

R.H. Stewart y los volcanes de La Yeguada, 1964

Por: Stanley Heckadon-Moreno

Robert H. Stewart, (1917-2002), por tres décadas geólogo del canal de Panamá, sirvió de consultor para proyectos de desarrollo del gobierno nacional y empresas locales. Entre ellos, estudiar las formaciones rocosas de La Yeguada, Calobre, a fin de ubicar el sitio para las bases de la primera hidroeléctrica estatal. Paso inicial en un plan ambicioso de sustituir la electricidad de plantas diésel, por la fuerza de los ríos del Istmo.

Inaugurada en 1968, por el presidente Marco A. Roble, La Yeguada supliría electricidad a las provincias centrales-Coclé, Herrera, Los Santos y Veraguas. De sus 346,000 habitantes,



El mas importante medio de transporte en La Yeguada, verano de 1963. En la década de 1960, a falta de carreteras y caminos, el caballo tenía un papel vital en el sistema de transporte campesino. Foto, R. H. Stewart. Cortesía, Douglas Allen y Grettel Villalaz de Allen.

12% contaban con electricidad. Eso en pueblos mayores, de 7 a 8 horas al día, mayormente para alumbrado de las calles.

Stewart llevaba un diario de campo. Notas inéditas me ha facilitado su hijo Douglas Allen, piloto del canal. En el número previo de EPOCAS lo dejamos, en enero de 1964, dirigiendo las perforaciones de las rocas en La Yeguada. Justo al estallar en la capital los enfrentamientos entre panameños con el ejército estadounidense y la policía de la Zona del Canal. A falta de carretera, Stewart y el Ing. Tony Vergara piden por radio una avioneta a Santiago. Al aterrizar en Paitilla. no había taxis ni buses, en Panamá regía toque de queda. En eso llega una camioneta con unos jóvenes panameños que venían a dejar un pasajero y se ofrecen a llevar a Stewart a la Zona. incluyendo 250 libras de rocas que traía para analizar en el laboratorio.

Impresiones de Enero del 64

“Tras despedirnos de todo mundo partimos [de Paitilla] hacia la garita trasera de Curundu. Llegar fue un evento. Tenía barba de 4 días y un sombrero de paja. En la parte trasera de la camioneta, a plena vista, venían

mis 250 libras de piedras. A cada lado de la garita había soldados armados con rifles, pistolas y una ametralladora. Al llegar el carro, un guardia armado hasta los dientes, marchaba de un lado a otro frente al portón. El guarda preguntó a los panameños, en inglés, que iban a hacer, pero no le entendieron. Le dije de qué se trataba. Dije quién era yo y por qué deseaba entrar a la Zona. Me miraron y pidieron mi identificación, les dije era geólogo de la Zona. Entonces el guardia dijo a los panameños que podían ir donde yo quisiera ir en la Zona. Como les dio miedo, me dejaron a dos cuadras dentro de la Zona, donde el Ejército de la Salvación montó un puesto para ofrecer a quienes pasaban gaseosas, café y hot dogs. Regresé al portón para asegurarme los panameños lograron pasar el retén de vuelta y volví al puesto del Ejército de la Salvación.”

“Tome una gaseosa y fui al teléfono cercano. Llame a la oficina y un truck me buscó y llevé a casa. Me bañé, afeite y esa tarde me reporte al trabajo. En mal momento traje piedras a la Zona del Canal. Al otro día, Jay y yo fuimos a la Cuatro de Julio donde ocurrieron las manifestaciones, para averiguar de dónde salieron las piedras. Hayamos que la mayoría de las piedras que habían tirado venían de la cantera de Cocolí, Zona del Canal. A lo largo de la Avenida 4 de Julio, había señales que los panameños ahora la llamaban Avenida de los Mártires. Otros letreros decían ‘Yanqui Perros’ o ‘Yankee Go Home’, ‘Yanquis Asesinos’, ‘Morir por la patria es vivir’. Otros rezaban ‘Soberanía o muerte’ o ‘Con la OEA o sin la OEA ganaremos la pelea’. Por dos semanas en un nightclub había el letrero” No se aceptan americanos”. Luego lo cambiaron a “Ni a perros, ni a Zonians se les permite entrar”.

“Partimos para La Yeguada en carro, que se dañó y en Santiago tomamos una avioneta. Cuando pasamos Aguadulce vimos la imagen

de un soldado americano guindando de un poste de luz en el pueblo y en Santiago un letrero decía ‘Yanqui dogs’, mezcla de inglés y español. En los pueblos había mucho resentimiento. Pero en el Interior, alejado de los pueblos, las cosas eran como antes. Fui tan bienvenido como antes. En Tonosí, me recibieron con brazos abiertos.”

El vulcanismo de la Yeguada

Durante sus estudios en La Yeguada, Stewart descubre el violento pasado volcánico de esta región, el tercer mayor foco de vulcanismo en el Istmo. Abarca 314 Km² en forma de un círculo de 20Km diámetro. Su parte central, unos 1297 metros de altura, hay muchos lagos de origen volcánico. El mayor, Laguna de la Yeguada, a 660mts de altura, es un viejo cráter explosivo. Según Stewart, la historia geológica de La Yeguada era compleja e interesante. Su explosivo vida abarcó el mioceno, de 23 a 5 millones de años atrás. Algunos de sus torrentes de lava tenían mil metros de espesor. Otra explosión lanzó 23 Km cúbicos de rocas en un radio de 254 km². Durante un estallido más reciente, la lava avanzó 10 kilómetros de largo y con un ancho de 3.5 km. Estos volcanes también lanzaban torrentes de arena y lodo. Retomemos las notas de Stewart al volver a la Yeguada.

“Esta tarde caminé seis horas y alcancé la cima del viejo volcán de La Yeguada, como lo he bautizado. Escalamos el segundo cráter, a unos mil pies y visitamos la familia del Sr. Saturno. Tiene un sitio hermoso y cerca corre una quebrada de la montaña. Hay muchas clases de flores tropicales. Aquí las casas son de quincha y barro, unas con techos de zinc en vez de paja.”

“Este sitio ha sido habitado por generaciones, según las historias, tanto como las cercas de piedras existentes. Debo mencionar estos muros de piedra, son como los de Boquete y usados para iguales propósitos, impedir que los animales entren a los cultivos y viviendas. Algunos muros, dicen, tienen más de 200 años. Deben ser viejísimos, sobre ellos crecen grandes árboles. “Di confites a unos los niños cuyos ojos brillaron. Más allá de la casa, escalamos otros 1000 pies, alcanzando la cima tras cruzar dos cráteres pequeños abiertos a un costado. En la cima, a 4,000 pies de altura, caminé sobre dos cráteres



“Típica cocina campesina de La Yeguada con su rustico fogón de piedra y leña. Refleja la pobreza material en que vivía el campesinado de Panamá en la década de 1960. Foto, R. H. Stewart, verano de 1964. Cortesía, Douglas Allen y Grettel Villalaz de Allen.

menores cuyo diámetro era de unos 1000 pies. Luego salimos a la cima de un gran cráter, situado al lado este del volcán.”

“Tiene este cráter casi 2 millas de ancho y su torrente de lava era de dos millas de ancho. Corrió al este, una distancia de seis millas, represando Rio Chico que debió correr, como aun lo hace, alrededor de la lava. Encima de la accidentada superficie del torrente de lava, hay 13 a 18 laguitos con agua. La incertidumbre sobre su número es que al mirarlos de un punto veo unos que no puedo verlos desde otro punto y no estoy seguro si los he contado dos veces.”

“En la cima del volcán sopla mucha brisa, sobretodo en esta época del año. Tan frío es que crecen muchos robles. Algunos hasta de 2 pies de diámetro y 50 pies de alto. Sus bellotas tienen media pulgada en diámetro, como en Estados Unidos.”

“Tras estar en la cima de la montaña regresé a La Laguna. Una real experiencia estar tan alto como vuelan las avionetas. En un día claro puede verse al este, hasta la Montaña de Chame y al oeste, hasta la frontera con Costa Rica. Para aclarar la mente uno necesita unas vacaciones para sentarse acá arriba. Abajo no puede hacerse, por el trajín de la vida urbana. Las cosas pasan tan rápido que es un problema estar seguro del tiempo, sin

hablar de tener tiempo para pensar sobre lo que ocurre y dónde se fue el tiempo “.
En el siguiente número de EPOCAS

veremos las notas de Stewart, Mayo de 1964, sobre la apartada región de Chitra.

Cajas de Cartón para todos los usos y con entrega inmediata

Rapid Pack
Soluciones de Empaque

copicentro
AYER, HOY Y MAÑANA... SIEMPRE A TIEMPO.

Con la calidad, rapidez y servicio, su mejor aliado y la solución de sus impresiones.

SERVICIOS:
Digitalización e impresión de documentos y planos.
• DISEÑO GRÁFICO
• IMPRESIÓN DE FOLLETOS
• MANUALES
• LIBROS
• CATÁLOGOS
• AFICHES

- REPARADORES DE LIBROS
- SUPLEMENTOS
- IMPRESIÓN - OFFSET
- IMPRESIÓN DE VOLANTES
- BROCHURAS
- PAPELERÍA EN GENERAL
- ENCUADERNACIONES
- PLASTIFICACIONES

TELS.: 225-6791 • 227-0418 • 225-9286
Ave. Cuba, Edificio Don TÍN, entre el Municipio de Panamá y el Banco General
copicentro@copipanamá.net
www.copicientropanama.com