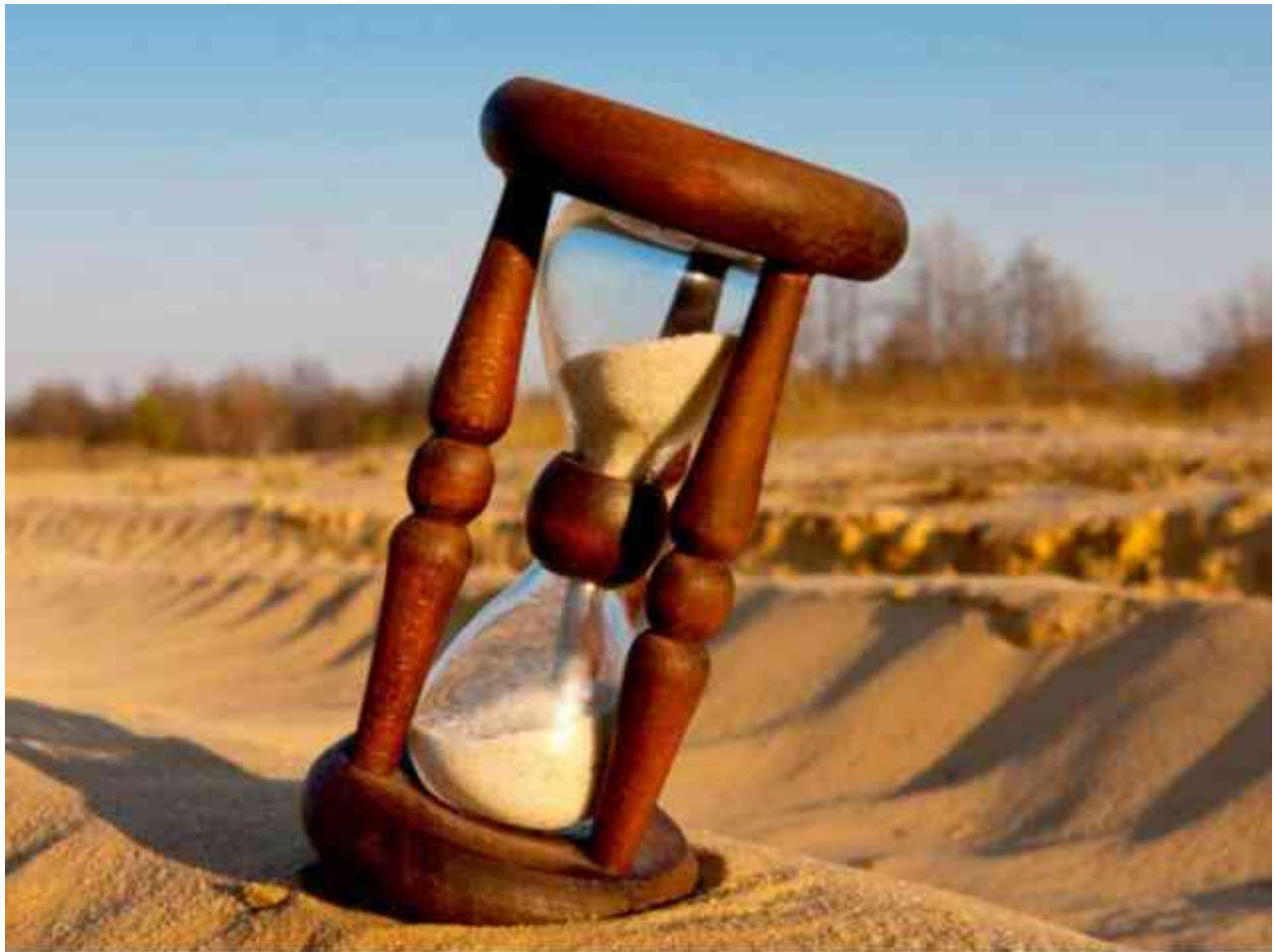


<https://www.wayuunaiki.com.ve/cultura/sistema-astronomico-de-medicion-del-tiempo-espacio-wayuu-2/>

# Sistema astronómico de medición del tiempo-espacio wayuu

- Published: agosto 1, 2017 3:01 pm
- Author [Wayuunaiki Prensa](#)

**Manuel Román Fernández**



El indígena wayuu, por su relación y creencia en lo espiritual, siempre ha adorado, admirado y observado todos los fenómenos naturales del espacio infinito y de su entorno, porque es parte de su deidad del cual cree que la vida tiene su origen y parte del más allá, desde el epicentro de la Galaxia de Espiral, la cual está explicada milenariamente en la Cerámica o *Amuchi Wayuu*, donde se ilustra en grafías las figuras de los elementos naturales como el agua, almacenada en el envase y dador de vida. Esto explica por qué en la sociedad wayuu no existe instrumento alguno que precise una medición, por ser muy restringido el concepto del “tiempo-espacio” en el mundo wayuu.

Los wayuu determinan el día y la noche con los astros y sus movimientos, observando el sol en el día y lo relaciona con su sombra y cuando se está en el campo, determinan el tiempo por el cantar de ciertos pájaros. En la noche se guían por las estrellas y de los movimientos de ciertos astros como la luna, entre otros, además del cantar de ciertas aves y animales nocturnos.

Sin embargo para los wayuu costaneros, es decir, los que viven en las costas y se dedican a navegar, estos se guían por el movimiento del viento y de las aguas con tan solo observar el cielo, todo tiene una correlación entre sí. A continuación he aquí cómo un wayuu se guía durante las veinticuatro horas del día y la noche. Trato de hacer una correlación o aproximación para ser entendido de forma comparativa al Sistema de medición del Horario gregoriano con la que se guía actualmente el mundo de los *alijunas* (Occidentales) en el cuadro que sigue:

<b>Wayuunaiki</b>	<b>Castellano</b>	<b>Horario aproximado</b>
	Entrando ya a la madrugada	1:00 a 2:30
Aliaalü / Aliaa't	(A esa hora cantan los gallos)	AM
		3:00 a 4:30
Maalia	De madrugada	AM
		4:30 a 5:00
E'ishojooirü Aitka	Vista de las primeras auroras en el amanecer	AM
		5:00 a 6:00
Awasaajaairü Aitka	Está por amanecer	AM
		6:00 a 6:30
Ja'yuuitpa	Amanecer o amaneció	6:00 a 6:30

		(Despeje de la oscurana y llegada de la luz del sol)	AM
Eweetushi	Ka'i ka'i	Sale el sol: referido a la salida del sol	6:30 a 7:00 AM
Awaralajaashi	Ka'i ka'i	Referida a las primeras salidas de los rayos solares o brillos del sol	7:00 a 7:30 AM
Ayale'raashi	Ka'i ka'i	Se eleva el sol	7:30 a 8:00 AM
A'yulaashi	Ka'i ka'i	Se calienta el sol.	8:00 a 9:00 AM
Wattaichi y/ o Ka'i ka'i	Yaamuin	Indica que ya es casi media mañana	9:00 a 10:30 AM
Kale'ujeematüirü		Es casi de medio día	10:30 a 11:50 AM
Kale'ujana		De mediodía	12:00 M 1:00 a 2:00
Alatuirü	juulia Kale'ü	Ya es pasado meridiano	PM
Apooliraitchi	Ka'i ka'i	Indica que ya entra o se adentra en la tarde	2:00 a 3:00 PM
Aliuukairü		Es de tarde	3:00 a 5E:00 PM
Alü'ütchi	jupüla	El atardecer crepuscular	5:00 a 6:30

nikeroluin Ka'i ka'i		PM
E'ishojooshi	E'ishojooshi	6:30 a 6:50
Ka'i ka'i	El ocaso del sol/ Próximo a ocultarse el sol	PM
Ekerotchi Ka'i ka'i	Ocultamiento del sol	7:00 PM 7:00 a 7:30
Epiu'ujaasü	Está anocheciendo	PM
Pi'iuuitpa o aitpa'ajana	Es de noche	7:30 a 8:30 PM
Kaleirü Aitkat	Que es de noche	8:30 a 9:30 PM
Ja'waijana o Sa'waijana	Que es tarde de la noche	9:30 a 11:59 PM
Juse'erüü Ait	Medianoche	12:00 12:59 PM