



PROGRAMA

Pueblos Indígenas



## Revisión de libros N°1

**Fecha de revisión:** 31 de agosto de 2021.

**Elaborado por:**

Claudio Gutiérrez, Profesor del Departamento de Ciencias de la Computación y Miembro del Programa de Pueblos Indígenas DDG-FCFM.

**Editado por:**

Andrés Monares, Profesor de ETHICS y Miembro del Programa de Pueblos Indígenas DDG-FCFM.

---

### *Historia del Tahuantinsuyu*

María Rostworowski de Diez Canseco.

Edit. Instituto de Estudios Peruanos, Lima, 1988 (segunda edición, 1999).

360 pp.

María Rostworowski (1915-2016) es una reconocida investigadora peruana, quien junto a otros historiadores y antropólogos, entre los que destaca John V. Murra, desarrolló una nueva mirada a la historia de los incas y del mundo andino en general.[1] En esa línea, el libro aquí reseñado entrega una novedosa interpretación de la historia del *Tahuantinsuyu*, voz que significa "cuatro regiones unidas entre sí" (nombre original de lo que en Occidente se conoce como Estado inca, denominación que la autora cuestiona por no responder a la cultura andina). Rostworowski intenta desarrollar esa historia desde la perspectiva de sus habitantes, por oposición a la tradicional historia europea, cuya "preocupación central era encontrar nuevas justificaciones para su invasión" (p. 16). Criticó fuertemente el enfoque tradicional que ha mirado e intentado entender con patrones europeos las diferentes sociedades que se desarrollaron en los Andes Centrales.

El esfuerzo metodológico de Rostworowski debe salvar importantes desafíos. Ella lo explica así: "En la investigación de la historia inca se nos plantean dos serias dificultades. Una relacionada con el modo andino de recordar y transmitir los sucesos; y la otra, con el criterio de los españoles para interpretar y registrar la información"



*Biblioteca Central*



**ethics**

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS UNIVERSIDAD DE CHILE

ESCUELA DE INGENIERÍA Y CIENCIAS



PROGRAMA

Pueblos Indígenas



(Introducción, p. 13). En efecto, la cultura andina, más allá de ser ágrafa, tuvo varias formas de recordar, desde las cuales plantea reinterpretar su historia, que tradicionalmente ha sido escrita a partir de las crónicas españolas y cuyas debilidades ya se indicaron. La autora señala tres fuentes principales de transmisión: historia y recuerdos orales en los que cada *ayllu* (la característica organización comunitaria andina[2]) narraba los sucesos de su pasado; pinturas o tablas y paños en las que representaban pasajes de su historia; y finalmente, los famosos *quipu*, estructuras de datos a partir de cuerdas anudadas que codificaban cuentas e información histórica.[3]

El libro está organizado en ocho capítulos. Los cinco primeros (pp. 25-197) tratan cronológicamente el surgimiento y apogeo del *Tahuantinsuyu*, desde su origen en el Cuzco primitivo, su expansión, desarrollo y conquistas, hasta las sucesiones y el co-correinado de Huáscar y Atahualpa a la llegada de los invasores españoles. A continuación, la segunda parte (pp. 201-307) trata los aspectos organizativos del *Tahuantinsuyu*, su composición social, partiendo por la elite de señores cuzqueños, los *curacas*, los sacerdotes, los tratantes y, finalmente, las clases populares donde destacan los artesanos, los pescadores, y el pueblo llano, los *mitmaq*, los *yana*, las *mamaconas*, los *piña*. Estudia a continuación la organización de la fuerza de trabajo, las tierras, y las comunicaciones. Finalmente aborda el modelo socio-económico, uno de los temas que ha atraído el mayor interés de los estudiosos debido a sus particulares características: la ausencia de dinero y de mercados, y la "reciprocidad" como principio moral y patrón de conducta colectivo.[4]

A lo largo de toda la obra, la autora va entregando elementos para entender de mejor manera la compleja organización material, social y espiritual de la sociedad inca. Rostworowski muestra que dicha sociedad era rígidamente estratificada, donde la religión y el poder estaban entrelazados y las conquistas combinaban la amenaza de violencia militar (siempre brutal) con concesiones y acuerdos de reciprocidad. En este marco, los incas mantuvieron y utilizaron para su provecho el tradicional énfasis andino de una sociedad comunitaria preocupada de cada uno de sus habitantes y grupos sociales. El libro es fascinante, pues nos va mostrando cómo los incas desarrollaron niveles de técnica, de alimentación, de planificación y comunicaciones que han impresionado al mundo como un caso exitoso de cómo enfrentar las "monstruosas dificultades del medio ambiente" andino (p. 309).



Biblioteca Central



ethics

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS UNIVERSIDAD DE CHILE

ESCUELA DE INGENIERÍA Y CIENCIAS



PROGRAMA

Pueblos Indígenas



Para personas dedicadas a la ingeniería, estudiar el *Tahuantinsuyu* provoca especial interés. Una sociedad que logró impresionantes hazañas tecnológicas en la construcción, en las vías de comunicación, en la organización de las ciudades, en los sistemas de regadío, en los almacenes públicos, todo ello sin haber usado la rueda ni el hierro.[5] Desde el punto de vista de organización productiva y social, el *Tahuantinsuyu* ofrece extraordinario interés por sus sistemas de contabilidad, de administración, de planificación. Por último, algo no menor, la armonización de la sociedad con el ambiente, las maneras de "ver" y "comprender" el territorio, cuyos principios hoy comienzan a ser revisados con interés para enfrentar la crisis ambiental.[6]

En resumen, el libro es una excelente entrada a la historia de los incas y al mundo andino. Por momentos, se hace difícil de seguir por la gran cantidad de nombres, conceptos y lugares de la geografía andina que refiere y menciona (que nuestra educación usualmente no considera), particularmente en su primera parte. Pero el esfuerzo bien vale la pena. Cierro esta revisión con las palabras de la autora:

*"Historia del Tahuantinsuyu narra la gesta de un pequeño curacazgo perdido en la inmensidad de la cordillera andina que se convirtió luego en un gran Estado. Es la narración mítica de sus inicios y de la legendaria guerra contra peligrosos y numerosos enemigos. Es la epopeya de un pueblo ágrafo que supo beneficiarse de las experiencias de remotas culturas que le precedieron en el tiempo, conocimientos que logrados por los habitantes de los Andes a través de milenios. // Los incas asumieron aquel pasado y lo transformaron hasta alcanzar una hegemonía continental en la región occidental de América del Sur. Los naturales estructuraron modelos organizativos que asombraron al mundo europeo y sirvieron para que se creara la utopía de un Estado donde el hambre, la necesidad y la miseria estaban proscritos." (p. 309)*



Biblioteca Central



ethics

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS UNIVERSIDAD DE CHILE

ESCUELA DE INGENIERÍA Y CIENCIAS



PROGRAMA

Pueblos Indígenas



## Referencias y lecturas complementarias (todas pueden encontrarse en la Web).

- [1] Olinda Celestino. María Rostworowski y la antropología histórica en el Perú. *Journal de la Société des américanistes*, 1985, Vol. 71 (1985), pp. 210-216.
- [2] Jan Szeminski. Tendencias de desarrollo del ayllu peruano (siglos XIV-XX). *Estudios Latinoamericanos*, 1 (1972), pp. 259-258. Luis E. Valcarcel. **Del ayllu al imperio**. Edit. Garcilaso, Lima, 1925.
- [3] Gary Urton. **Signos del Khipu Inka. Código Binario**. Centro Estudios Regionales Andinos Bartolomé de las Casas. Lima, 2005. (Original en inglés publicado por University of Texas, 2003).  
Marcia Ascher, Robert Ascher. **Mathematics of the Incas. Code of the Quipu**. Dover Publications, 1981.
- [4] María Rostworowski de Diez Canseco. Reflexiones sobre la reciprocidad andina. *Revista del Museo Nacional (Perú)*, 42, 1976, pp. 341-364. Giorgio Alberti, Enrique Mayer (comp.) **Reciprocidad e intercambio en los Andes peruanos**. Edit. IEP, Lima, 1974.
- [5] Heather Lechtman, Ana María Soldi (Edit.) **La tecnología en el mundo andino**. Edit UNAM, México, 1985. L. Alcayhuamán A. La ingeniería Civil de los Incas. *Fifth LACCEI International Latin American and Caribbean Conference for Engineering and Technology* (LACCEI'2007).
- [6] Alexander Herrera. **La recuperación de tecnologías indígenas. Arqueología, tecnología y desarrollo en los andes**. Lima, IEP, Universidad de los Andes. Facultad de Ciencias Sociales; CLACSO; Centro de Investigación Andina, PUNKU, 2011.



Biblioteca Central



ethics

FACULTAD DE CIENCIAS  
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS  
UNIVERSIDAD DE CHILE

ESCUELA DE INGENIERÍA Y CIENCIAS