

# SAMAME

**Edilberto S. Huamani Huamani**

*SERIE BIOGRAFÍAS DE  
INGENIEROS, ARQUITECTOS Y CIENTÍFICOS*

---

# **MARIO SAMAMÉ BOGGIO**

**EDILBERTO S. HUAMANÍ HUAMANÍ**



---

**Proyecto Historia UNI**  
Universidad Nacional de Ingeniería  
Lima, 1999

**SERIE BIOGRAFÍAS DE  
INGENIEROS, ARQUITECTOS Y CIENTÍFICOS**

Dirigida por José Ignacio López Soria

**Editores:**

Jorge Abadie Linares

Hugo Pereyra Sánchez

1ra. Edición, abril de 1999

1,000 ejemplares

Derechos Reservados © 1999 Universidad Nacional de Ingeniería  
Proyecto Historia UNI, Lima-Perú

IMPRESO EN EL PERÚ

PRINTED IN PERU

Prohibida su reproducción total o parcial.

# Índice

## Introducción

### 1. Infancia y juventud

Descubriendo el mundo desde Lambayeque	1
La atracción de la urbe	3
Estudiante de ingeniería y de ciencias	3
Vientos de reforma universitaria	7
Graduación en Chile	9

### 2. Del socavón a la dirección de minería

En la Compagnie des Mines de Huarón	11
Diez años de recorrido por el Perú minero	13
Haciendo empresa	14
El Código de Minería de 1950 y sus consecuencias	18
La investigación y el desarrollo de la minería desde el INGEMMET	20

### 3. El regreso a la vida universitaria

En el Departamento de Minas de la Escuela de Ingenieros	23
Decano de la Facultad de Minas	25

El rectorado en la UNI: la revolución por la educación	27
Actuación desde los organismos interuniversitarios	33
Ciencia, posgrado e investigación	36
<b>4. Académico, científico y humanista</b>	
Vida institucional y membresía	39
Tecnología, ciencia y humanismo en la obra de Samamé	42
Vocación magisterial	43
Doctrina educativa, programa y promesa	46
El Perú Minero	48
<b>5. La acción política</b>	
Las elecciones del 56	51
Candidato a la presidencia	53
Samamé y las izquierdas en 1967	55
La Comisión por la Paz	56
"Lo que quiero es ser ex ministro"	57
<b>Notas</b>	<b>63</b>
<b>Bibliografía y fuentes</b>	<b>67</b>

# Introducción

Corría el mes de mayo de 1946. El viejo local de la Escuela de Ingenieros, ubicado en la calle Espíritu Santo, 5a cuadra del actual Jr. Callao, parecía rejuvenecer. El gobierno acababa de promulgar el Estatuto Universitario 10555 que disponía la reforma de la Escuela de Ingenieros. Por ello, el director de la Escuela, Ing. Alfredo Mendiola, había entregado el cargo al Ing. Roberto Valverde, presidente de la Junta Mixta de Reforma (JMR), en su calidad de profesor más antiguo.

El alumnado participaba por intermedio de sus representantes en importantes decisiones. Poco después de declarar la vacancia de todas las cátedras, la JMR invita a profesionales del medio a participar en un concurso público para integrar el nuevo plantel docente. Empezaba así una nueva etapa en la Escuela de Ingenieros.

Una mañana, un grupo de alumnos de Minas distinguió en el primer patio del local a un hombre alto, delgado, vestido todo de negro y con sombrero. Si bien no lo conocían, les llamaba la atención. No debía pasar de los 35 años de edad. Sólo uno de ellos sabía algo de aquel personaje, por alguna referencia familiar. Se llamaba Mario Samamé Boggio. Había sido alumno brillante, primer puesto de su promoción y destacado dirigente estudiantil. Trabajaba en las minas, tenía muy buena experiencia y parecía estar interesado en los sucesos de la Escuela.

Al poco tiempo se le vería rodeado amigablemente de alumnos y con muchas amistades entre los docentes. La nueva generación de dirigentes estudiantiles conoció muy pronto la trayectoria del profesional, su liderazgo

entre sus contemporáneos, que lo recordaban como a un notable dirigente del movimiento reformista de 1931. Su elección como jefe del Departamento de Minas no sorprendió a nadie. Empezaba una carrera docente que habría de culminar en el rectorado de la Universidad Nacional de Ingeniería.

Si la segunda mitad de los años cuarenta supone para Mario Samamé el retorno a la Escuela de Ingenieros y la incursión en la industria como empresario, luego de unos tres lustros de recorrido por las minas, los años cincuenta servirían para enriquecer su trayectoria. Fue autor del Código de Minería de 1950, promotor del desarrollo minero, candidato a la dirección de la Escuela en diciembre de 1953, candidato a senador en 1956, decano de la Facultad de Minas 1955-1960.

Se perfilaba un liderazgo que alcanzó sus cumbres en el ejercicio del rectorado. En pocas palabras, a él se deben la Facultad de Ciencias, la Escuela de Graduados, la Escuela de Economía Aplicada (hoy Facultad de Ingeniería Económica), los institutos de investigación, el Centro de Cómputo, la Escuela de Tecnología, las primeras becas de estudios de posgrado para profesores, la infraestructura y los servicios de bienestar universitario (comedor, residencia estudiantil) así como el inicio de un programa de extensión universitaria sin precedentes en la historia institucional.

Como rector hizo de la Universidad Nacional de Ingeniería un importante centro de irradiación de ciencia y humanismo en el Perú, y de vanguardia de la tecnología. Al final de su mandato, hubo unanimidad en el Consejo Universitario para nombrarlo "rector vitalicio". Los jóvenes universitarios también reconocieron su obra. En el X Congreso Nacional de Estudiantes, llevado a cabo en la UNI en noviembre de 1965, lo nombran "maestro de la juventud", como no se había hecho con ningún líder académico desde 1918.

El país apenas empezaba a tener conciencia cabal del rol de la investigación científica y tecnológica en el desarrollo. Si bien la promesa industrial sentaba sus reales en nuestro medio, había un lado oscuro del proceso y el Perú parecía más bien "gran empresa pequeña nación", como lo señalara Jorge Bravo Bressani. La UNI con Samamé Boggio tiene, pues, su lugar en la historia.

Queremos acercarnos a esa historia, conociendo su región más transparente. La historia personal de Mario Samamé nos permite hacerlo ya que, como dijo el Arq. Javier Sota Nadal en 1990, "Mario Samamé nunca ha dejado de ser rector de la UNI. Sentimos su presencia permanente. Gracias a ella seguimos avanzando en los nobles objetivos que la Universidad tiene con el Perú del siglo XXI que se avecina".



**Serie Biografías de  
Ingenieros, Arquitectos y Científicos**

**Proyecto Historia UNI  
Universidad Nacional de Ingeniería  
Lima 1999**