidades escolares del país. Dice el C. César Jaime Esquivel (si es que existe) “¿por qué no llama a su propia iniciativa privada, la de sus parientes, comenzando por el revolucionario contratista de su hijo Cuauhtémoc, y les exige que se saquen de la bolsa cuando menos un millón de pesos, para destinarlos a la edificación de escuelas rurales?”

¿Contestarle? El tiempo aclarará que Cuauhtémoc no es contratista, está dedicado a dirigir una obra del gobierno federal y es consciente de su responsabilidad. Ni él ni yo vamos a manchar la ejecutoria de 1934-1940. Si mi actuación de entonces dejó afectados, como es lógico, lo que reproduce *Excelsior* en su citado número del día 29: “tomado de un diario metropolitano de fecha 12 de enero de 1967”, según expresa en su citada reproducción, deseo esperar más y mayores ataques. No me libraré de ellos y buscarán tratar de herir moralmente. Pero vivimos con la satisfacción propia de que cumplimos con lo que nos impone un deber de responsabilidad y dejemos que disfruten de su satisfacción los que emplean la diatriba, faltos de veracidad. Que sigan escribiendo y publicando lo que consideren es un mérito para ellos y un halago a los que los aplauden. Para escribir y publicar hay libertad de prensa, es una conquista de la Revolución, pero no llegará a ser un mérito ni un ejemplo para sus hijos, si no hablan con la verdad.

Madrugando hoy para atender el programa del día. Agua fría en el baño.

Estancia en las oficinas de la Gerencia del Medio Balsas de las 9 horas a las 12 horas, que salimos en camioneta hacia Ajuchitlán a inspeccionar el canal que se construye sobre el río Las Truchas, para irrigar dos mil quinientas hectáreas con las aguas permanentes del propio río. La presa de derivación está también ya en construcción. Es la primera etapa. La segunda será la presa de almacenamiento en el sitio Las Garzas, para regar once mil hectáreas que abarcarán hasta la margen izquierda del río Cuirio, municipio de Coyuca de Catalán, Gro. Regresamos con los ingenieros Elías Pérez Ávalos, Paz Tejada, Ciro González, Cortina, a las 20 horas.

Me retiré a las 24 horas. Había rezagos de asuntos que se despacharon en las oficinas de la Gerencia General.

A las 3 horas (del día 2 de febrero) fuerte frío con temperatura alta. A las 10 horas mi amigo el doctor José Aceves, radicado aquí, me inyectó. Por la tarde completamente recuperado.

### 3 DE FEBRERO

En Jiquilpan de Juárez, Mich. A las cinco horas salimos de Cd. Altamirano en camioneta vía Huetamo, Temazcal, Morelia, en compañía ingenieros Elías Pérez Ávalos y Rubén Lazos y taquígrafo J. Jesús Chiprés. Manejando Valente Soto y Rafael Aguilar. El ingeniero Lazos siguió de El Temazcal hacia México y el ingeniero Pérez Ávalos quedó en Morelia.

Con Ciprés y Rafael Aguilar llegamos a Jiquilpan a las 19 horas.

El viernes 3 del actual murió en Nueva Italia, víctima de asesinato por tres desconocidos, el papá de mi ayudante J. Jesús Chiprés. Al parecer no tenía enemigos. Hombre de buena conducta y excelente padre. Deja numerosa familia con su esposa hoy bajo la responsabilidad de su hijo mayor Jesús. Penoso y sensible caso.

## 5 DE FEBRERO

En Jiquilpan. Ayer anunció el radio lamentable accidente en que murieron los tres cosmonautas norteamericanos al estallar la cápsula de cosmonave Apolo I. Ellos son Grissom, White y Chaffre.

## 5 DE FEBRERO

En Jiquilpan. Hoy se celebra el 50 aniversario de la Constitución de 1917.

## 6 DE FEBRERO

En la ciudad de México. Salí hoy de Jiquilpan a las 11 horas con ingeniero Mariano Rivas. En Carapan se incorporó ingeniero M. R. Vázquez, gerente general del Bajo Balsas, informando programa obras. Dos horas en Morelia en el Hotel La Soledad. Ingeniero R. Vázquez regresó de Mil Cumbres hacia Uruapan. En Cd. Hidalgo el ingeniero E. Gutiérrez, residente del distrito de Riego, acompañó hasta ciudad de México, llegando a las 23 horas.

## 7 DE FEBRERO

En la ciudad de México. Ayer noche que llegué a ésta encontré bien a Amalia. Me entregó carta de Cuauhtémoc con la exposición que hará ante el Consejo Técnico Consultivo de la CNC, al que fue invitado por la propia directiva de la Confederación Nacional Campesina. Aceptó formar parte de dicho Consejo. Está bien razonada su exposición.

## 8 DE FEBRERO

En la ciudad de México. Para el viernes próximo tenemos concertado con el profesor Gil Preciado, secretario de Agricultura y

Ganadería, salir en avión al Medio y Bajo Balsas. Sin embargo si continúa la gravedad del general Abelardo Rodríguez me veré precisado a proponer al C. secretario de Agricultura aplazar su viaje y pedirle su avión para ir a Ensenada y esperar allí el final del general Rodríguez.

## 9 DE FEBRERO

23 horas.

México, D. F.

Viaje a Tijuana, B. C.

La prensa informa la gravedad del general Abelardo Rodríguez, ex presidente de México, Hasta ayer se encontraba en el sanatorio de "La Joya", EE. UU., lugar situado a inmediaciones de Tijuana, México.

Me vincula con el general Rodríguez: compañero de armas durante nuestra juventud en la lucha revolucionaria y su actitud amistosa de siempre. En su gobierno me nombró secretario de Guerra y Marina, el año de 1933.

Electo presidente de la República recibí de él la *banda institucional* para el periodo de 1934-1940.

Cuando el gobierno que presidí tuvo dificultades con el general Calles, el general Rodríguez me manifestó su amistad, y las veces que sus amigos me han dirigido ataques, él me ha hablado de su contrariedad con ellos.

Por todo esto tengo con él una deuda moral que debo cumplir, visitándolo en estos momentos finales de su vida.

Salgo mañana a las ocho horas en avión hacia Tijuana.

No iré al sanatorio que está en territorio norteamericano. No soy grato al gobierno del país vecino, entre otras causas, por formar parte del Tribunal Internacional que juzgará los crímenes de guerra cometidos en Vietnam por el imperialismo norteamericano.

Haré acto de presencia en la casa del general Rodríguez en El Sauzal, municipio de Ensenada, B. California, dejando nuestro pésame a su familia por su gravedad, o de encontrarse él allá, saludarlo.

Voy en avión proporcionado por el señor secretario de Agricultura y Ganadería, profesor Juan Gil Preciado, con quien teníamos concertado viaje para mañana mismo a visitar las obras de irrigación que se construyen en Palos Altos, Arcelia y Ajuchitlán, y en vista de la gravedad del general Rodríguez pedí al profesor Gil Preciado aplazar el viaje para el 24 de este propio mes, accediendo gentilmente.

Cuauhtémoc que llegó hoy de La Villita, después de cumplir con un compromiso que tiene que despachar, saldrá en avión pasajero a incorporárseme en Tijuana, mañana mismo.

Cuando supo hoy Amalia la gravedad del general Rodríguez, a quien manifesté días antes el compromiso oral que reconozco tengo con él y mi propósito de visitarlo, me dijo: “procura que este viaje a la cuenca sea corto para que visites al general Rodríguez”. Mucho tengo que reconocer en ella que mis problemas los hace suyos. La quiero y admiro.

#### 10 DE FEBRERO

En Ensenada, B. C. En avión “El Agricultor” llegamos hoy a esta ciudad procedentes de la ciudad de México. El objeto del viaje es estar cerca del general Abelardo Rodríguez, ex presidente de México, que se encuentra agonizante en el sanatorio de La Joya, EE. UU. Me ligan a él lazos de amistad y de carácter político. De él recibí la Banda Presidencial en el periodo 1934-1940.

#### 11 DE FEBRERO

En Ensenada, B. C. Sigue grave el general Rodríguez. Me acompañan: Pedro Ledezma, ingenieros Jesús Santacruz, Salvador

Solórzano, Gonzalo Martínez Corbalá y Eduardo Azuara y taquígrafo J. Jesús Chiprés. Hoy se incorporó Cuauhtémoc. Pilotos del avión: Hugo Múgica y Mauricio Locken.

“La juventud no debe conformarse con lo que aprende en la escuela. Le es indispensable conocer integralmente su país y aprender más y más para que pueda cumplir las responsabilidades que la hora actual exige, y que exige más a quienes tienen el privilegio de estudiar.

Por ello, veo con positiva simpatía el propósito de la Sociedad de Alumnos de la Escuela Preparatoria de Ensenada, B. C. de formar su Biblioteca que recorra con frecuencia el Estado. Cordialmente.”

#### 12 DE FEBRERO

En Ensenada, B. C. El general Rodríguez sigue grave. Varios días sin alimentos. Recibimos atenciones del capitán Jesús Raygadas, secretario del señor general Rodríguez.

#### 13 DE FEBRERO

En Ensenada, B. C. El señor capitán Raygadas, secretario del señor general Abelardo Rodríguez avisó ahorita, 10 horas, falleció el general a las ocho horas de hoy. Una hora después me comunicó por teléfono la misma noticia penosa el señor ingeniero Marte R. Gómez, que se encuentra desde hace días en el sanatorio de La Joya. Y que es posible que esta tarde lo trasladen a esta ciudad.

#### 14 DE FEBRERO

Ensenada, B. C. A las 19 horas de ayer llegó el cadáver del general Rodríguez a su casa de El Sauzal. Con Cuauhtémoc y acompañantes pasamos a dar el pésame a su esposa y sus hijos y permaneci-

mos hasta las 6 horas, desde las 20 horas de ayer. A las 16 horas se verificará el sepelio.

#### 14 DE FEBRERO

El señor general de división ex presidente de México, Abelardo L. Rodríguez, falleció ayer en la clínica “Scripps” de La Joya, EE UU., a los 76 años de edad. Nació en San José de Guaymas, Sonora, el 12 de mayo de 1889.

De padres honestos, de condición humilde, creció en el trabajo y se forjó a base de su propio esfuerzo.

Llegó a la Presidencia de la República sustituyendo al ingeniero general Pascual Ortiz Rubio en septiembre 4 de 1932, hasta el 30 de noviembre de 1934, fecha en que ascendí a la Primera Magistratura del país para el periodo 1934-1940. Fue un hombre de la Revolución y actuó con ideas progresistas en su responsabilidad de funcionario, a la vez que atendió empresas personales, estableciendo en la Baja California industrias pesqueras y vinícolas. Deja numerosos amigos; a muchos de ellos los ayudó económicamente.

Su esposa doña Aída Sullivan de Rodríguez actuó en la vida del general Rodríguez con reconocida dignidad.

Hoy a las 16 horas fue sepultado en el panteón de El Sauzal. Asistió al sepelio representando al C. presidente de la República, el C. secretario de Marina, almirante Vázquez del Mercado.

El ingeniero Marte R. Gómez, licenciado Aarón Sáenz y licenciado J. Gaxiola, amigos personales del general Rodríguez, llegaron hace una semana a la clínica de La Joya y lo acompañaron hasta su final.

Presidente de la República general Plutarco Elías Calles. Maestro de Escuela y soldado distinguido de la Revolución Mexicana.

Durante su gobierno se expidieron leyes progresistas. 1924-1928. Nació en Guaymas, Son., en 1877. Murió en la ciudad de México en 1945.



Francisco Castillo Nájera. Nació en Durango en 1886.

Médico cirujano. Soldado de la Revolución Mexicana.

Distinguido diplomático, ocupa un lugar honroso en la historia de embajadores y cancilleres. Figura internacional dio prestigio a México.

Con innegable patriotismo defendió la distribución de tierras y la expropiación petrolera ante las exigencias de EE. UU.

General Álvaro Obregón. Presidente de la República 1920-1924. Nació en Huatabampo, Son., y fue asesinado en la Bombilla, ciudad de México, el 17 de julio de 1928, ya reelecto presidente de la República para un segundo periodo.

Caudillo de la Revolución Mexicana se distinguió por su genio militar. Apoyó la Reforma Agraria e impulsó la educación.

General e ingeniero Pascual Ortiz Rubio. Presidente de la República electo en 1930, permaneció dos años en el gobierno. Se vio obligado a renunciar por las disensiones políticas. Su actitud fue patriótica. Evitó con su renuncia la guerra civil.

Nació en Morelia en ... Muere en México el ... de noviembre 1963.

General Abelardo L. Rodríguez. Soldado de la Revolución Mexicana. Presidente de la República sustituyendo al ingeniero Pascual Ortiz Rubio, que renunció. 1932-1934.

Nació en San José de Guaymas, Son. en ... y murió en el hospital La Joya, EE. UU., el 13 de febrero y sepultado el día siguiente en Ensenada, B. C.

General Rodolfo Sánchez Taboada. Secretario de Marina. Murió a la 1 hora del 2 de mayo de 1955, de un ataque cardiaco. Su muerte ocurrió en la ciudad de México y fue trasladado a las 14 horas a Puebla.

General Francisco Villa. 89 aniversario, 5 de junio de 1966. Muerto en Parral, Chih., el 20 de julio de 1923.

Se sometió el 28 de julio de 1920 al gobierno del presidente Adolfo de la Huerta en Sabinas, Coahuila, por conducto del general Eugenio Martínez.

#### 15 DE FEBRERO

En Ensenada, B. C. Recorrido de Ensenada a Tecate, por la carretera del valle de Guadalupe, zona olivarera y de algarrobo. Visitamos en Tecate instalación elaboración varilla del ingeniero M. Moreno Torres. Visitamos también huertos Maurilio Magallón en Mesa Tijuana y la ciudad de Tijuana. Regresamos a las 20 horas.

#### 16 DE FEBRERO

En la ciudad de México. A las 21 horas regresamos de Ensenada, B. C., en avión piloteado por Hugo Múgica y Mauricio Locken, dos buenos y cuidadosos pilotos. Amalia nos esperaba en el aeropuerto.

De ida seguimos la ruta de Hermosillo; de regreso por el Territorio Sur de la Baja California.

#### 17 DE FEBRERO

En la ciudad de México. El día 15 a las 10 horas salimos de Ensenada, B. C., con Cuauhtémoc y acompañantes, guiados por nuestro amigo Vicente Ferreira que nos invitó a visitar los plantíos de algarrobos que en el valle de Guadalupe tiene el señor Henri Badan, de nacionalidad suiza. Un valioso cultivo para la región es el algarrobo; requiere menos humedad que el olivo y puede llegar a constituir un cultivo en cantidad importante. Nos proporcionó el señor Badan un estudio interesante sobre el cultivo de este árbol y su aprovechamiento en la industria. Actualmente en EE. UU. elaboran con el algarrobo, "chocolate".

Tenemos algunos ejemplares de estos árboles en Michoacán y Morelos. En 1942 encontrándome en Ensenada al frente de la Región Militar del Pacífico con motivo de la Segunda Guerra Mundial, me obsequiaron un grupo de algarrobos que se plantaron en una calzada del Campamento Militar Cuartel General en El Ciprés, inmediato a Ensenada.

El señor Badan ha presentado a Turismo ideas interesantes de cómo atraer el turismo a Baja California, turismo norteamericano que no sea sólo a la bebida y actos negativos que causan daño a la propia población norteamericana y más daño a la juventud mexicana, al Estado y al país.

#### 18 DE FEBRERO

En la ciudad de México. Visité a Alicia y me invitó a la mesa con mis nietas, sus hijas Licha y Lety.

Por la noche visitamos con Amalia al doctor Manuel Martínez Báez y Aurorita su esposa. Muy cordiales.

#### 19 DE FEBRERO

En Los Cerritos, Cuernavaca, Mor. Con Amalia llegamos a la una y media procedentes de la ciudad de México. Estuvimos ayer noche en la casa del doctor M. Báez, con el doctor Baz, licenciado Raúl Castellano y su esposa.

#### 20 DE FEBRERO

En la ciudad de México.

## 21 DE FEBRERO

En la ciudad de México. Salí hoy a las oficinas de la Comisión en Ahuacatlán, Cuernavaca, Mor. Y regresé por la noche, después de fijar programa con los directivos de la propia Comisión, con la asistencia de los tres gerentes generales, ingenieros de la Garza, Pérez Ávalos y Ramírez Vázquez.

## 22 DE FEBRERO

En la ciudad de México. Estuve hoy en Ahuacatlán, Mor., atendí asuntos de las gerencias generales y de la región mixteca.

Regresé a las 20 horas. Manejó Valente Soto.

## 23 DE FEBRERO

En la ciudad de México.

## 24 DE FEBRERO

En Cd. Altamirano, Gro. Con profesor Juan Gil Preciado, secretario de Agricultura y Ganadería y profesor Mario Aguilera Dorantes, oficial mayor de la Secretaría de Educación; doctor Guillermo Cabrera, director general de Educación Agrícola de la Secretaría de Educación.

## 25 DE FEBRERO

En el campamento de La Orilla, Mich.

## 26 DE FEBRERO

En Uruapan, Mich.

## 27 DE FEBRERO

En Uruapan, Mich.

## 28 DE FEBRERO

En México.

## 1° DE MARZO

En Acatlán. Pue. Con Pedro Ledezma, ingeniero Marco Buenrostro, periodista de *El Día* y profesor Gutiérrez Galindo, J. Jesús Chiprés, Ramón Novoa y manejando Valente Soto.

## 2 DE MARZO

En Silacayoápam, Oax. De Acatlán, Pue., a Huajuapam de León, Oax. Aquí encontré a las 8 horas al señor gobernador licenciado Rodolfo Brena Torres y profesores Mario Aguilera Dorantes, D. Hernández Topete y Zárate. Seguimos a Tonalá, San Martín Sabinillo, Santiago del Río y Silacayoápam.

En Tonalá saludaron al señor gobernador...

A las 10 horas en Patlanalá: cauce río obras defensa pueblo, con ingeniero Ortega Velarde.

## 3 DE MARZO

En Tonalá, Oax. A las 21 horas procedentes de Silacayoápam, con profesores Mario Aguilera Dorantes y Diego Hernández Topete, oficial mayor y representante de la Secretaría de Educación Pública en la Comisión del Balsas, respectivamente. C. gobernador regresó de Silacayoápam a la ciudad de Oaxaca en avión.

#### 4 DE MARZO

En Juxtlahuaca, Oax. Con profesores Aguilera Dorantes y Topete.

#### 5 DE MARZO

En Juxtlahuaca. Visita a zona indígena “trique” en San Juan Copala y regreso a Juxtlahuaca. Urge programa educativo población trique.

#### 6 DE MARZO

En Mariscala de Juárez. De Juxtlahuaca, Oax., de regreso por la ruta de Tlacotepec Nieves, San Martín Sabinillo, Ixpantepec Nieves, Santiago Asunción, San Francisco Paxtlahuaca, puente Hidalgo río Mixteco, Tonalá, puente Boquerón “Morelos” río Salado, Natividad, San Andrés Sabinillo, Portezuelo, Loma León San Martín Zacatepec, La Huertilla y Mariscala.

#### 7 DE MARZO

En Mariscala de Juárez. Recorrido con profesores Mario Aguilera Dorantes, H. Topete, Zárate e ingenieros Comisión a Tacache de Mina, S. Nicolás Hidalgo, obra riego Zocoteaca, Guadalupe Ramírez, L Huertilla, San Miguel Amatitlán, Ayuquila, Ayuquililla, Ibarra Ramos, Salitrillo, Zaragoza, Pue., carretera Cristóbal Colón. Profesores siguieron a Huajuápam de León y regresé Mariscala a las 24 horas con ingenieros Báez, Rangel, M. Buenrostro, ayudante Jesús Chiprés, E. Suárez. Manejó Valente Soto.

#### 8 DE MARZO

En Mariscala de Juárez, Oax.

## 9 DE MARZO

Mariscal-Tonalá. Salimos de Mariscal a las 7 horas con ingenieros Báez, Marco Buenrostro, en camioneta hacia Alcozauca, Gro., siguiendo ruta Los Nuchita. En San Jorge se incorporaron ingeniero Rangel y profesor Alegría y continuamos a Yucuyachi, Santa Cruz de Bravo, Calihualá, Luz de Juárez, llegando hasta el río Amapilca, Gro., en donde ingeniero Soto construye puente. A las 19 horas regresamos misma ruta, llegando a Tonalá a las 3 horas del viernes 10.

## 10 DE MARZO

En Tonalá Oax. A las 14 horas con ingenieros Báez, Rangel, M. Buenrostro, Fco. Delgado y Fco. Delgado Jr. y Cortés Toledo, recorrimos camino en construcción de Tonalá hacia Juxtlahuaca, llegando hasta Santa María Asunción, de donde regresamos. El camino está ya abierto hasta Tlacotepec Nieves por trazo definitivo y se siguen obras complementarias mismo camino.

## 11 DE MARZO

En Los Cerritos, Cuernavaca, Mor. A las 23:30 horas procedentes de Tonalá Oax., ruta Sabinillo, Portezuelo, Amatitlán, Ayuquila, Ibarra Ramos, Azúcar de Matamoros. Cuautla, con ingenieros Báez y M. Buenrostro.

## 12 DE MARZO

En Los Cerritos, Mor. Hablé por teléfono con Amalia, avisándole sigo a Uruapan. Tuve plática con ingeniero César Buenrostro, vocal secretario de la Comisión, y saludé a Alicia.

### 13 DE MARZO

En Uruapan, A las 10 horas salí de Cuernavaca, Mor. con ingenieros César Buenrostro, Marco Buenrostro, acompañándome hasta Zitácuaro. A las 7 horas de la tarde seguí de Cd. Hidalgo con ingeniero E. Gutiérrez y J. Chiprés, llegando a Uruapan a las 24 horas. Manejó Valente Soto.

### 14 DE MARZO

En Uruapan.

### 15 DE MARZO

En Uruapan. En las oficinas Gerencia General de Bajo Balsas se tramitaron asuntos pendientes sobre reorganización dependencias Gerencia propio Bajo Balsas, que se suprime por reducción presupuesto.

### 16 DE MARZO

En Morelia. Salimos de Uruapan a las 21:30 horas, llegando a Morelia a las 24 horas. Con ingeniero Rosendo de la Peña, Alfonso García y J. Chiprés. Manejó Valente Soto. Se prolongó estancia en Uruapan atendiendo supresión Gerencia General Bajo Balsas.

### 17 DE MARZO

En Caríndaro-La Tacita-Montaña Los Azufres.

A las 10 horas partimos de Morelia hacia Los Azufres. En las cercanías de San Pedro Jacuaro se incorporaron ingenieros E. Gutiérrez y Guillermo Ramos. Inspeccionamos trabajos brechas San Pedro-La Rosa, vía La Mesa.



## 18 DE MARZO

En la ciudad de México. Salimos de Caríndaro a las 10 horas y llegamos a México a las 14 horas.

## 19 DE MARZO

En México.

## 20 DE MARZO

En México. Con ingenieros César Buenrostro y Cuauhtémoc Cárdenas se trataron asuntos presa La Villita, cuyos trabajos adelantan de acuerdo programa.

## 21 DE MARZO

En México. Aniversario natalicio presidente Juárez. Reunión en Torino con trabajadores petroleros. Asistieron con viabilidad ex directores Petróleos Mexicanos Efraín Buenrostro y Antonio Bermúdez, estimados por trabajadores. Guardo con ellos grata amistad.

## 22 DE MARZO

En la ciudad de México. Mañana a las 8 horas saldremos ingeniero C. Buenrostro y Cuauhtémoc en avión de la Comisión Federal de Electricidad, hacia La Villita con ingenieros Hiriart, Marsal, y de Recursos Hidráulicos ingenieros ...

## 23 DE MARZO

En la ciudad de México. En avión de la Comisión Federal de Electricidad salimos hoy a las 8 horas hacia la presa en construcción

La Villita, con los señores ingenieros Hiriart, Buenrostro, Cárdenas, Mendoza, Orozco, Schega y Saucedo. Se revisaron los trabajos en el propio sitio, se fijó programa y regresamos a las 17 horas.

#### 24 DE MARZO

En la ciudad de México. Con Amalia y los esposos Batel y Ledezma concurrimos al cine Diana. Vimos la película ... Magnífica música y hermosos paisajes. Episodios de la Revolución Rusa, bien. La parte amorosa: tragedia conyugal.

#### 25 DE MARZO

En la ciudad de México. Platiqué hoy con Cuauhtémoc que se propone iniciar la organización cooperativa con grupos ejidales en el municipio Melchor Ocampo del Balsas. Bien.

#### 26 DE MARZO

Los Cerritos, Mor. Hoy en ésta procedentes de México con Vicente Ferreira, que llegó de Ensenada. Amigo mío hace años.

Se cortaron estacas de algarrobo que vitaminadas se plantarán en vivero. Ferreira es experto en el cultivo de árboles.

Regresamos hoy mismo a la ciudad de México.

#### 27 AL 30 DE MARZO

En México.

#### 31 DE MARZO

En México. Estuve hoy en las oficinas de Ahuacatlán, Cuernavaca, Mor. Salimos de la ciudad de México a las 10 horas con ingeniero

C. Buenrostro y D. Carlos Escalante, coordinador administrativo.  
Regresamos a las 24 horas.

#### 1° DE ABRIL

En México.

#### 2 DE ABRIL

En México. Cumplen hoy cuatro años de casados Cuauhtémoc y Celeste y tres de edad Lázaro.

Cuauhtémoc llegó hoy a las 16 horas de La Villita. Nos reunimos familiares y amistades en nuestro domicilio.

#### 3 Y 4 DE ABRIL

En Cd. Altamirano, Gro.

#### 5 DE ABRIL

En México.

#### 6 DE ABRIL

México-La Orilla. En avión. En campamento La Orilla, Mich. Recorrido por las obras de la presa La Villita con ingenieros Adolfo Orive Alba, Bernardo Quintana, César Buenrostro, Cuauhtémoc Cárdenas, Fabela, licenciado Enrique Ramírez y Ramírez, escritor Francisco Martínez de la Vega, ingenieros Rodríguez, Pérez Alfaro y H. Buenrostro.

#### 7 DE ABRIL

La Orilla, Mich. Melchor Ocampo del Balsas. Mensaje al C. presidente de la República con motivo viaje a Uruguay deseándole satisfacciones para bien nuestro país.

Visité ayer Zacatula y El Naranjito, Gro., con Cuauhtémoc y Pérez Alfaro. Hoy visitaron Las Truchas y la presa comisión presidida por ingenieros Salas y Peña.

#### 8 DE ABRIL

En campamento La Orilla, Mich.

#### 9 DE ABRIL

En Galeana. Procedente de La Orilla, presa La Villita. Con ingeniero Pérez Alfaro y José Ríos. Manejó Rafael Aguilar.

#### 10 DE ABRIL

En Galeana.

#### 11 DE ABRIL

De Galeana a Tipítaro y de Tipítaro a La Mira. Salimos de Tipítaro a las 21 horas y llegamos a La Mira a las 3 horas del 12.

#### 12 DE ABRIL

La Mira. Llega hoy a las 12 horas el C. secretario de Recursos Hidráulicos a visitar la presa La Villita, procedente de la ciudad de México. A las 16 horas regresó hacia Querétaro.

### 13 DE ABRIL

En Galeana. Procedente de La Mira, municipio de Melchor Ocampo del Balsas, Mich. 260 km.

Manejó el carro Valente Soto. Acompañantes: ingeniero Mariano Rivas, mayor retirado Lino Salcedo y J. Jesús Chiprés.

### 14 DE ABRIL

En Jiquilpan. Salimos de Galeana, Apatzingán, Mich. 270 km. Amalia llegó a las 19 horas procedente de Tacámbaro, acompañada de Anita viuda de Carrillo, buena amiga nuestra.

### 15 DE ABRIL

En Jiquilpan. Visita a la Escuela de Capacitación para alumnos establecida por la Secretaría de Educación Pública en la casa de la profesora Jesusita Marrón.

### 16 DE ABRIL

Con Amalia y familiares estuvimos hoy en la granja de nuestro amigo licenciado ... situada 3 km adelante de Mazamitla, Jal., invitados por amigos de esta población de Mazamitla.

### 17 DE ABRIL

En Jiquilpan.

### 18 DE ABRIL

En Galena, Procedentes de Jiquilpan llegamos a este lugar a las 18 horas con Amalia y la señora Anita de Carrillo.

19 DE ABRIL

En Galena con Amalia.

20 DE ABRIL

En la Estación de Cría Tipítaro, Mich.

21 DE ABRIL

En Galena. Procedentes de Tipítaro llegamos a las 23 horas con el ingeniero Mariano Rivas, Rubén Vargas y Guadalupe García. Manejó Valente Soto.

22 DE ABRIL

Este día salimos de Galeana a las 9 horas, con ingenieros S. Solórzano y Jesús Santacruz. En Antúnez asistimos a reunión Comité Agrícola Distrito de Riego Tepalcatepec. A las 18 horas seguimos a Uruapan, llegando a las 3 horas del 23 a Pátzcuaro.

23 DE ABRIL

En México. Salí de Pátzcuaro con Amalia que llegó de Tacámbaro.

24 AL 28 DE ABRIL

En México.

29 DE ABRIL

Ida y vuelta en carro a Ahuacatlán, Mor.

30 DE ABRIL

México.

1° Y 2 DE MAYO

México.

3 DE MAYO

Los Cerritos, Mor. Invitado por el señor profesor Juan Gil Preciado, secretario de Agricultura y Ganadería, estuve hoy a almorzar en su domicilio.

Conversamos sobre la producción agrícola y ganadera del país. De los excedentes de trigo del que acaban de hacer operación de 5 000 toneladas con Pakistán; trigo de Sonora. México lo produce de alta calidad.

Muy interesante es la plantación de frutales y sigue la política de que se siembren más y más cereales; que no se limiten los cultivos. Es alimento para nuestro pueblo y si hay excedencias, hay demanda del exterior. Tiene un amplio conocimiento del problema agrícola y educativo de México.

En Estocolmo, Suecia, se reunió hoy la primera junta preparatoria convocada por el Tribunal que preside el filósofo Bertrand Russell, que examinará los informes de las investigaciones sobre los crímenes de guerra de que se acusa al gobierno norteamericano en su agresión al pueblo de Vietnam.

Esta primera reunión la preside el maestro Jean Paul Sartre.

El viernes 28 de abril presidí la Plenaria del V Seminario Nacional de Planificación que realizó la Sociedad Mexicana de Planificación, de la que fue en esa fecha presidente la señora arquitecto Ruth Rivera de Coronel, hija del ilustre pintor Diego Rivera.

Al final del V Seminario, el ingeniero Gonzalo Martínez Corbalá asumió la Presidencia de la Sociedad por votación mayoritaria.

Hoy estalló una bomba en el interior de un coche de la Embajada de Cuba que ponía en marcha el chofer, en el edificio de la propia Embajada, hiriendo a tres ocupantes del carro.

Hecho criminal de enemigos emboscados.

Al regresar a la ciudad de México saludaré al señor embajador de Cuba, Hernández Armas.

Celeste llegó ayer a la ciudad de México con sus hijos Lázaro y Cuauhtémoc, procedentes de La Orilla, Presa La Villita. Cuauhtémoc permanece en la costa al frente de los trabajos de La Villita que están ahorita en el periodo más urgido, apresurando la terminación del inyectado de la pantalla y acarreo intenso de material para el cierre de la cortina para elevarla a la cota 44. Tienen tiempo hábil para el cierre hasta septiembre en que estarán controladas las avenidas por la presa de El Infiernillo, dependiente de la Comisión Federal de Electricidad, con la que la Comisión del Balsas opera coordinadamente.

Hoy a las 7 horas platiqué en mi domicilio en México, Andes 605, con mi estimado y grato amigo Francisco Martínez de la Vega.

La conversación en lo general fue el caso de Vietnam y mi participación en el Tribunal que preside el eminente filósofo Bertrand Russell, confirmándole mi participación personal en la reunión final que tendrá lugar después de septiembre próximo.

Está mi amigo invitado a acompañarme.

Me participó su entrevista con el doctor M el 26 (miércoles), mismo día que almorzó el doctor M en mi domicilio.

Me preguntó mi amigo si el proyecto de la planta siderúrgica adelanta y le di a conocer trabaja en el proyecto de organización de la empresa la Comisión Intersecretarial que preside el encargado de la Secretaría del Patrimonio Nacional, ingeniero Franco López. Mi amigo ha estimulado este proyecto sin más interés que ver desarrollada una riqueza ferrífera como son los yacimientos de Las Truchas, ubicados en el Estado de Michoacán, que constaron tiempo y numerosos trámites para cancelar las conce-



siones extranjeras y volver estos yacimientos al dominio de la nación.

Considera mi amigo que el momento es oportuno para que se realice la instalación de la planta, dado el interés que ha revelado el C. presidente de la República en que se desarrolle la industria en esta parte del Pacífico, o sea en las cercanías de la desembocadura del río Balsas, industria que beneficiará a los Estados de Michoacán y Guerrero y al país en general.

Luego me habló de su visita más reciente al C. licenciado A. López Mateos, quien le preguntó ¿qué no está contento el general con la Comisión del Balsas? ... ¿qué quiere ir a participar en el Tribunal de Russell?

¿Y qué relación puede haber entre la Comisión y su participación en el Jurado Internacional? Contestó: bueno, el general es muy patriota y pienso que no debe salir de México, aquí se le necesita.

Y de la conversación de mi amigo pude formarme juicio. Y es que desea que no participe en el Jurado o Tribunal que juzgará al gobierno norteamericano de los crímenes que se cometen en Vietnam.

¿Es, le dije, que debo separar mi comisión en la realización de una obras, de mi rechazo a la conducta del imperialismo que atropella a otro país? Ya te expliqué la vez anterior que tengo que renunciar a la Comisión del Balsas. Las obras las puede continuar otro personal y yo no negar mi participación a un caso de trascendencia, como es sumarse a que se respete la soberanía de Vietnam ahora agredida. Con su ambición imperialista manifestada en numerosos casos, puede extenderse hasta nuestro país al menor pretexto que se le ocurra, como lo hizo recientemente en la República de Santo Domingo y como ha dejado sentir su amenaza sobre Bolivia y Colombia, en que contingentes nacionales luchan por mejorar sus condiciones de vida.

Hizo mi amigo consideraciones de política internacional, actitudes de gobiernos pasados y situación del presente.

Al despedirse reiteró su propósito de ir a Vietnam primero, y de allí a Estocolmo o a donde se verifique la reunión final.

#### 4 DE MAYO

En México. De Los Cerritos, Cuernavaca, Mor., fui hoy a las oficinas de la Comisión a las 9 horas y a las 10 asistí al informe rendido por el C. gobernador del Estado, Emilio Riva Palacio, ante el H. Congreso Local. Informe nutrido de obras. Labora intensamente.

El señor obispo de Cuernavaca, Sergio Méndez Arceo, tuvo la gentileza de pasar a saludarme al sitio en que se nos designó a los invitados.

#### 5 DE MAYO

México.

#### 6 DE MAYO

En Los Cerritos con Amalia y Alicia. Estuve hoy en las oficinas de la Comisión y a las 18 horas visité en su despacho al señor obispo Méndez Arceo. Plática: problemas sociales, situación indígenas y caso Vietnam.

#### 7 DE MAYO

En Cuernavaca, Los Cerritos. Regresó a la ciudad de México Alicia. Cuauhtémoc llegó ayer a México de La Villita.

#### 8 DE MAYO

En la ciudad de México. Ayer dirigí mensaje depositado en México al ilustre escritor Jean Paul Sartre, que preside el Tribunal In-

ternacional de Crímenes de Guerra que sesiona desde el día 2 del actual en Estocolmo, Suecia, felicitándolo.

Amalia regresó a Los Cerritos a México hoy a las 10 horas. Yo pasé a las oficinas de la Comisión y por la tarde regresé también a México.

#### 9 DE MAYO

En México. Mañana terminan las sesiones del Tribunal de Crímenes de Guerra reunido en Estocolmo bajo la presidencia del ilustre escritor Jean Paul Sartre. EE. UU. intensifica sus ataque a Vietnam, que se defiende heroicamente.

#### 10 DE MAYO

En México. Con los ingenieros, César Buenrostro y Rubén Lazos, manejando Valente Soto, salimos a las 6:30 horas hacia Tlaxcala, visitando al C. gobernador licenciado Cervantes, acompañándole a visitar obras que realizó el gobierno a su cargo y acordando con él el cambio del residente ingeniero Bonillas por el ingeniero Minor, dependientes de la Comisión del Balsas.

#### 11 DE MAYO

En México. Ayer por la tarde nos reunimos familiares y amistades en nuestro domicilio, conmemorando el día de la madre. Amalia, como siempre, atendiendo gentilmente a todos. Asistieron la mamá de Amalia, Alicia, hermanos de Amalia, licenciado Raúl Castellano y señora, ingeniero Juan de Dios Bátiz y Laurita.

Cuauhtémoc regresó ayer con Celeste en avión a La Villita.

## 12 DE MAYO

México. Ayer a las 19 horas visité en Los Pinos al C. presidente G. Díaz Ordaz, atención cordial de su parte.

A las 14 horas de hoy estuve en la casa de mi estimado amigo Francisco Martínez de la Vega, que invitó a su mesa a varios amigos. Por la mañana en la casa del ingeniero Jesús Santacruz.

## 13 DE MAYO

En la ciudad de México. Salí hoy en carro con ingeniero César Buenrostro a las oficinas de la Comisión del Balsas en Ahuacatlán, Mor. Regresé a las 18 horas con el ingeniero Adolfo Báez.

Cena en casa del señor Beker.

## 14 DE MAYO

En San Juan del Río, Qro. Con Cuauhtémoc y el ingeniero Gonzalo Martínez Corbalá salimos de la ciudad de México a las 20 horas. Mañana en Querétaro.

## 15 DE MAYO

En La Piedad, Mich. Asistimos hoy en Querétaro al Primer Centenario del triunfo del Gobierno Republicano que presidió el C. presidente de la República G. Díaz Ordaz.

Por la mañana salimos de San Juan del Río encontrando en el rancho El Colorado a los ex presidentes Ruiz Cortines, Miguel Alemán y licenciado Emilio Portes Gil y de allí partimos juntos a Querétaro.

A las 17 horas regresaron Cuauhtémoc y el ingeniero Gonzalo Martínez Corbalá hacia México. Yo vine a esta ciudad de La Piedad para continuar mañana a Jiquilpan con Rafael Béjar, José Fernández, ingenieros Rosendo de la Peña y Enrique Gutiérrez.

El radio informó de los disturbios registrados en Sonora con saldo de heridos. Huelga de estudiantes universitarios y de distintas escuelas; que según informes, se solidarizan con el descontento de la elección interna del PRI, que designó candidato a gobernador del Estado al C. Faustino Félix Serna.

El Ejército ocupó la Universidad de Hermosillo por las manifestaciones que han sido violentas.

Nuevo penoso caso después del registrado en Morelia en que también el Ejército ocupó el Colegio de San Nicolás de Hidalgo.

El C. presidente Díaz Ordaz ha manifestado le mortifica tener que recurrir a las fuerzas federales.

Considero es culpa de las autoridades locales. Les falta sensibilidad.

#### 17 DE MAYO

En Jiquilpan de Juárez, Mich. Ayer que salimos de La Piedad hacia Jiquilpan nos acompañaron hasta Vista Hermosa el presidente municipal de La Piedad, Luis Fernández y el doctor Aviña, amigos de mi estimación

#### 18 DE MAYO

En Jiquilpan de Juárez, Mich. Estuvimos hoy con mi hermano José Raymundo en Venustiano Carranza (antes San Pedro) y regresamos a las 20 horas.

La prensa informa que hoy salieron las fuerzas federales de la Universidad de Hermosillo, que la ocuparon hace días.

## 19 DE MAYO

En Caríndaro, La Tacita. Montaña los azufres, Mich. Salí hoy a las 10 horas de Jiquilpan. En Carapan se incorporaron el ingeniero Rosendo de la Peña y el señor Escalante.

Por la tarde estuvimos en la granja Los Geranios, Ciudad Hidalgo, y a las 22 horas subimos con el ingeniero Enrique Gutiérrez y Valente Soto a Caríndaro

## 20 DE MAYO

Montaña Los Azufres. Caríndaro, La Tacita, municipio de Cd. Hidalgo, Mich. Llegamos ayer a las 23 horas con el ingeniero Enrique Gutiérrez y Javier Quiñones. Manejó la camioneta Valente Soto. A las 10 horas de ayer mismo salí de Jiquilpan de Juárez, mi tierra natal, con Alfonso García y Valente Soto. En Carapan nos esperaban el ingeniero Rosendo de la Peña, don Carlos Escalante y el ingeniero Mariano Rivas; informaron en el trayecto de Carapan a Morelia de las labores que desarrollan en la región del Bajo Balsas. Escalante y Rivas regresaron de Morelia hacia Uruapan. Con el ingeniero de la Peña visitamos en San Pedro Jacuaro la pequeña instalación industrial maderera, cooperativa de la comunidad del propio lugar. Por la tarde estuvimos en la granja Los Geranios, inmediata a Cd. Hidalgo. A las 22 horas regresamos hacia este lugar de Los Azufres, llovía intensamente, pero no interrumpió el paso de la camioneta por la brecha.

Hermosa montaña es ésta llamada Los Azufres, con sus bosques de coníferas, sus paisajes y sus numerosos manantiales de aguas termales.

Tiene su historia esta montaña, durante la intervención francesa, en que el país se vio invadido por fuerzas imperialistas de Napoleón III, un batallón del ejército invasor estuvo acampado en el rancho Agua Fría, rodeando su campamento una muralla de piedra de la que aún existen vestigios. Explotaban los yacimientos

de azufre en las inmediaciones del manantial para la fabricación de explosivos, explotación que interrumpían las fuerzas republicanas con sus frecuentes ataques. Después de dos años abandonaron los invasores la montaña de Los Azufres.

El manantial Los Azufres está ubicado a dos mil ochocientos metros de altura sobre el nivel del mar. La parte superior de la montaña “Pico del Águila” alcanza una altura mayor de tres mil quinientos metros sobre el nivel del mar.

Periódicamente, diez, doce veces anualmente, vengo al manantial Los Azufres y más de treinta años que lo frecuento; en ocasiones permanezco dos o tres días y tres “nadadas” diarias. No dejo que los acompañantes crucen el pequeño lago que forma el manantial de Los Azufres, cincuenta metros de diámetro. Sólo Valente Soto, quien más me acompaña en los recorridos por el país manejando el carro, llegó en algunas ocasiones a cruzar a nado; hoy ya no lo hace. Es peligroso permanecer dentro del manantial descuidando la respiración por el contenido del gas carbónico.

Según los análisis verificados, este manantial contiene: ...

Me han preguntado: ¿de que viene a curarse?, vengo, les digo, para no enfermarme. Y en realidad es para mí un descanso después de los recorridos que realizo. He visto llegar en camilla a enfermos reumáticos y a los diez días de bañarse en esta agua logran recuperarse.

Hay interesados en obtener la concesión de las aguas de los diferentes manantiales de esta montaña para explotarlos como balneario; si lo logran se cerraría una fuente de curación a los numerosos enfermos carentes de recursos que concurren con especialidad al manantial Los Azufres. Ya se propuso al Seguro Social, del que es director el estimable doctor Ignacio Morones Prieto, se establezca en esta montaña un centro de recuperación y recreo para empleados y público en general. El doctor Morones Prieto participó, ya nombra comisión que haga el estudio y formule proyecto.

Hoy a las doce horas saldré para Cuernavaca, Mor., a reunirme con Amalia.

Cumplo mañana setenta y dos años. Me siento bien de salud y considero podré seguir por varios años en mi actividad de caminar por las zonas rurales.

## 21 DE MAYO

En la ciudad de México (23 horas). A las 22 horas llegué con Amalia de Los Cerritos, Mor. Pasamos el día en la casa de Coty, hermana de Amalia, ubicada dos kilómetros al sur de Cuernavaca.

Nos reunimos con familiares y amigos invitados por Coty, que nos atendió con la deferencia que le es característica.

Los Cerritos, Cuernavaca, Mor. Hoy que cumplo setenta y dos años dedico estas líneas a Amalia en quien he tenido siempre un gran estímulo. Inteligente, comprensiva y cariñosa ha sabido compartir mis responsabilidades. Afín a mis ideas políticas y sociales durante mi gestión en la Primera Magistratura del país, su actitud fue discreta y de gran sensibilidad. En nuestro hogar acogió veinte niños (hombres y mujeres) que recogí en mis giras de gobierno, huérfanos o de padres pobres que convivieron con nuestro hijo Cuauhtémoc. Fue una madre para todos ellos. Hicieron sus estudios los primeros años en el interior de nuestra residencia de “Los Pinos”. Posteriormente los protegió en sus estudios y necesidades y hoy varios de ellos ejercen la profesión que siguieron.

Con Alicia, mi hija, ha sido noble y cariñosa. Vivió varios años en nuestra casa hasta su casamiento. Hoy se ven con frecuencia y se tratan mutuamente con afecto. Con Cuauhtémoc se quieren bien.

## 22 DE MAYO

En México.



## 23 DE MAYO

En México. Falleció ayer mi amigo el licenciado Genaro V. Vázquez, que colaboró lealmente durante mi gobierno como procurador general de la República. Asistí hoy a las 11 horas al sepelio en el panteón de San Joaquín.

Amalia salió hoy en carro hacia Galeana, Mich.

## 24 DE MAYO

En Los Cerritos, Mor. Salí hoy de la ciudad de México con el ingeniero César Buenrostro y Jesús Chiprés a las oficinas de la Comisión en Ahuacatlán. Manejó Valente Soto.

Cuauhtémoc regresó hoy de la ciudad de México con Celeste y sus hijos a La Villita. Viajaron en avión. Mañana iré hasta la ciudad de Oaxaca.

## 25 DE MAYO

Ciudad de Oaxaca. Llegué a las 20:45 horas con Leonel Durán y periodista de *El Día*. Manejando Valente Soto.

Salimos de Cuernavaca a las 10 horas. Guillermo Cameron Townsend nos acompañó hasta Huajuápam de León Oax.

Mañana a las 8 horas salgo con el C. gobernador, licenciado Rodolfo Brena Torres, en avioneta a Zoogocho, Oax.

## 26 DE MAYO

Huajuápam de León, Oax. Regresamos de la ciudad de Oaxaca en carro, ingeniero Ortega Velarde, L. Durán y periodista, después de haber viajado en avioneta con el C. gobernador Brena Torres e ingeniero Ortega Velarde, de Oaxaca a Zoogocho en donde inauguró el internado indígena L. C.

## 27 DE MAYO

Huajuápam de León, Oax. Recorrimos hoy Tezoatlán, San Juan Diquiyú, zona arqueológica San Juan Viejo, Hindú, río Mixteco y regreso misma ruta a Huajuápam.

## 28 DE MAYO

En Huajuápam de León, Oax. Recorrido Tonalá, Tlacotepec Nieves y regreso a Huajuápam. Se visitó sitio presa Yosocuta en proyecto.

## 29 DE MAYO

En Huajuápam. Nuevo recorrido por Tamazulápam, viveros Caloxtepec, Tezoatlán y regreso misma ruta a Huajuápam de León.

## 30 DE MAYO

En río Alcozauca, Gro. Salimos en camioneta de Huajuápam a Salitrillo, Pue., Ibarra Ramos, Pue., Ayuquila, Mariscal, Tamazola, Santa Rosa, Santa Cruz de Bravo, Calihualá, Luz de Juárez, río Amapilca (puente en construcción) y Alcozauca.

## 31 DE MAYO

En Calihualá, Oax. Ingeniero Ortega Velarde regresó en helicóptero a Oaxaca. Ayer nos acompañó en recorrido desde Huajuápam.

En camioneta volvimos de Alcozauca a Calihualá con ingeniero Adolfo Báez. Manejó Valente Soto.

## 1° DE JUNIO (10 horas)

Calihualá Oax. El radio informó hoy que el C. licenciado Adolfo López Mateos, ex presidente de la República, sufrió ayer un ata-

que cardiaco, agravándose con el mal de aneurisma que viene haciendo crisis en su organismo desde el 25 de noviembre de 1965.

Penoso caso en que él pierde los mejores años de su vida. El 26 de mayo pasado cumplió 57 años de edad.

En San Jorge Nuchita. Salimos de Calihualá a las 10 horas pasando por Santa Cruz de Bravo, Yucuyachi, San Lorenzo Victoria y pernoctando en este pueblo de San Jorge Nuchita, habitado en su mayoría por indígenas mixtecos, amigos hospitalarios. Reconocimiento de rutas para caminos por ingenieros Báez, Marco Buenrostro, Francisco Delgado, de Calihualá a Yucuyachi.

## 2 DE JUNIO

En Tonalá. Salimos de San Jorge por El Encino, San Sebastián y Yetla, cruzando el río Salado frente al campo aéreo de Tonalá.

## 3 DE JUNIO

En Huajuápam. Salimos de Tonalá por San Marcos Arteaga, llegando a Huajuápam a las 10 horas.

## 4 DE JUNIO

En Tonalá. Salimos de Huajuápam a las 6 horas. Tamazulápam, San Juan Teposcolula, Yolomécatl, Tlaxiaco, San Juan Mixtepec, minas antimonio, Juxtlahuaca, Tonalá. A las 22 horas.

## 5 DE JUNIO

En Mariscala. Salimos de Tonalá a las 17 horas a Sabinillo, Portezuelo, Zacatepec, El Fraile y Mariscala.

## 6 DE JUNIO

En Mariscal. Recorrido por El Fraile, La Huertilla, al sitio proyecto pequeña presa Expiración, San Martín Zacatepec, Mariscal. En todos estos recorridos en camioneta manejó Valente Soto, competente e intuitivo para orientarse en brechas en las zonas montañosas.

## 7 DE JUNIO

En Mariscal de Juárez. Recorrido a la Expiración con ingenieros de la Garza, Báez. Lastiri, Banda, Eduardo Ruiz del Río y Eduardo Suárez, también el ingeniero Pimentel

## 8 DE JUNIO

En Mariscal de Juárez, Oax. Recorrido visitando forestación zona.

## 9 DE JUNIO

En Izúcar de Matamoros, Pue. Procedentes de Mariscal de Juárez, Oax.

## 10 DE JUNIO

En Izúcar de Matamoros, Pue. Recorrido al canal y presa Coatzingo, Pue., regresando a las 22 horas.

## 11 DE JUNIO

En Los Cerritos, Cuernavaca, Mor., procedentes de I. de Matamoros, Pue. Visitamos este día Xochicalco y Coatlán del Río, Mor.

12 Y 13 DE JUNIO

En Los Cerritos, Cuernavaca.

14 DE JUNIO

En Cd. Altamirano, Gro., procedentes de Los Cerritos, Cuernavaca, Mor.

15 AL 19 DE JUNIO

En Cd. Altamirano, Gro.

20 DE JUNIO

En Huetamo, Mich., procedentes de Cd. Altamirano, Gro.

21 DE JUNIO

Huetamo.

22 DE JUNIO

En Jiquilpan de Juárez, Mich., procedentes de Huetamo, Mich. Salimos a las 11 horas; cinco horas de camino por la ruta Huetamo-Morelia. De Morelia a las 19 horas, llegando a Jiquilpan a las 22 horas. Manejando Rafael Aguilar y Valente Soto.

23 DE JUNIO

En Jiquilpan de Juárez, Mich.

24 DE JUNIO

En Galeana, Mich., procedente de Jiquilpan y Uruapan.

25 DE JUNIO

En La Mira, Mich. Llegamos de Galeana a las 18 horas. Me esperaban. Seguimos a La Orilla con Cuauhtémoc y Lázaro.

26 DE JUNIO

En La Mira, Mich. Recorrido La Villita, Mich., Zacatula, Naranjito y Bahía Petacalco, Gro.

27 DE JUNIO

En La Mira. Recorrido La Villita, Playa Azul, La Orilla y Melchor Ocampo del Balsas.

28 DE JUNIO

En Uruapan, Mich., procedente de La Mira. Recorrimos Antúnez, Buenos Aires y Apatzingán.

29 DE JUNIO

En Uruapan.

30 DE JUNIO

En Pátzcuaro. Procedente de Uruapan pasamos a Ario de Rosales y regresamos a Pátzcuaro.

## 1° DE JULIO

Pátzcuaro México.

## 2 Y 3 DE JULIO

México.

## 4 DE JULIO

México. Recorrido a Ahuacatlán, Mor. y regreso.

## 5 Y 6 DE JULIO

En México.

## 7 DE JULIO

Ciudad de México. Mañana a las 8 horas salgo en avión acompañando al C. ingeniero José Hernández Terán que me invitó a visitar las obras de la presa La Villita de la que es residente el ingeniero Cuauhtémoc Cárdenas Solórzano.

En estos vuelos hay que dejar recomendaciones oportunas. Si algo ocurriera en el vuelo pido muy atentamente al señor presidente de la República, licenciado Gustavo Díaz Ordaz, que los trabajos de la presa La Villita que hoy tiene a su responsabilidad la Comisión del Río Balsas, jurisdiccionada a la Secretaría de Recursos Hidráulicos, pasen a la Comisión Federal de Electricidad para que la prosiga, ya que esta obra tiene mayor importancia por la generación de energía que va a producir.

El señor presidente Díaz Ordaz conoce por qué este pedimento. Su amigo, reconocido (23 horas).

## 7 Y 8 DE JULIO

(Pedimento al C. presidente de la República.)

Hicimos hoy el viaje en avión a La Villita con el C. ingeniero José Hernández Terán, secretario de Recursos Hidráulicos, regresando a las 14:30 horas.

Su atención al visitar las obras fue cordial.

México, 8 de julio de 1967.

## 8 DE JULIO

En México. Viajé en avión a la presa La Villita con C. secretario Recursos Hidráulicos, ingeniero J. Hernández Terán, e ingeniero Fernando Hiriart, de la Comisión Federal de Electricidad, y regreso a México.

## 9 DE JULIO

México.

## 10 DE JULIO

México. Onomástico de Amalia.

## 11 DE JULIO

En el puerto de Veracruz, procedente de México.

## 12 DE JULIO

En México, de regreso del puerto de Veracruz.



13 DE JULIO

En México. Visita a las oficinas de la Comisión con el ingeniero Hernández Terán, secretario de Recursos Hidráulicos, e ingeniero Fernando Hiriart, de la Comisión Federal de Electricidad. Almuerzo en restaurant Las Mañanitas, Cuernavaca, Mor.

14 A 21 DE JULIO

En México.

22 DE JULIO

En oficinas Ahuacatlán Mor. Los Cerritos.

23 DE JULIO

En Los Cerritos, Mor. Invitación a mi amigo Vicente Ferreira y su familia.

24 DE JULIO

En Los Cerritos, Mor.

25 DE JULIO

En Los Cerritos, Mor. Viaje a México y regreso.

26 DE JULIO

En México de regreso de Morelos.

## 27 Y 28 DE JULIO

En México.

## 29 DE JULIO

En Caríndaro, La Tacita, Mich., procedente de la ciudad de México.

## 30 DE JULIO

En Caríndaro, La Tacita. Recorrido por la montaña Los Azufres.

## 31 DE JULIO

En Uruapan, Mich. Salimos de Caríndaro a las 11 horas con ingenieros Enrique Gutiérrez y Mariano Rivas. En el camino se incorporó ingeniero Rosendo de la Peña. En el cruce Carapan nos esperaban ingeniero Diego Torres Ballesteros y don Carlos Escalante.

## 1° DE AGOSTO

La Mira, Mich., procedente de Uruapan. Recorrido La Orilla, La Villita, trabajos presa, Tamacuas, Zacatula, Naranjito, Bahía de Petacalco y regreso.

Colocación arcilla presa avance cota 34. Enrocamiento alcanza ya cota 44.

Camino presa La Villita a Petacalco, 90% adelantado.

## 2 DE AGOSTO

En La Mira. Recorrido campamento La Orilla. Plática con gerente empresa ICA, encargado construcción cortina y vertedor. Trae-

rán más equipo para concreto, indispensable para cumplir programa vertedor, fijado para 5 septiembre próximo. Visita a las obras puente y vertedor.

### 3 DE AGOSTO

En La Mira, Mich. Con Cuauhtémoc hemos recorrido todos los frentes de las obras relacionadas con la presa La Villita y verdaderamente se hace gran esfuerzo por cumplir programa a pesar contingencias se presentan: como interrupción camino para transportar cemento y otros materiales de Uruapan a la presa, pero se van salvando.

### 4 DE AGOSTO

En Galeana, procedente de La Orilla y La Villita.

Este día por la mañana recorrimos con funcionarios de la Comisión Federal de Electricidad los pueblos de Zacatula, Naranjito y Bahía de Petacalco, del Estado de Guerrero. A las 14 horas salimos para Apatzingán y Galeana, Mich.

### 5 DE AGOSTO

En Uruapan procedente de Galeana.

### 6 DE AGOSTO

En Jiquilpan de Juárez, procedente de Uruapan con Roberto Ruiz del Río. Por la tarde seguimos al rancho El Durazno. Allí con mi hermano José y Carmela, Tina y su esposo.

## 7 Y 8 DE AGOSTO

En Jiquilpan de Juárez, Mich.

## 9 DE AGOSTO

En Jiquilpan de Juárez. Recorrido Ciénaga y visita población Venustiano Carranza.

## 10 DE AGOSTO

En Jiquilpan de Juárez, Mich. Recorrido forestación Los Cantiles, faldas cerro Huanimba. Atención gremio “reboceros”.

## 11 DE AGOSTO

En Zitácuaro, procedente de Jiquilpan de Juárez, Mich.

## 12 DE AGOSTO

En la ciudad de México, procedente de Zitácuaro, Mich.

## 13 DE AGOSTO

En la ciudad de México. En la casa con amistades y familiares. Labra, Ledezma, Argüelles, Batel e ingeniero Santacruz.

## 14 DE AGOSTO

En la ciudad de México. Visita a Alicia. Llegaron Cuauhtémoc y el ingeniero César Buenrostro procedentes de La Villita, acompañando al C. secretario de Recursos Hidráulicos ingeniero José Hernández Terán, que visitó los trabajos de la presa La Villita, en su viaje en avión de Guadalajara a esta ciudad.

## 15 DE AGOSTO

En la finca El Colorado del coronel Armando Arroyo. Por la tarde visitamos con el C. gobernador ingeniero Manuel González Cosío, ingeniero Loredo, Arroyo, ingenieros de la Peña, Santacruz, M. Corbalá y Enrique Gutiérrez la presa en construcción “Constitución” y los ejidos de La Llave, municipio de San Juan del Río.

## 16 DE AGOSTO

En El Colorado. Recorrido hoy con el C. gobernador ingeniero Manuel González Cosío, ingenieros Emilio Gutiérrez Roldán, Jesús Santacruz, Rosendo de la Peña, Martínez Corbalá, E. Gutiérrez, Pedro Ledezma, de El Colorado a Jalpan, carretera que atraviesa la desértica Sierra gorda y al fértil de Pinal de Amoles y Jalpan, regresando por Tolimán.

## 17 DE AGOSTO

En la ciudad de México. Procedente de Querétaro. Visita a Enrique Fernández Martínez en San Miguel Allende. En la tarde en El Colorado y recorrido por los ejidos de La Llave y La Baya, municipio de San Juan del Río.

## 18 DE AGOSTO

En la ciudad de México.

## 19 DE AGOSTO

México, D. F. El Departamento de Estado Norteamericano declaró ayer en Washington “su derecho unilateral a intervenir en caso de ataque armado a un país latinoamericano. Que no se requiere decisión de un organismo multilateral”.

“El senador Fulbright había preguntado hasta dónde alcanzaban los compromisos de Estados Unidos en el suministro de hombres o equipos en el caso de que uno de los miembros del Tratado de Río de Janeiro fuese ‘atacado por la subversión o por una fuerza externa’.”

La anterior información la publica el diario *El Día* en su núm. 1855 de hoy.

El gobierno del C. presidente Johnson ha superado en criminalidad al presidente Truman, cuando éste autorizó el ataque atómico de ciudades indefensas como Hiroshima y Nagasaki del Japón, durante la Segunda Guerra Mundial.

La situación del gobierno norteamericano es grave en el interior de su país y ante el juicio mundial que lo condena por su agresión a países pequeños como Vietnam actualmente y como lo hizo con Santo Domingo y otros de éste y otros continente.

El problema que se le presenta por su política imperialista, la sangría humana y económica, la discriminación de la población negra que le ha dado impulso a su desarrollo económico y que sin embargo la trata como raza inferior, el desempleo que registra en el interior del propio país, lo ponen al borde del desastre interno más sensacional de su historia.

#### APUNTES

México. En alacena 2 bajo cuadro Gandhi (detrás este escritorio).  
Notas de 1912 a 1967.

La mayor parte copias en máquina de los manuscritos dispersos en varias libretas que se destruyeron.

Otra parte de notas en cajón central y cajón derecha este escritorio.

Parte también en alacena alta izquierda esta biblioteca.

Archivo internacional: petróleo, tierras (agrario) y Región Militar del Pacífico, durante Segunda Guerra Mundial en archivero metálico.

Dedicaré tiempo éste y año entrante a “ordenar” los apuntes todos.

#### 20 DE AGOSTO

En la ciudad de México. Invitación a Diego Córdoba y señora, su hijo Diego Córdoba y señora, licenciado Castellano y señora y G. Martínez Corbalá y señora.

#### 21 DE AGOSTO

En Huajuápam de León, Oax. Acompañamos al ingeniero Norberto Aguirre, jefe del Departamento de Asuntos Agrarios y Colonización, a Cacaloxtepc. Inauguración fábrica industrial sombreros palma beneficio campesinos. Obra positiva. Regreso a Huajuápam y visita a Tonalá, regresando a las 23 horas. Invitados: ...

#### 22 DE AGOSTO

En Mariscala, Oax. Con C. ingeniero Aguirre recorrimos en avión cuencas Mixteco y Tlapaneco.

Día 20 actual en Acapulco, Gro. 22 muertos y más de cien heridos entre agrupados Confederación Nacional de Copreros. Hechos lamentables. Motivos: ... Consecuencias: ...

#### 23 DE AGOSTO

En Mariscala, Oax. Ayer a las 16 horas regresaron en avión hacia México ingeniero Aguirre, jefe del Agrario y acompañantes.

A las 17 horas visitamos con arquitecto Alberto Leduc, ingeniero Rosendo de la Peña, Rancel, Landa Pimentel, Marco Buenrostro y Lastiri, sitio presa El Encino, Expiración. Hoy 23 visitamos academia femenina corte y Centro Salud.

24 DE AGOSTO

En Tonalá, Oax.

25 DE AGOSTO

En Cd. Altamirano, Gro., procedentes de Tonalá Oax.

26 DE AGOSTO

En Cd. Altamirano, Gro.

27 DE AGOSTO

En Los Cerritos, Mor. Salimos de Cd. Altamirano a las 18 horas.

28 DE AGOSTO

En la ciudad de México. Salimos ayer a las 18 horas de Cd. Altamirano, Gro., llegando a Cuernavaca a las 3 horas de hoy. Vía Arcelia e Iguala.

29 DE AGOSTO

En Plaza Azul, Mich. De México a Arcelia, Palos Altos y La Orilla, en avión. De la Orilla a la presa La Villita y a Playa Azul en carro. Visita a las obras del C. ingeniero Norberto Aguirre Palancares, jefe del Departamento Agrario, y grupo de acompañantes.

9 DE SEPTIEMBRE

Tipítaro, Mich. Para el día 3 del presente mes se había cumplido el programa de obras señalado para la presa que se construye en



La Villita, sobre el río Balsas. El C. secretario de Recursos Hidráulicos, presidente de la Comisión de la Cuenca del río Balsas, ingeniero José Hernández Terán, se sirvió dirigirme el mensaje siguiente:

“El día de ayer en la mañana tuve el gusto de estar en las obras de la presa La Villita y pude comprobar con satisfacción que el trabajo de terracerías y el cuerpo de la cortina ha sobrepasado la cota de seguridad, por lo que se ha adelantado el programa y con los trabajos del colado que se estaba efectuando el día de ayer quedaba terminada la etapa del vertedor, con la cual pueden pasar por el mismo, conjuntamente con los túneles, descargas del vertedor de la presa de El Infiernillo hasta de cinco mil metros cúbicos, cumpliéndose así plenamente con los programas establecidos. Como usted sabe, el cierre de esta presa fue un trabajo difícil por el tiempo que hubo para realizarlo y confirmo lo que verbalmente expresé en la obra al Residente General, me permito felicitarlo calurosamente, rogándole hacer extensiva esta felicitación a todo el personal de la residencia e igualmente a la compañía constructora. A usted las seguridades de mi atenta y distinguida consideración. El secretario ingeniero José Hernández Terán.”

Tipitaro, Mich. Significativa su felicitación por haberse realizado la obra en circunstancias difíciles por las lluvias, las avenidas del río Balsas, falta de recursos oportunos para el pago de cemento, camino destruido en varios tramos de la terracería entre Las Cañas, Arteaga y La Mira.

Significativa, también, por los oficios girados: por el jefe de Construcción y Control de Ríos, ingeniero Francisco Mendoza von Borstel, el 10 de febrero, y el del propio C. secretario de Recursos Hidráulicos el 17 de marzo, el primero ordenando se aplazara la obra para después de las lluvias y el segundo poniendo en duda el cumplimiento del programa.

De haberse suspendido las obras los perjuicios habrían sido de trascendencia. Tuvimos confianza en nuestra propia responsa-

bilidad y se obtuvo éxito cumpliendo con el programa anticipadamente a las fechas previstas.

Reunir relación detallada de programa obra La Villita y situación que se tuvo en julio y agosto, agravada en septiembre y principios de octubre.

Batalla para dominar corriente río Balsas.

Y coordinación eficaz con Comisión Federal Electricidad, que manifestó empeño y voluntad en cooperar con la Comisión del Balsas.

Presa y vertedor.

Intensa labor de trabajadores y técnicos empresas ICA e ICOS y dependientes Comisión Balsas.

## 26 DE SEPTIEMBRE

México, D. F. A las 9 horas saliendo del campo aéreo hacia La Villita en el avión de la Secretaría de Agricultura.

Extensa zona inundada. Colonias proletarias: San Felipe de Jesús y Netzahualcóyotl. Habitantes: 300 mil del Estado de México y 100 mil del Distrito Federal. Casas destruidas unas y otras invadidas por el agua.

A la altura de Tequesquitengo regresamos por el mal tiempo.

Diez horas: volamos sobre el Valle de México para aterrizar.

Saldremos por tierra en carro. Ingenieros César Buenrostro y Cuauhtémoc por Uruapan a La Villita y yo para Cd. Altamirano, por Iguala, Gro.

## 28 DE SEPTIEMBRE

Diez y media horas: volamos a ocho mil pies a la altura de Guayameo hacia la costa para llegar a La Orilla. Vuelo sin visibilidad en el avión de la Secretaría de Agricultura, que llegó hoy con Pedro Ledezma a Cd. Altamirano, a las diez horas, procedente de México.

Once horas: volando sobre la cortina y vertedor que se ve operan normalmente.

Once diez: aterrizando en el campo aéreo de La Orilla, sin novedad.

## 29 DE SEPTIEMBRE

En el campamento de La Orilla, Hoy partió hacia México el licenciado Martínez Domínguez, que llegó ayer procedente de la central hidroeléctrica La Venta, cercana a Acapulco, que afectó la alta precipitación pluvial. Ayer tarde recorrimos las distintas obras de la presa La Villita, que han pasado por momentos críticos debido al alto escurrimiento de la cuenca, que ha registrado avenidas de 20 000 metros cúbicos por segundo.

## 30 DE SEPTIEMBRE

En La Mira, Mich. Hoy visitó las obras de la presa La Villita el C. secretario de Recursos Hidráulicos, ingeniero Hernández Terán. Después de dos horas siguió hacia Acapulco.

## APUNTES YUCATÁN

“Ha llovido bastante desde que el general Cárdenas en su calidad de presidente de la República dictó en Mérida, en 1936, el célebre decreto de expropiación henequenera al amparo del cual, y apartándose del Código Agrario que entonces regía en el país, tierras con henequenes pasaban al dominio de trabajadores del campo sin haberse levantado, previamente, un censo que estableciese la calidad de éstas y su derecho a participar en el usufructo de la riqueza creada en el transcurso de más de un siglo. Tampoco se valorizó la enorme extensión de tierra cultivada en siembras recientes y en explotación, dejando los equipos de desfibración y el

caso de las haciendas en poder de los latifundistas, muchos de los cuales eran auténticos pequeños propietarios, cuyas heredades fueron reducidos a sólo 300 hectáreas.

“Gabriel Antonio Menéndez”.

El problema henequenero de Yucatán tienen solución: partir de las resoluciones que se dictaron ajustándolas a los lineamientos que el gobierno actual estime conveniente darle al problema. Poner en su ejecución hasta su cabal realización a personal responsable, que merezca la confianza de las comunidades campesinas de Yucatán.

Muy variadas publicaciones se han venido haciendo a través de la prensa, propiamente a partir de la fecha en que se afectaron las haciendas henequeneras para constituir los ejidos. En los días de las dotaciones no fueron pocos los ataques que se hicieron por las dotaciones agrarias. Los afectados y los que siguieron con interés el desarrollo productivo y administrativo del Ejido Henequenero están al tanto de ello y no vamos a referir la larga historia de la creación de una importante área plantada de henequén, con características muy diferentes a otras regiones del país que durante el propio periodo 1934-1940 se resolvieron, entre otras la del Valle de Mexicali con más de 200 000 hectáreas de cultivo.

Características diferentes en el caso henequenero de Yucatán, por cuanto a que son tierras sin riego y sus plantíos de henequén producen a largo plazo, pero que cuentan con una población campesina que se distingue por su laboriosidad muy tradicional y ejemplar, como lo demuestra el hecho de contar con mayor número de árboles frutales que han logrado a base de un empeño y laboriosidad dignos de imitarse, no obstante que tienen que abrir las cepas hasta de dos metros de profundidad para plantar el árbol usando la pólvora por la dureza del suelo y buscar la tierra para llenar la cepa. Plantan sus árboles y durante 3 o 4 años los riegan, llevando el agua de sus norias.

Cuando en 1933 visité Yucatán como candidato a la Presidencia de la República y recorrí el campo, en todas las haciendas había el reclamo de la dotación y como la región presentaba condiciones especiales, ya que porciones de tierras sembradas de henequén se encontraban en producción en tanto en otras había que esperar 3 o 4 años al crecimiento de la planta para explotarlás, se habló a los campesinos de la zona henequenera que se haría un estudio antes de proceder a las dotaciones y fue así que se nombró una comisión en lo que participaron agrónomos yucatecos y elementos conocedores del campo henequenero de Yucatán, presidiendo la comisión el C. Efraín Buenrostro. La comisión llevó dos años haciendo los estudios necesarios y fue hasta entonces que se dictó la resolución de crear lo que se llamó el Gran Ejido: constituido por las dotaciones definitivas a cada comunidad. ¿Por qué el Gran Ejido? Se debió a que en tanto el área dotada a varias comunidades ejidales estaba en plena producción, otras entrarían en explotación después de 3 o 4 años y de la producción global de las áreas en producción se sostendría a los campesinos de toda la zona henequenera, situación que se mantendría así hasta que entraran en producción todas las áreas sembradas de henequén. La aprobación de este procedimiento muestra el espíritu de clase de los campesinos de Yucatán.

Se puso en marcha la organización del Ejido, se le proporcionó la mayor cantidad que fue posible para nuevas plantaciones que fueron sustituyendo a las que entonces estaban en plena producción; se atendieron, dentro de las escasas posibilidades económicas de entonces, problemas de salubridad, educativos y los más esenciales que marcaran la diferencia de la hacienda y del Ejido.

Muy distinta situación se tuvo en 1936 al afectarse las haciendas de la región lagunera en los Estados de Coahuila y Durango. Los hacendados se propusieron atender otras actividades en la región y así en poco tiempo nuevas industrias, empresas de construcción y otras fuentes de trabajo han traído su florecimiento.

Existe sí sobrepoblación en la zona dotada, como existe también en la zona henequenera de Yucatán, pero esto se previó y está escrito en las resoluciones de dotación de 1936.

Y así como se consideró que para resolver el problema de restitución de sus tierras a las comunidades yaquis del Estado de Sonora, tenía que construirse la presa de la Angostura y la presa del río Nazas, para regularizar el riego de las tierras de la región lagunera de Coahuila y Durango, asimismo, se emprendió la construcción del ferrocarril Puerto de Coatzacoalcos, Ver., a la ciudad de Campeche, para integrar la red con los ferrocarriles de Yucatán, y se dispuso además por conducto del C. ingeniero Adolfo Orive Alba, director de la Comisión de Irrigación en el periodo 34-40, se estudiara la posibilidad de llevar las aguas del Usumacinta hasta Yucatán, estudios que se realizaron bajo la dirección del C. ingeniero Echeagaray Bablot y después de 7 años de estudio, rindió un informe favorable. Es posible llevar el agua de los afluentes del Usumacinta partiendo de Boca del Cerro hasta Yucatán. Problemas que hay para realizarlo, son varios: su alto costo; convenios internacionales con Guatemala. En dos decenios más México podrá hacer la inversión que la obra requiera y para entonces podrá haber logrado allanar las susceptibilidades infundadas de nuestro vecino del sur, ante los beneficios que resultarán para los dos países. Por hoy Yucatán cuenta con mantos acuíferos abundantes que permiten el riego por bombeo en amplias áreas propias para diferentes cultivos agrícolas y pastizales para el fomento de la ganadería. Hoy el país dispone de recursos que no se tenían en el periodo 34-40.

¿Se dieron las dotaciones simplemente por darse, por afectar a los hacendados? No, fue para evitar la explosión violenta que se sentía en los centros campesinos por la explotación del latifundista.

En tanto no haya el ejemplo de moralidad de parte de todos los mexicanos de mayor edad, no habrá ejemplo de que hablarles ni podrá obtenerse de la juventud la mística patriótica que requiere todo país para su engrandecimiento.

Los recursos naturales renovables deben ser aprovechados racionalmente con objeto de garantizar su existencia. Los bosques de nuestro país han sufrido cortes intensivos que han provocado su desaparición en amplias áreas y en distintos puntos del territorio nacional.

La forma de explotación utilizada, lejos de conservar e incrementar ese importante recurso, como lo hacen en Canadá, Chile, Australia y otros países, mediante su aprovechamiento planificado, ha conducido como ya se dijo antes, al agotamiento de ese recurso, a la erosión de los suelos agrícolas y con esto último, al aceleramiento del proceso de azolve de los vasos de las obras hidráulicas que el gobierno construye para fines de riego y de generación de energía.

Además, se altera el ciclo de escurrimiento de las aguas y así vemos con frecuencia cómo los caudales de manantiales se van reduciendo con el paso de los años, conforme avanza la deforestación.

Es deber de todos hacer conciencia y proteger los bosques de la nación, para que ésta no vea comprometido su futuro desarrollo.

La transformación de la agricultura nacional de extensiva a intensiva, es un proceso que podrá acelerarse en la medida en que sea factible canalizar mayores elementos para el campo.

Así, los campesinos en los sistemas de riego podrán contar con créditos y cumplir sus aspiraciones de obtener mayor ingreso de su parcela, al tener posibilidad de introducir nuevos cultivos, más remunerativos, ya conocidos por ellos, pero que por ahora no les ha sido posible adoptar. En tanto se resuelve esa situación de disponibilidad de crédito, en los programas de siembras de los sistemas de riego aún se seguirán registrando algunas superficies destinadas al maíz, alimento de nuestro pueblo y fuente de trabajo accesible al campesino.

Mes de septiembre. Fuertes lluvias en la cuenca del río Balsas, mayores que las registradas en los meses de julio y agosto y muy superiores a las de años anteriores.

Presas en construcción La Villita sobre el río Balsas, 58 km aguas debajo de la presa El Infiernillo. Esta última alimenta la central hidroeléctrica instalada en la margen izquierda de río Balsas, en terrenos del Estado de Guerrero.

El programa de las obras de la cortina para el presente año señaló: la pantalla de concreto con sesenta centímetros de ancho y con profundidad de noventa metros en el centro del lecho hacia abajo, hasta alcanzar la roca, para terminarse el 26 de mayo; la cortina elevarse a la cota 44 para el 5 de septiembre y terminar el vertedor para la misma fecha.

Para el 15 de mayo quedó terminada la pantalla totalmente por la empresa ICOS. Empresa italiana bien organizada y eficiente en los trabajos. La presa y el vertedor a cargo de la empresa Ingenieros Civiles Asociados, empresa mexicana igualmente bien organizada, que tuvo como ICOS, equipo de reserva para aumentar los acarrees y colocación de material en el tiempo hábil en que cesaban las lluvias.

Para el 29 de agosto se vio concluido el programa de la cortina y vertedor, no obstante el retraso de quince días de la transportación del centro de Uruapan a La Villita, debido a los destrozos de las terracerías en el camino, ocasionados por las lluvias torrenciales.

El 15 de septiembre se abrieron las compuertas de El Infiernillo para dar paso a un caudal de 5 000 m<sup>3</sup>/s que soportaría la presa de La Villita, que ya para esa fecha se había aumentado la colocación de la arcilla a la cota 46.60 y el enrocamiento a ambos lados de la arcilla a un promedio de la cota 50.

Las lluvias aumentaron considerablemente a fines de la segunda quincena de septiembre y para el 25 del propio mes, las estaciones hidrométricas instaladas a lo largo de la cuenca señalaban altas precipitaciones, con entradas al vaso de El Infiernillo de 20 000 m<sup>3</sup>/s, que tendían a aumentar.

El día 27 de septiembre la Comisión Federal de Electricidad y la Secretaría de Recursos Hidráulicos anunciaron la posibilidad



de que las avenidas al vaso de El Infiernillo llegaran a más de 2 000 m<sup>3</sup>/s, que haría peligrosa la situación de la propia presa si rebasaba la cortina y haría llegar fuerte torrente sobre La Villita que pasaría sobre la cortina, derramando en las planicies situadas debajo de la presa.

Se dictaron medidas para desalojar a los habitantes de la zona hacia partes altas en el lomerío de La Mira y Guacamayas, evacuación que se efectuó la tarde y noche del 27. Los pobladores, personal de la Comisión, empleados y trabajadores constructores de las obras realizaron el cambio con todo orden.

El día 26 a las 8 horas salimos del campo aéreo de la ciudad de México hacia esta zona en avión que proporcionó el C. secretario de Agricultura, profesor Juan Gil Preciado. Viajamos los ingenieros César Buenrostro, vocal secretario de la Comisión; Cuauhtémoc Cárdenas, residente de la presa La Villita; invitados ingenieros Gonzalo Martínez Corbalá y J. Jesús García Santacruz y señores Alfonso García y J. Jesús Chiprés, empleados de la Comisión. Después de 40 minutos de vuelo hacia la costa, siguiendo la ruta de Tequesquitengo, Mor., el avión no pudo continuar por perturbaciones atmosféricas y regresó, aterrizando en el campo mismo de la ciudad de México.

Los ingenieros Buenrostro y Cárdenas salieron hacia La Villita por la carretera Morelia-Uruapan. Los ingenieros Martínez Corbalá y García Santacruz, Alfonso García y J. Jesús Chiprés y yo, por la carretera a Iguala y de allí a Tlapehuala, manejando Valente Soto y Javier Quiñones.

A las once de la noche llegamos a Tlapehuala, impidiéndonos el paso hacia Cd. Altamirano la inundación de tramos de la carretera. Encontramos noticias de Cd. Altamirano que el río Balsas crecía, inundando pueblos y campos agrícolas. En el campo aéreo del propio Tlapehuala pasamos la noche en las camionetas.

En la madrugada llegó el presidente municipal, que nos invitó a recorrer las partes inundadas de la población. Encontramos cer-

ca de 50 casas caídas en la margen derecha del río Balsas, familias angustiadas y el río aumentando en su corriente. Se dictaron algunas medidas de previsión.

A las 11 horas llegó en avión el C. ingeniero Carlos Paz Tejada, director de Comunicaciones y Urbanismo del Medio Balsas, con informes de los destrozos registrados en las márgenes del Balsas, desde Tlapehuala hasta Zirándaro, y a las 12 horas se incorporó el C. ingeniero Elías Pérez Ávalos, gerente general del Medio Balsas, con mensaje de Ahuacatlán, Mor., firmado por el ingeniero Rubén Lazos, comunicando que la Residencia de La Villita había dispuesto la salida de los habitantes de Melchor Ocampo y de los pueblos situados en ambas márgenes del Balsas abajo de la presa La Villita. Informes de Recursos Hidráulicos y de la Comisión Federal de Electricidad hacían saber que el río Balsas seguiría aumentando su caudal y podía llevar a la presa de El Infiernillo más de 20 000 m<sup>3</sup>/s, por lo que recomendaban la evacuación de las poblaciones en peligro.

En tanto en El Infiernillo se mantenía un control de la salida de las aguas y en la cortina de La Villita se aumentaba el enrocamiento para elevar su corona.

A las 15 horas nos trasladamos en avión con el ingeniero Paz Tejada y Alfonso García de Tlapehuala a Cd. Altamirano. En esta última población encontramos casas inundadas en la parte poniente.

El 28 a las 9 horas llegó el avión de la Secretaría de Agricultura con Pedro Ledezma. Partimos en el avión hacia la costa, llegando al campo aéreo de La Orilla una hora después.

Recibimos noticias de los ingenieros Buenrostro y Cárdenas de que no se había registrado novedad en la cortina y de que el vertedor funcionaba normalmente con gasto de 6 000 m<sup>3</sup>/s. Que el profesor Marsal, asesor técnico de la Comisión Federal de Electricidad, se encontraba en El Infiernillo dirigiendo el control de la presa, anunciando que aumentaría la salida por las compuertas a

un máximo de 7 000 m<sup>3</sup>/s, siempre expuestos a que pudiera llegar a la presa de El Infiernillo un mayor volumen que haría aumentar la salida de las aguas hacia La Villita, situación que obligaba a permanecer alerta.

Por la tarde del propio 28 la información fue de que disminuía la entrada de agua a la presa de El Infiernillo y que se mantendría la salida del propio embalse de El Infiernillo hacia La Villita entre 6 500 y 7 000 m<sup>3</sup>/s.

Los siguientes días transcurrieron sin novedad en las obras. Los habitantes afectados fueron auxiliados oportunamente y no se registraron pérdidas de vidas. Sí se inundaron siembras de maíz, ajonjolí y plátano en extensas áreas y destrucción de numerosas casas de gentes campesinas.

El día 3 de octubre, por descompostura del equipo de bombeo del agua que escurre de las compuertas, se inundaron las turbinas y se paralizaron todas las unidades hidroeléctricas de El Infiernillo. El personal de la Comisión Federal de Electricidad trabaja activamente y en breves días volverán a operar sus instalaciones a toda su capacidad.

En la ciudad de México y varias poblaciones se racionó la corriente, auxiliando con plantas hidroeléctricas de diferentes lugares y con plantas térmicas en tanto vuelve a operar la central de El Infiernillo.

Ayer 4 informaron de El Infiernillo que para mañana 6 funcionará ya la primera unidad y en unos días más quedarán al corriente y listas todas las unidades para seguir operando normalmente.

La avenida del río Balsas que se presentó a partir del 25 de septiembre con gasto máximo de 25 000 m<sup>3</sup>/s a la entrada de la presa de Infiernillo, que es a la fecha la mayor avenida observada en este río, superior a la máxima observada anterior, en 1955, en poco más de 11 000 m<sup>3</sup>/s, y consecuentemente las fuertes descargas que tuvieron que hacerse por los vertedores de esta obra, las cuales se elevaron hasta 9 000 m<sup>3</sup>/s, que pasaron por el vertedor y

la obra de desvío de la presa de La Villita y que provocaron inundaciones en la zona agrícola de la desembocadura y delta del Balsas, afectando unas 8 000 ha, llevan a la necesidad de realizar algunas obras que regulen una forma más efectiva los escurrimientos del río Balsas y aseguren la protección a la zona agrícola de la desembocadura del propio río. Entre las primeras, la obra que se considera más conveniente para controlar los escurrimientos del río Balsas, aguas arriba de Infiernillo, y la cual se aprovecharía también para la generación de energía, es la presa del Caracol, sobre el cauce principal del Balsas, que podría controlar un escurrimiento anual del orden de 7 000 000 000 m<sup>3</sup>, que como se dijo antes, serían utilizados para generar energía eléctrica, asegurándose además la llegada al vaso de Infiernillo de un gasto regularizado por la planta del Caracol, en lo que corresponde a la mitad de la cuenca del Balsas en superficie y en su escurrimiento anual, con lo que las avenidas que pudieran entrar a Infiernillo serían necesariamente menores y controladas con más eficiencia.

Conjuntamente con la presa del Caracol, que al mejor control de las avenidas del río Balsas aunaría una operación más eficiente de las plantas de Infiernillo y La Villita, para la protección de la zona agrícola de la desembocadura del Balsas, se estima necesaria la rectificación del río en el tramo comprendido entre la presa de La Villita y la Boca de la Necesidad, una de las descargas al Océano Pacífico. Esta rectificación consistiría en el dragado del río para dar al cauce mismo una capacidad de

2 000 m<sup>3</sup>/s, que se completaría con bordos paralelos al río para dar paso a las avenidas con gastos hasta de 8 000 m<sup>3</sup>/s, haciendo al río descargar por una sola boca, la de La Necesidad, en vez de por tres como actualmente sucede. Esta rectificación del Balsas en su desembocadura, además de proteger la zona agrícola ya aprovechada y que aumentará su rendimiento al introducir en ella el riego, permitiría alojar en el cauce rectificado un puerto necesario al desenvolvimiento industrial del Bajo Balsas y se lograría también

un aumento del 15% en la carga de generación con que operaría la planta hidroeléctrica de La Villita. La Orilla, Mich., 30 septiembre 1967.

#### 11 DE OCTUBRE

México. La prensa de hoy publica haber muerto Ernesto “Che” Guevara durante un combate en territorio de Bolivia.

De resultar cierta la noticia, muere con la gloria que ofrendó su vida luchando por la libertad de los pueblos oprimidos.

Originario de Argentina, idealista, combativo y audaz, ha caminado siempre hacia objetivos definidos. Con sobresalientes aptitudes para la organización de guerrillas fue un fiel compañero de Fidel Castro en la Revolución Cubana, que derrocó al gobierno del general Fulgencio Batista, y valioso colaborador en la integración del régimen actual.

Su doctrina socialista y su intensa lucha lo colocan en lugar distinguido entre los líderes de nuestra América y su nombre es bandera permanente contra el imperialismo.

#### 16 DE OCTUBRE

Tonalá, Oax. Noticias por radio confirman la muerte de “Che” Guevara.

Perseguido y sitiado por fuerzas superiores al mando del general Ovando, fue herido y capturado. Sobrevivió veinticuatro horas en agonía. Su cadáver lo incineraron.

Rindo homenaje a tan gran idealista, que deja ejemplo de valor y patriotismo.

## 18 DE NOVIEMBRE

Cd. Altamirano, Gro. Con Pedro Ledezma, ingenieros Tizcareño y ..., que llegaron hoy de la ciudad de México, recorrimos Poliutla y Ajuchitlán, visitando la Escuela Práctica de Agricultura y presa.

## 19 DE NOVIEMBRE

En Huetamo, Mich., procedentes de Cd. Altamirano, Gro., con ingenieros E. Pérez Ávalos, Ezio Zama, Paz Tejada, S. Herrera Bazán, Chiprés, V. Soto, R. Aguilar y R. Novoa. En San Lucas atención amigos.

## 20 DE NOVIEMBRE

Pátzcuaro, Mich. Salimos hoy a las 12 horas de Huetamo en carro, llegando a ésta a las 17 horas. Quedaron en Morelia para incorporarse mañana en Quiroga los ingenieros Elías Pérez Ávalos y Severino Herrera Bazán.

La prensa publica que el 17 del presente fue sentenciado en Camiri, Bolivia, el periodista francés Regis Derbay, a 30 años de prisión ... “amigo del Che Guevara”.

## 21 DE NOVIEMBRE

En Uruapan. Salí de Pátzcuaro a las 9 horas. Encontré en Quiroga a los ingenieros Pérez Ávalos y Herrera Bazán.

A las 11 horas llegamos a Cherán, encontrando allí al licenciado Alfonso Caso, que invitó a la inauguración del Centro Indigenista. Estuvieron presentes el C. gobernador y numerosas personas.

## 22 DE NOVIEMBRE

En Jacona, Mich. Ayer después de inaugurado el Centro Indigenista de Cherán acompañamos al C. gobernador al recorrido por Tanaco y los pueblos de la Caña de Chilchota, inaugurando obras de agua potable.

Hoy con ingenieros Diego Torres, Pérez Ávalos, H. Bazán, E. Gutiérrez y vecinos recorrimos la región de la antigua Laguna La Magdalena: Tocumbo, Santa Inés y Cotija.

## 23 DE NOVIEMBRE

En Jiquilpan de Juárez. Aquí encontré a Amalia. De Jacona con ingenieros Pérez Ávalos, Diego Torres, H. Bazán y Enrique Gutiérrez visitamos las obras que se realizan en el manantial de ... que surtirá de agua potable a Tacátzcuaro, Santa Inés y Tocumbo. En Tingüindín nos invitaron a visitar las escuelas primaria y secundaria. Cordiales atenciones, igual en Tocumbo y demás pueblos del recorrido.

## 24 DE NOVIEMBRE

En Jiquilpan de Juárez, Mich. Hoy falleció en Guadalajara Angelita de Castellanos, madre de Baudelia, esposa de mi hermano Dámaso.

## 25 DE NOVIEMBRE

En Jiquilpan. Amalia y Anita de Carrillo fueron hoy a Guadalajara a visitar a Baudelia y familia.

## 26 DE NOVIEMBRE

En Jiquilpan. Con Amalia y Anita de Carrillo estuvimos en el monumento al Benemérito Juárez. Por la tarde visitamos en Azuayo a F. Picazo y familia.

## 27 DE NOVIEMBRE

En Tipítaro. A las trece horas salimos de Jiquilpan con ingeniero Mariano Rivas, arquitecto Pérez Palacios, Jesús Chiprés, Ramón Novoa; manejando Valente Soto y Javier Quiñones. Pasamos por Uruapan, llegando a Tipítaro a las 18 horas.

Falleció en Pátzcuaro Hipólito Rodicio, grato amigo mío. Y ayer en Morelia el ingeniero Eugenio Villanueva, que prestó sus servicios en la Comisión del Balsas. Deja una huella de trabajo importante en la región mixteca: Mariscala de Juárez, Tonalá, etcétera.

## 25 DE DICIEMBRE

El jueves 14 del actual a las 19 horas saludé al C. presidente de la República, licenciado Gustavo Díaz Ordaz, en su despacho de los pinos.

Platicamos brevemente sobre asuntos del país y del exterior, él con su acostumbrada cordialidad.

Le hablé de la suspensión que se registró antier en el puerto de Veracruz de una semilla de plátano “enano” y de piña, con destino a Cuba, que el gobierno de aquel país adquirió en los Estados de Veracruz, Oaxaca y Colima; semilla que autorizó la Secretaría de Agricultura saliera del país, previos los requisitos de ley, como ha salido recientemente para misma Cuba algodón, henequén, semilla de café, de frijol y otros productos. Los agentes encargados de hacer la compra y transportar la semilla de plátano y piña en el barco que llegó de Cuba al puerto de Veracruz, se han extrañado de que se les suspenda el embarque cuando ya tenían la autorización y cumplido con los requisitos ante todas las autoridades mexicanas. Sí, dijo el C. presidente, esto lo he sabido ayer que regresé de Acapulco y creo no lo han hecho bien. No existe autorización “decretada” para la salida de semilla de plátano; pero me informaré de ello. Existe buena disposición del gobierno para ayu-



dar a Cuba en este caso y más considerando que esta planta, por más que se desarrolle en Cuba, no restará mercado a la producción que tengamos en México y agregó; han hecho escándalo en Veracruz sin fundamento real. Por otra parte, continuó el C. presidente, el gobierno cubano ha sido consecuente con lo que se le ha solicitado. Ahora mismo informan que han salido de Cuba norteamericanos que se encontraban en La Habana, asilados en embajadas de varios países y esto por gestiones del gobierno de México y hay que corresponder a las atenciones del gobierno cubano.

Me despedí agradeciéndole su consideración.

Hasta hoy 24 de diciembre no se ha resuelto el caso anterior.

El barco cubano que se encontraba en el puerto de Veracruz zarpó esta semana hacia su país, después de haber descargado la semilla de plátano y piña que ya había embarcado.

El gobierno cubano no aceptó se le indemnizara de los gastos que le ha implicado esta doble operación.

(California). Los Manantiales Tancitarillo, municipio de Apatzingán, Mich.

Fracción de trece hectáreas, resto de lo que fue la antigua finca California, antes llamada Rancho San Antonio Tangamacato, que se adquirió el año de 1926 de la señora María Carreón, viuda del ilustre doctor Miguel Silva, gobernador de Michoacán durante el gobierno del presidente Madero.

En 1926 aún no se desarrollaba la zona y se encontraba escasamente habitada debido a los estragos del paludismo.

Contaba con más de dos mil hectáreas sin cultivo. Fue distribuida. Se creó, sin solicitud, el ejido California, fincándose el centro de población que se llamó: Colonia "Cenobio Moreno", en memoria del distinguido coronel revolucionario del mismo nombre. Se amplió la extensión de la comunidad indígena de San Juan de Los Plátanos, cediéndoseles quinientas hectáreas de pastel. El casco de California y cuatrocientas veinte hectáreas fueron cedidas al Hospital Civil de Apatzingán. En esta fracción están inclui-

das ochenta hectáreas cultivadas de limoneros y palmeras de coco plantadas en 1929.

Otra parte fue cedida a compañeros de armas que lucharon en las filas de la Revolución.

Una fracción de ciento cincuenta hectáreas que se le llamó “Galeana”, se destinó en 1941 a cultivo de viveros de frutales y pastos para ganado, experimentándose con éxito varios cruzamientos de cebú-suizo y cebú-holandés.

En 196 ... se traspasaron bajo escritura aproximadamente cien hectáreas a Cuauhtémoc, que tiene interés por el campo y que seguirá la labor desarrollada en “Galeana”, con viveros de diferentes variedades de árboles frutales y de ornato y un lote seleccionado de cebú, que contribuirá a mejorar el ganado de la región.

“La religión es simplemente un sentimiento más definido. Un conjunto de escrúpulos que son obstáculo al libre ejercicio de nuestras facultades.”

Carestía de la vida.

Es natural que si la capacidad de compra de la población crece más de prisa que lo que crece la producción, los precios se elevan y la moneda pierde su valor de compra.

Estabilización monetaria.

La producción y el crédito.

Se ha reducido el crédito rural en los sectores ejidales que son los más capacitados para producir.

Entonces cabe o dar preferencia en las inversiones a obras de inmediato rendimiento o reducirlas para evitar la inflación.

El famoso Constituyente don Ignacio Ramírez lanzó desde los escaños de la Asamblea Nacional:

“El Partido Conservador no debe olvidar que la Constitución no es todavía nuestra última palabra. Aún tenemos las armas.”

Tomado del libro *Discursos de Ignacio M. Altamirano*, página 21.