

Calendário Inca e Astronomia Andina

Civilizações Incas e pre-Incas

Jorge Meléndez
IAG-USP

Astronomia Andina

1. Astronomia Pré-hispánica: pré-Inca & INCA (2000 BC – 1532 AD)

Astronomia nos Andes antes da chegada dos Espanhois à América do Sul

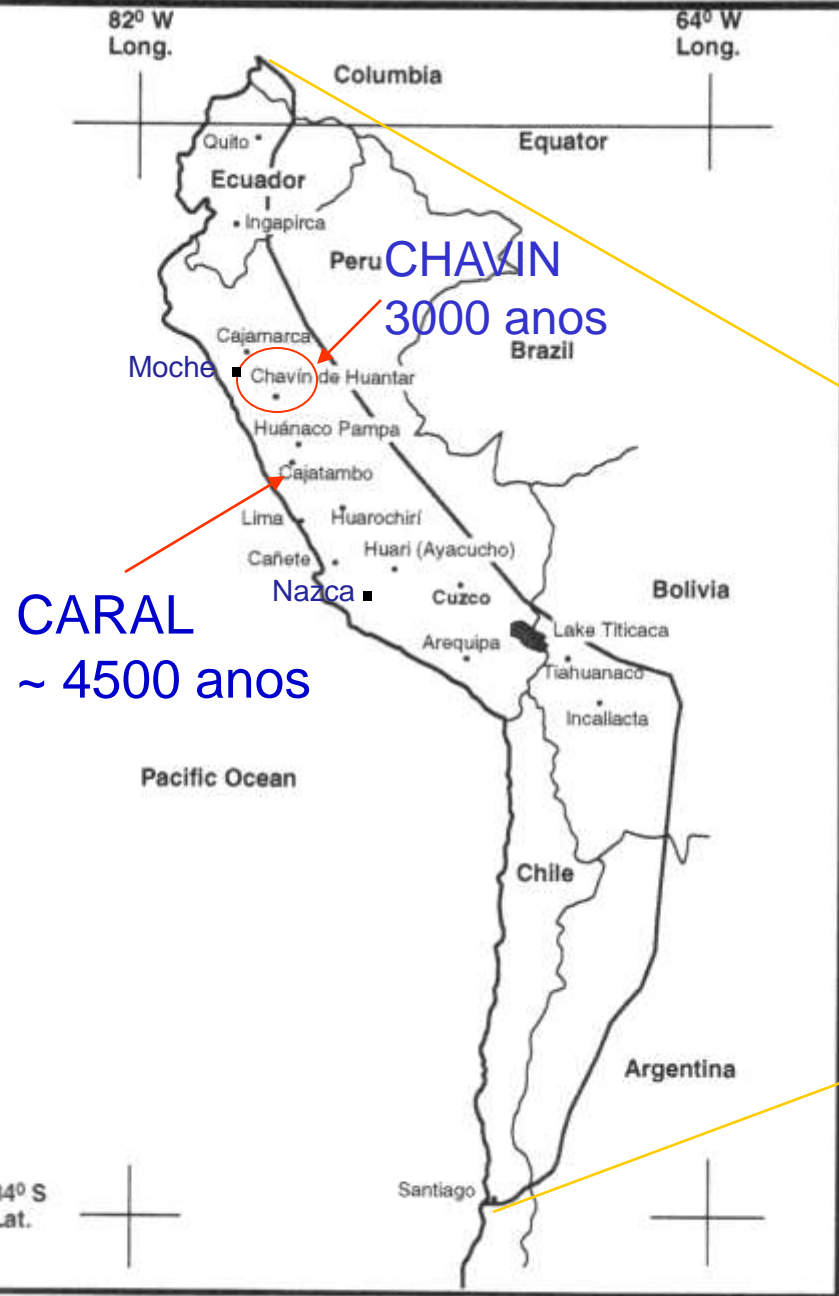




Astronomia Inca e pré-Inca (antes de 1532)

Antes da invasão dos espanhóis, varias civilizações desenvolveram-se no Peru. A morte do Inca Atahualpa, marcou o declínio das culturas andinas

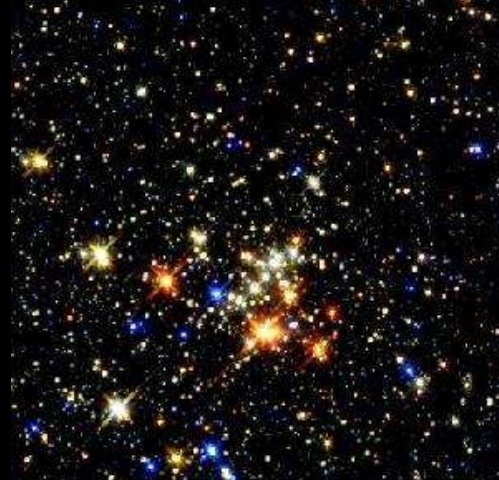
Civilizações Pré-Hispânicas



Map 1. The Empire of the Inca, 1531 (after Hyslop 1990).



Astronomy & Empire in the Ancient Andes, Bauer & Dearborn (1995)



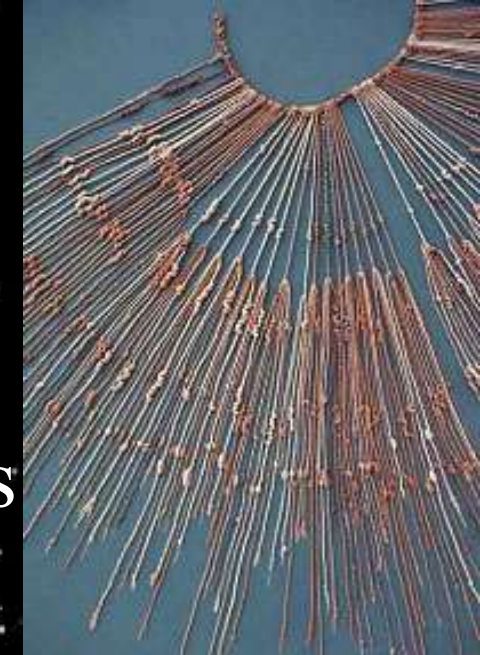
As antigas
civilizações dos
andes
alcançaram a
harmonia entre
a Terra e o Céu

Machu Picchu:
perfeita harmonia
entre arquitectura e a
natureza



Não conhecemos muito da Astronomia Andina

- Não sabemos como “ler” o sistema de “escrita” dos culturas andinas. Os Incas usaram **Quipus** p/ registrar informação
- Os relatos sobre os Incas escritos pelos cronistas espanhóis não tem muita informação astronómica
- Construções importantes (e.g. gnomos, templos) foram destruidos (p/ combater idolatria: roubo ouro)
- O culto ao Sol, Lua e estrelas foi proibido pelos espanhóis



Quipus

Sistema usado para
comunicação
nós + cordões (cores)



Quipus

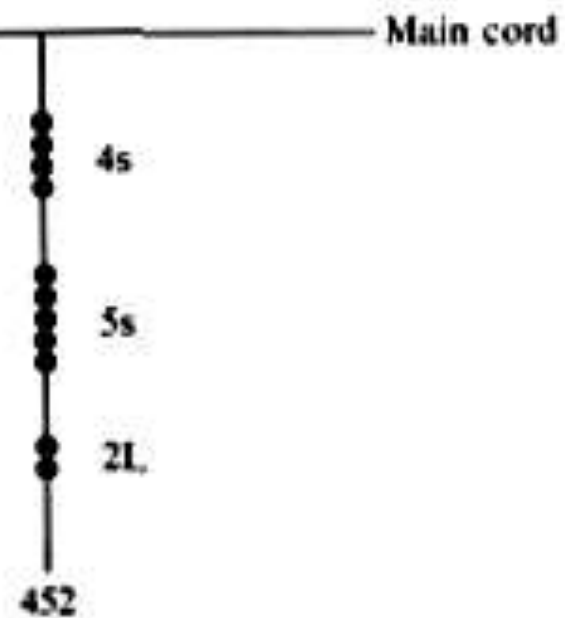
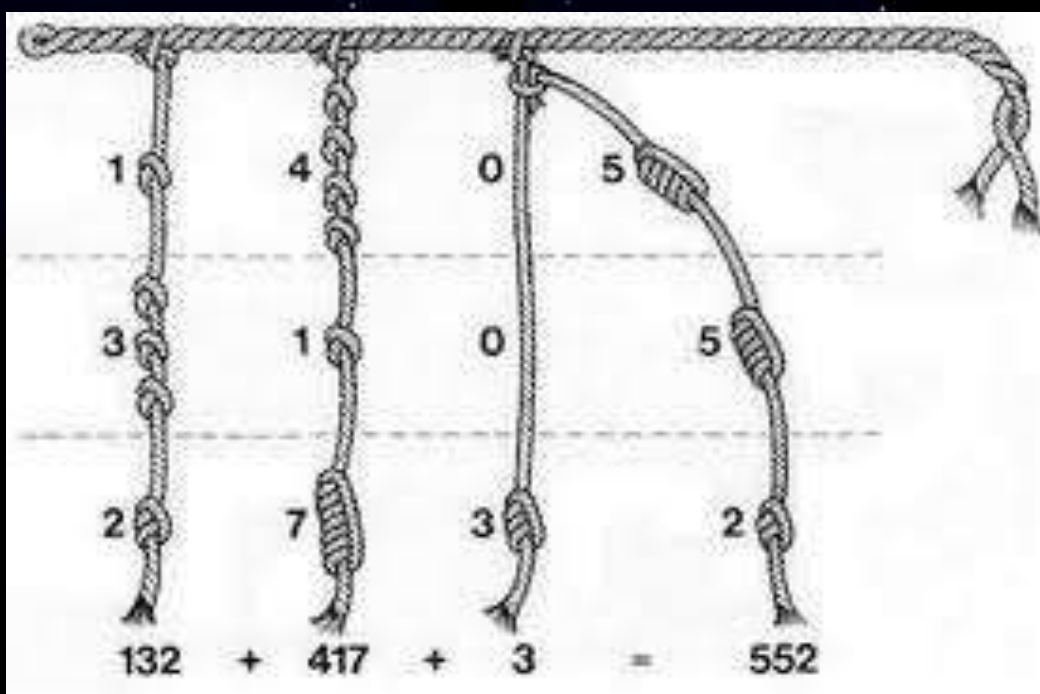
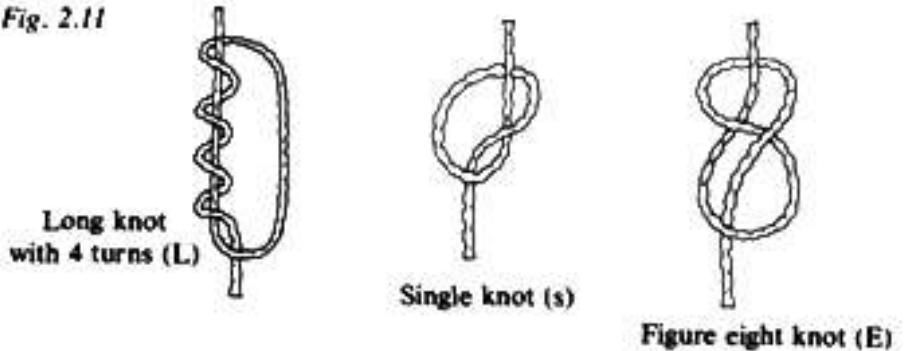


Fig. 2.11



Astronomia antes dos Incas

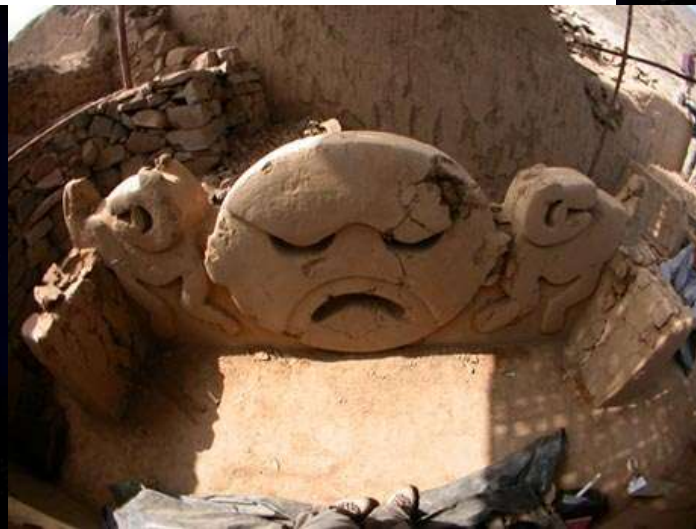
2500 A.C. - 1400 D.C.

O observatório mais antigo nas Americas (~4200) **Buena Vista**, perto ao Río Chillón, N. Lima



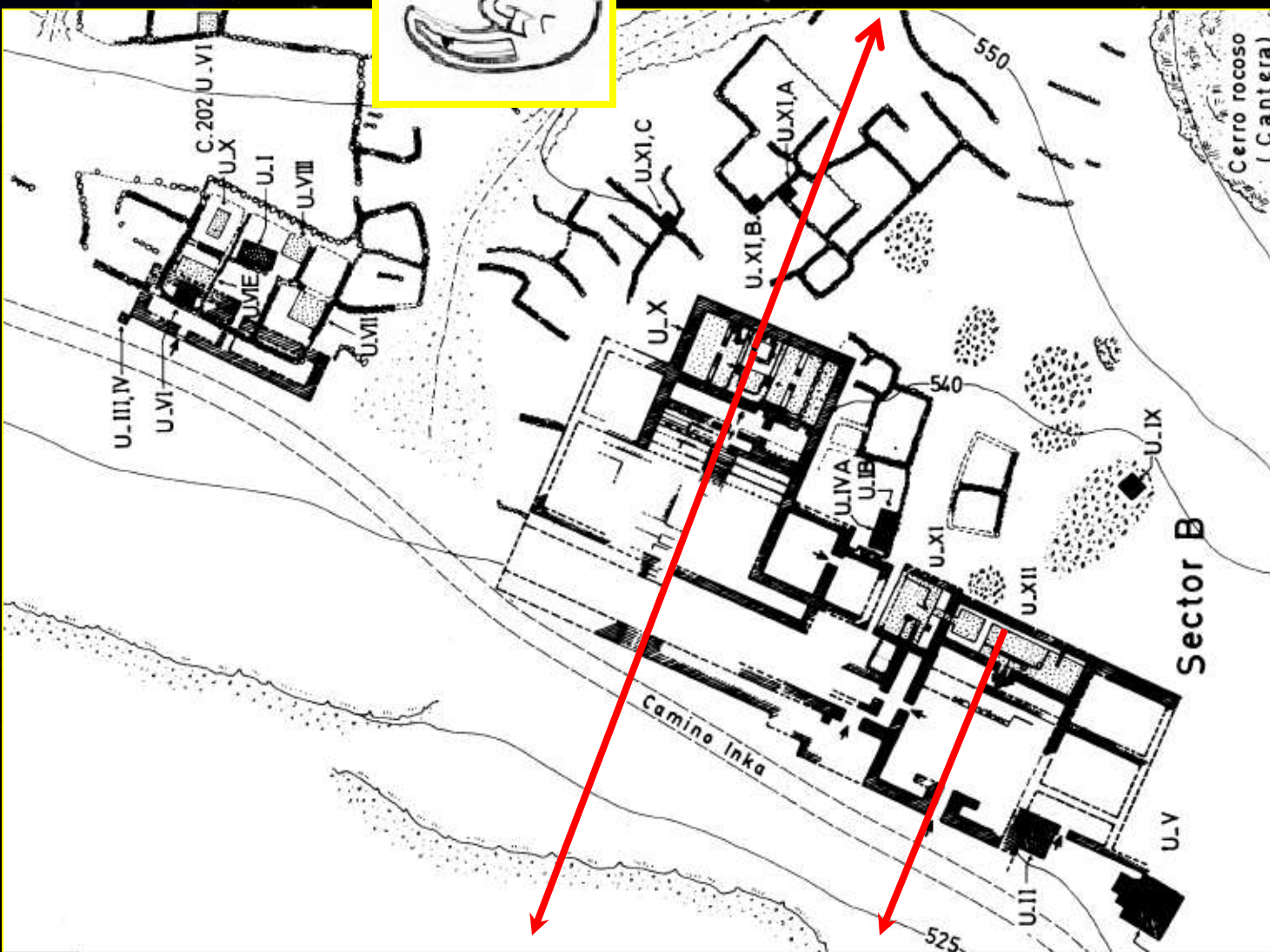
Robert Benfer (University of Missouri-Columbia) em colaboração com a Univ. Nacional Agraria e Univ. Nac. Villarreal

Maio 2006



C A L E N D A R I O

C o m p l e x o ?

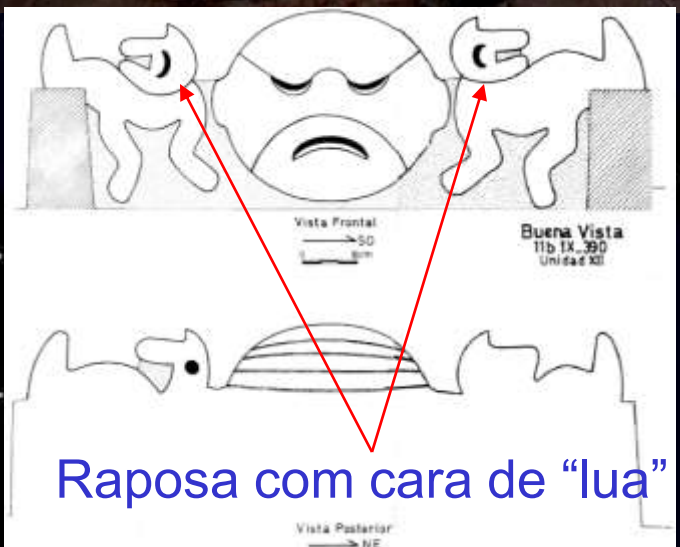


Constelação raposa 2150AC.

Sunset at the 21 December Solstice (há 4150 anos)

Credits: <http://rcp.missouri.edu/bobbenfer/index.html>

O Sol “desconsolado”, Observatório de Buena Vista



Benfer et al. 2006



O disco “solar” aponta para o sunset no solstício(Jun/Dec?)

De acordo ao Benfer, Chupacigarro (Caral) tb esta orientado com o solstício de verão (21 Dec).



CARAL: civilização +antiga na América

há ~ 4600 anos

Shady et al. 2001, Science, 292, 723



Ruth Shady,
Archaeologist
Universidad
Nacional Mayor de
San Marcos



Oldest quipu, found in Caral by R. Shady
Univ. de San Marcos, July 2005

CARAL: civilização +antiga na América

há ~ 4600 anos

Shady et al. 2001, Science, 292, 723



Ruth Shady,
Archaeologist
Universidad
Nacional Mayor de
San Marcos



Oldest quipu, found in Caral by R. Shady
Univ. de San Marcos, July 2005

Calendario ancestral em Toro Muerto? (Arequipa)

Prof. Eloy Linares Málaga
1951.

Serpente de
2 cabeças
(Via Láctea)

Sol



The first stargazers, J. Cornell, 1981

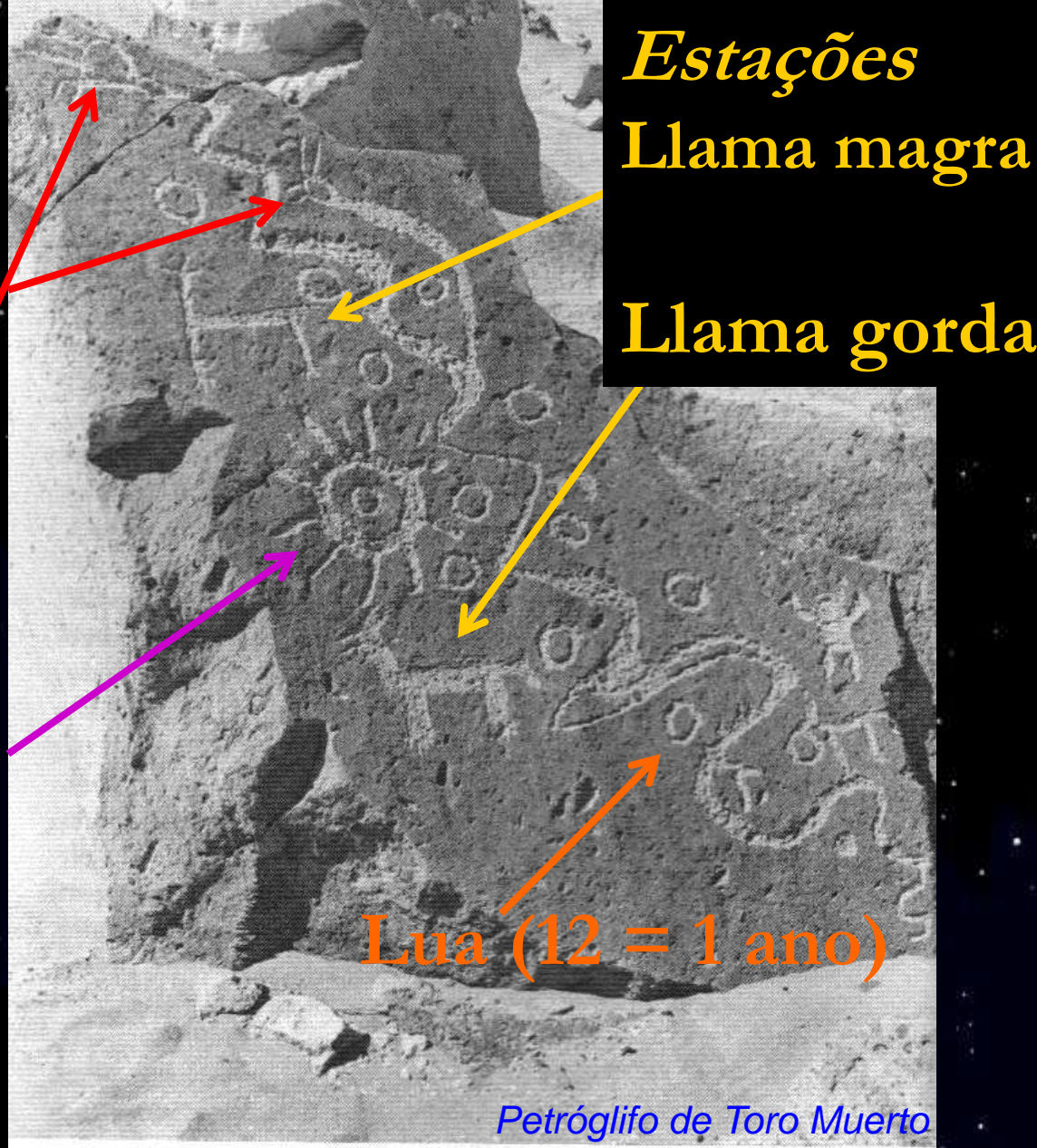


Figure 4. An eleven-hundred-year-old petroglyph from Toro Muerto in Peru shows a simple astronomical design that combines a large sunburst with twelve lunar symbols representing the year, and both fat and lean llamas representing the two seasons. The two-headed serpent running through the moons has been interpreted as the Milky Way.

Via Láctea



Mochica ~ 100 AC - 650 DC



3-16. A warrior, kneeling on one knee and looking upward, has a lime pouch in his hand and is apparently taking coca before going into battle.



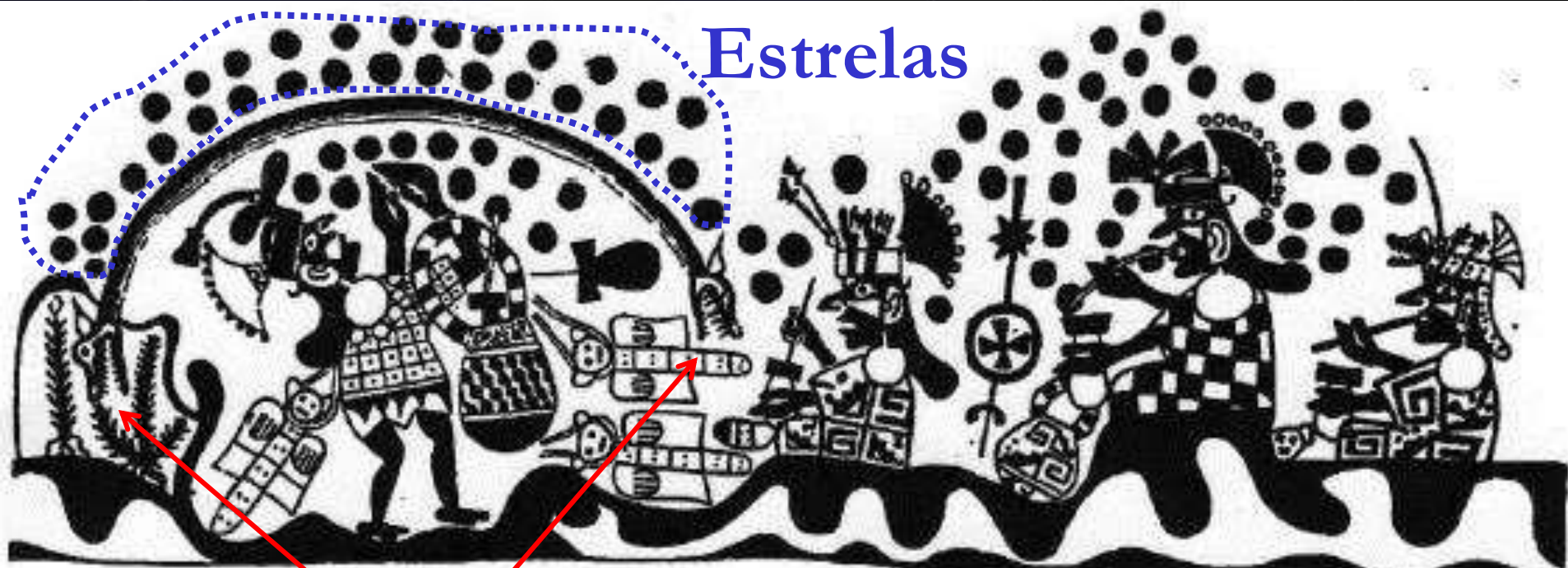
3-17. The deity in "prayer pose" is apparently involved in a coca-taking ceremony, with a bag of coca at his arm and a lime pouch in front of him. The two-headed sky monster arches over his head.



3-18. Another view of the same pot, showing one of three mortals taking coca. Behind him is what appears to be a weapons bundle. This ceremony may have been a blessing of weapons before a battle.



Mochica guerreiro-sacerdote-
(astrónomo?) orando à Via
Láctea & estrelas?

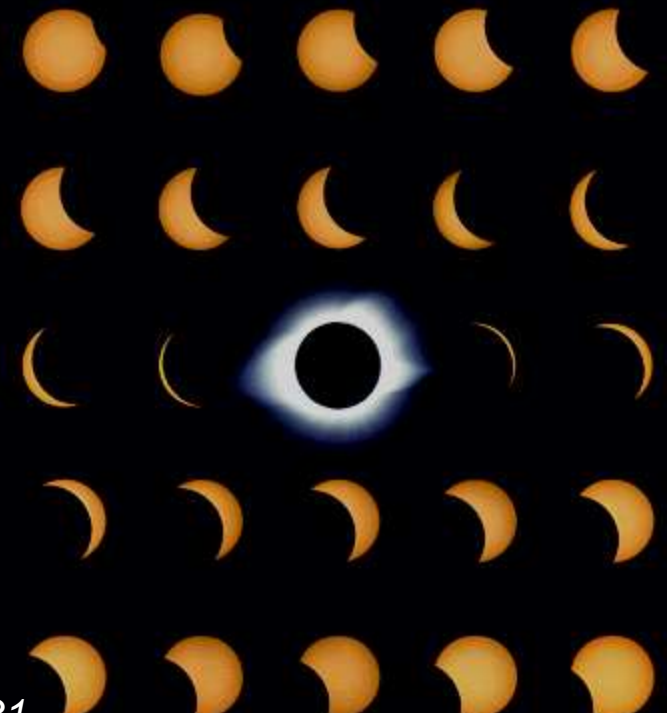


Serpente de 2 cabeças (Via Láctea?)

CHIMU (Pacasmayo) (~ 850-1450 AD)

Padre Antonio de la Calancha, Crónica Moralizada (1638)

- Os Pacasmayo adoravam à Lua
... the Moon was powerful than the Sun, since the Moon can be seen by night and by day
- Eles celebravam os eclipses de Sol com muita alegria, em honra da victoria da Lua sobre o Sol
... this also showed that the Moon was more powerful, since the Moon often eclipse him (the Sun) but he never eclipse her (the Moon)



Constelações Chimu (& Moche?)

Padre Antonio de la Calancha, C(o)ronica Moralizada (1638)

- Os Pacasmayo adoravam 3 estrelas que eles chamavan Patá (3 Mariás)
... as 3 estrelas eram 1 ladrão e 2 captores

*... a Lua enviou 2 estrelas para fazer prisionero o ladrão e leva-lo a ser devorado pelos abutres, representado por 4 *s abaixo do grupo de 3*

Philip Ainsworth Means,
Ancient Civilizations in the
Andes, 1931

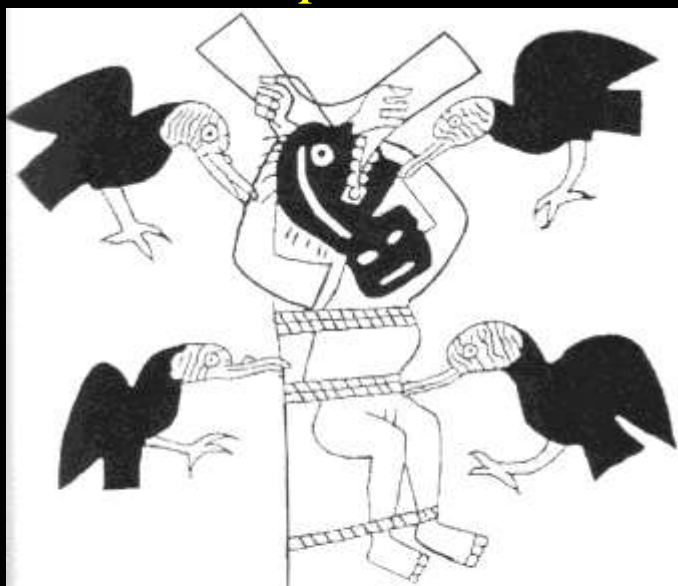
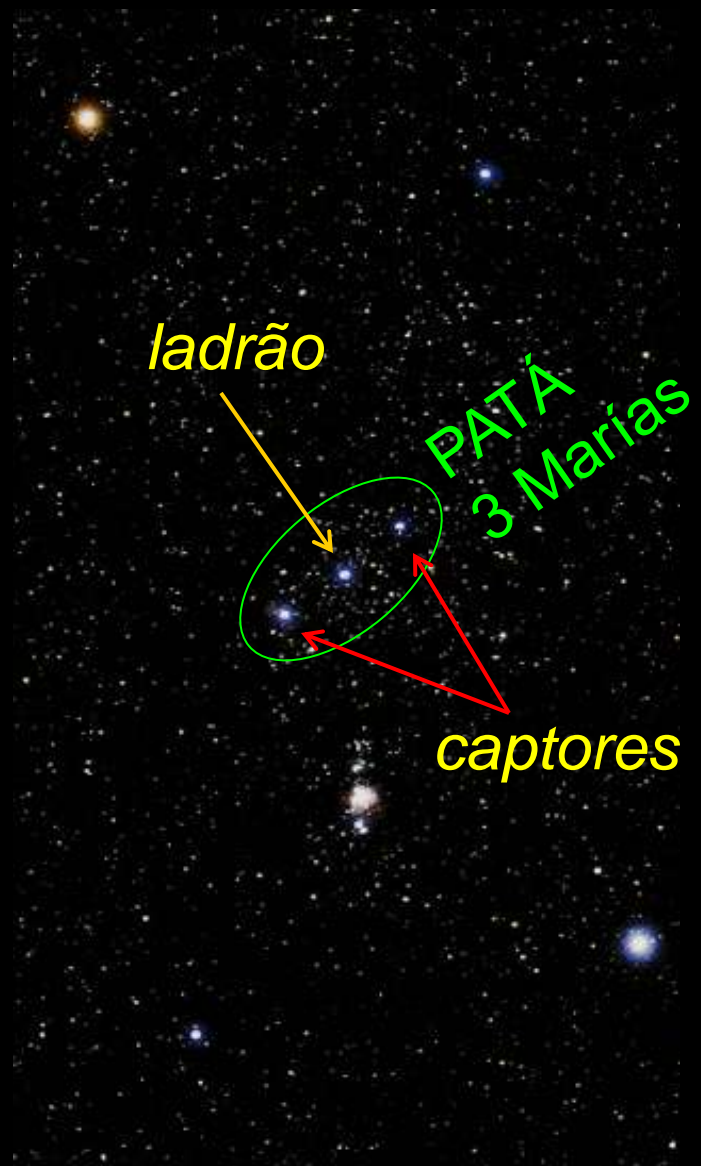


Figure 11. Buzzards consuming a malefactor bound to a post was a popular motif among Moche artisans a thousand years before Calancha's information relating this image to Orion. (Based on a drawing by Hocquenghem 1987; Fig. 29)



Desenho Moche

Brian Bauer & David Dearborn,
Astronomy and Empire in the
Ancient Andes, 1995

Somos poeira das estrelas ...

- As pessoas da costa acreditavam que a humanidade descendia de 4 estrelas:
... 2 estrelas deram origem aos Reis, Chefes e Nobres, e as outras 2 ao povo

Ano estelar (sideral) ...

- Os Pacasmayo e os Yungas adoptaram o ano “estelar” baseado em **FUR** (as Pleiades)
... in general they did not calculate the year by Moons, nor yet by the course of the Sun, but using certain stars called Fur (Colca - las Cabrillas – the Seven Sister – the Pleiades)

Philip Ainsworth Means, Ancient Civilizations in the Andes, 1931

LINHAS de NAZCA (200 BC–600AD)

O maior livro de astronomia no mundo?

Owl man (*ou astronauta?*)



© Rocio & Jorge



Macaco 135m
Fotografia aerea tomada por Maria Reiche e a Fuerza Aerea Peruana (early 50s)

As linhas (~ 50m - alguns kms) estão localizadas no deserto de Nazca. Foram estudadas inicialmente pelo antropólogo Peruano **Toribio Mejia Xespe** em 1927



LINHAS de NAZCA

Beijaflor 96m x 66m



© Rocio & Jorge

Aranha 46m (<1cm, 1600 km away -Jungle)



<http://www.sacred-destinations.com>

- Redescobertas p/Dr. Paul Kosok em 1939



- Maria Reiche ajudou ele e depois de alguns anos ficou encarregada do estudo das linhas, que cuidou p/50 anos

- Kosok+Reiche: alinhamentos estelares. Gerald Hawkins: *not all astronomical*

Solstício de Verão



www.incalink.com



<http://incas.perucultural.org.pe/map5.htm>

Astronomia Inca 1400-1532

IMPERIO INCA (Tahuantinsuyo)

Astronomia Solar em Cuzco



... nas colinas ao redor de Cuzco ha torres (pilares) que eles usam p/estudar o movimento do Sol ...

Betanzos (1551) & Pedro Cieza de León (1553)



Figure 2. An Inca astrologer. Guaman Poma de Ayala (1980:829 [1615:883 (897)]) depicts an Inca astrologer carrying a quipu.

Astronomia Inca

Inti *Quilla*

... o mundo como um todo eles chamam de PACHA, e eles sabem dos movimentos do Sol, e das fases da Lua. Eles medem o ano (com o Sol e a Lua), que consiste de 12 meses de acordo com seus calculos. Eles tem muitas torres nas colinas de Cuzco, e de acordo com a sombra que o Sol faz eles sabem quando semear ...

Cieza de León [1554]



Calendário Inca

- $365 \text{ dias} = 12 \text{ m} \times 30 \text{ d} + 5 \text{ d} (\text{festas})$
- Mes = 3 semanas de 10 dias

Primeiro
mes:Festa
do Sol
(Dez),
inicio do
verão



Último mes:
mes dos
mortos
(Nov)



O Ano Inca (luni-solar)

Polo de Ondegardo [1585] & Guaman Poma de Ayala [1615]

- Janeiro (23 Dez)
- Fevereiro (22 Jan)
- Março (21 Fev)
- Abril (23 Mar)
- Maio (22 Abril)
- Junho (23 Maio)
- Julho (23 Jun)
- Agosto (23 Jul)
- Setembro (23 Ago)
- Outubro (22 Set)
- Novembro (22 Out)
- Dezembro (22 Nov)

Camay Quilla

Hatun Pucuy Quilla

Pacha Pucuy Quilla

Antihuauquiz/ Ynca Raymi Mamai Quilla

Hatun Cuzqu Raymoray/ Atun Cusqui Aymoray Quilla

Haucay Cusqui Quilla

Chahua Huarquis/Chacra Conacuy Quilla

Yapaquis/Chacra Yapuy Quilla Quilla

Coya Raymi Quilla

Uma Raymi Quilla

Aya Marcay Quilla

Capac Ynti Raymi



Solstício de Verão: 1º dia do ano

... Eles identificaram nosso ano solar observando os solstícios e começando o ano com o solstício de verão, que cai no 23 de dezembro ...

Polo de Ondegardo [1559]

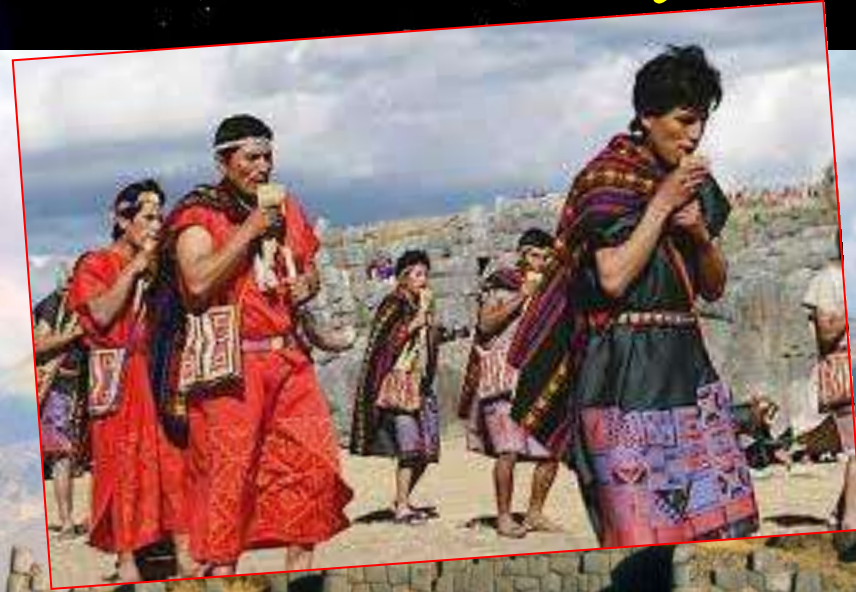


O solstício de Inverno (Junho) tb foi muito importante (Inti Raymi)

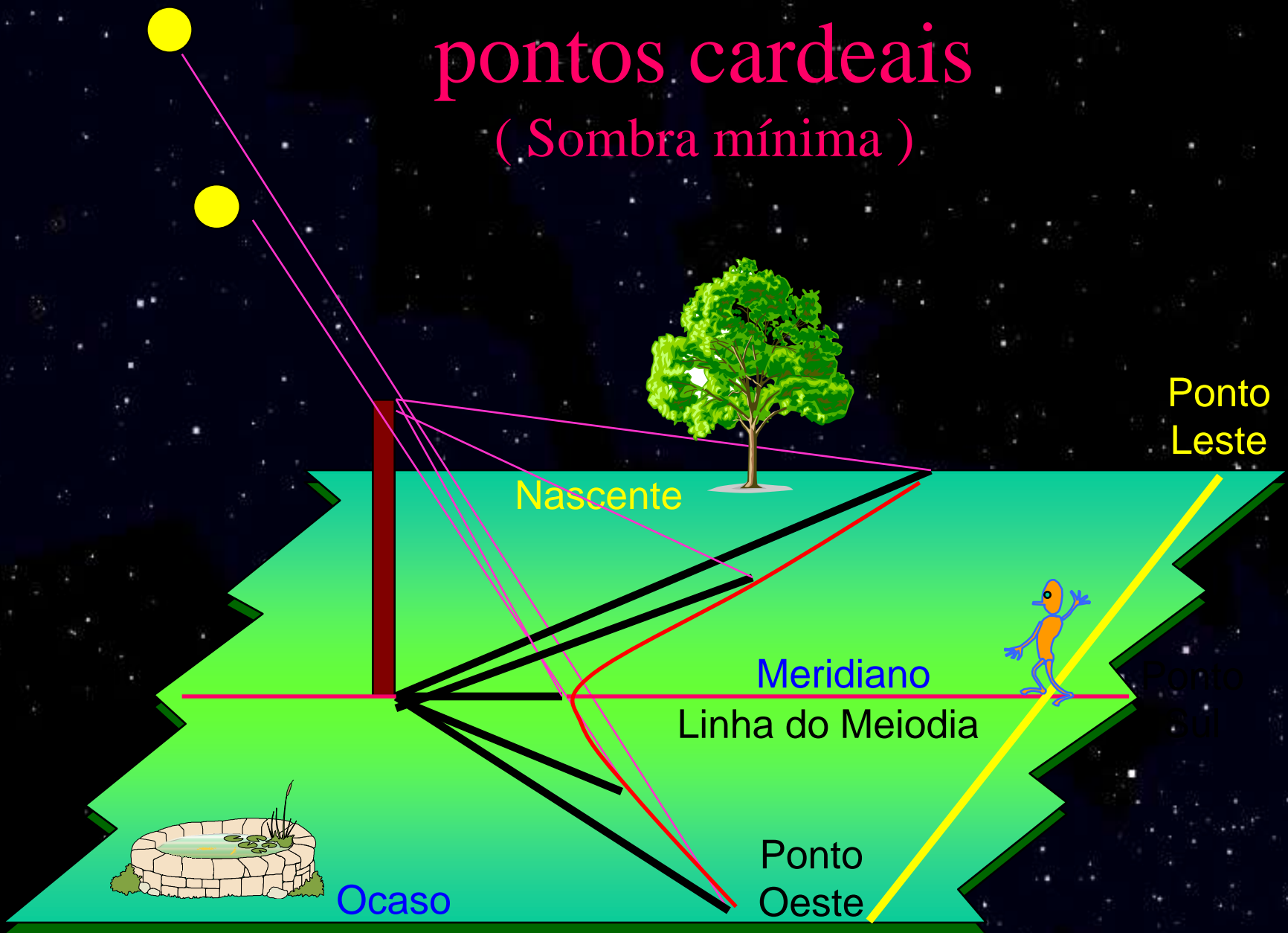
agutie.homestead.com/files/Cuzco.htm



Festa do solstício de Inverno (Junho) : Inti Raymi



Determinação do meridiano e dos pontos cardeais (Sombra mínima)



Equinocos

“... Para determinar o equinocio eles tem magnificas colunas de pedras erguidas nos templos do Sol ... quando a sombra cai exactamente ao longo da linha da saida à posta do Sol, e o Sol não faz sombra, eles sabem que esse dia é o equinocio”

Garcilaso
de la Vega
[1609]



Bauer & Dearborn
Astronomy and
Empire in the
Ancient Andes, 1995

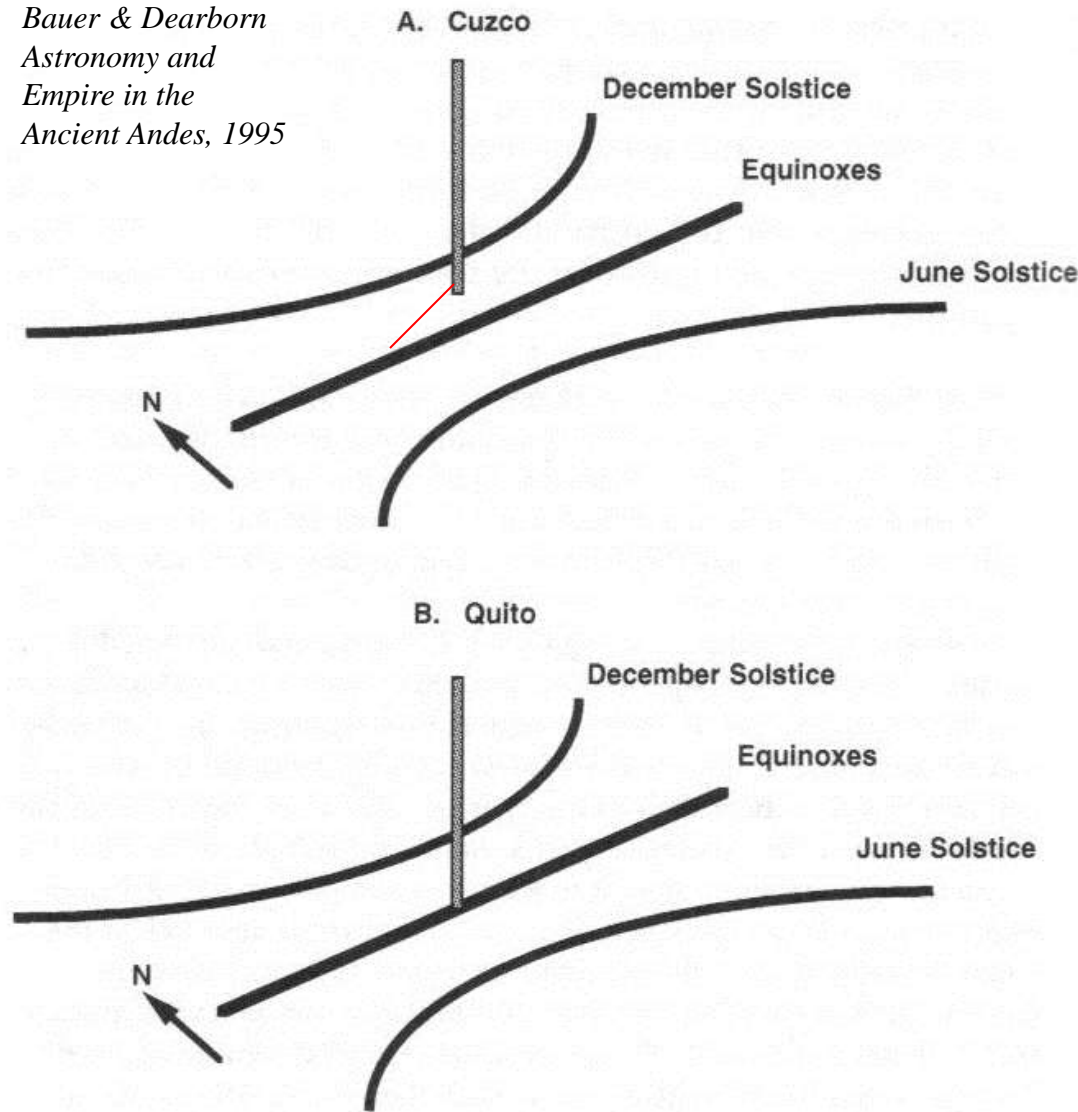


Figure 1. The shadows cast by a vertical gnomon on the solstices and equinoxes. As the sun moves across the sky, the shadow of a gnomon traces a path across the ground. Garcilaso de la Vega claimed that the Inca in Cuzco “knew that the day was the equinox” when the shadow cast by a column traversed a straight east-west line. The Inca also knew that on the equinox in Quito the sun passed directly overhead, casting no shadow at noon. Garcilaso de la Vega further claimed that for this reason the columns in Quito “were held in the greatest veneration.”

Astronomia Inca: Planetas e Estrelas

Planetas: Chaska, Hatun Ccoyllur



Estrela(s): Coyllur(kuna)

(*Chasca Cuyllor/ Chuquechincha*)

Pleiades: Collca

*Entre todas as estrelas
eles adoravam mais
aqueelas chamadas por
eles de Collca, que nós
chamamos das
Pleiades ...
Polo de Ondegardo [1585]*



Constelações Andinas



Constelações andinas

Urcuchillay

(Llama)

Lyra



“... eles identificaram estrelas no céu para cada espécie animal, e por esta razão eles adoravam muitas estrelas ... Eles tem nomes para todas as estrelas de primeira magnitude, Venus, e as constelações e planetas mais notaveis ...”

Berbabé Cobo, 1653 (probably based on Polo de Ondegardo lost chronicle [1559])

Constelações Andinas



Cinto de Orion: Chacana

Condormi, Suyuntuytapas, Guamantapas

Condor, Vulture, Falcon

Condor, Abutre, Falcão

*...ou orcorara:
... 3 estrelas iguais ...?*

Huarochiri manuscript (1598-1608?)

Juan de Santa Cruz

Pachacuti Yamqui Salcamayhua (1613)

Diego Gonçález Holguín (1608)

Mayu (Rio Celestial) & Constelações Escuras

©1996 by Fred Espenak



“No hablo sólo de las partes lúcidas y resplandecientes ...
sino digo esto por otras partes oscuras y negras que hay en
el cielo ... las cuales jamás me acuerdo de haber echado de
ver en el cielo cuando estaba en Europa, y acá, en este otro
hemisferio, las he visto muy manifiestas ” José Acosta [1590]

Constellation escura da Llama:

Llaman hamun tutayaypi punaman,
quyllor hina ñawintin,
llantullamanta paqarin, llaman hamun.

YACANA

Viene la constelación
de la Llama
por la noche
por la puna,
con ojos estrellados,
nacida de sombras
viene La Llama.



Comes the constellation of the Llama
through the night
over the highlands
with eyes made of stars
born in shadows
comes the Llama

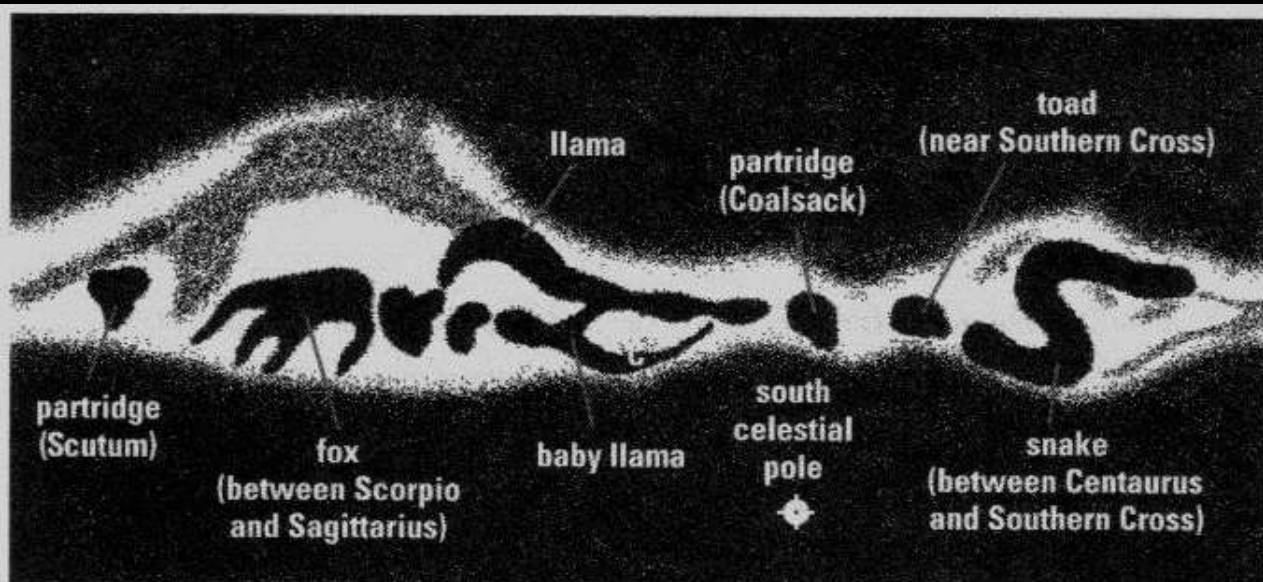
*α and β Centauri:
Llama Nahui:
Olhos da Llama*





Photo 22. The Milky Way. Andean sky watchers saw the Milky Way as a river (mayu). At the latitude of Peru, the thickest and brightest part of the Milky Way (the Sagittarius-Scorpius region) passes prominently overhead.

Animal constellations were identified with darker portions of the Milky Way as well as with groups of stars. (Photograph by Dennis DiCicco)



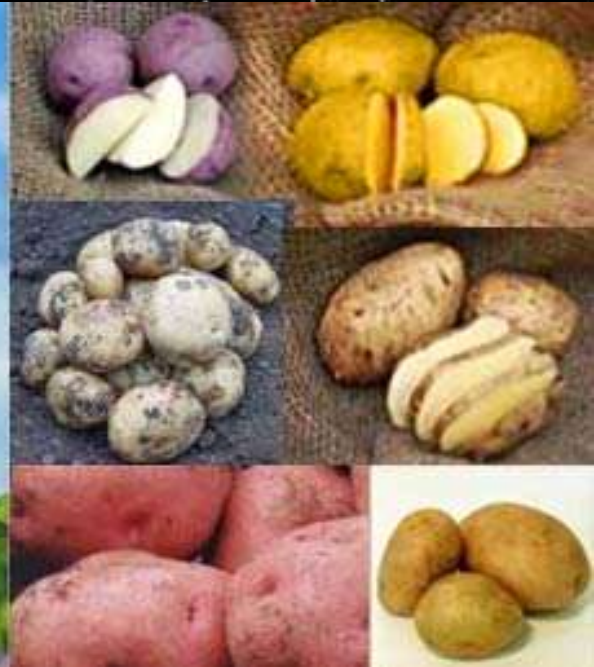
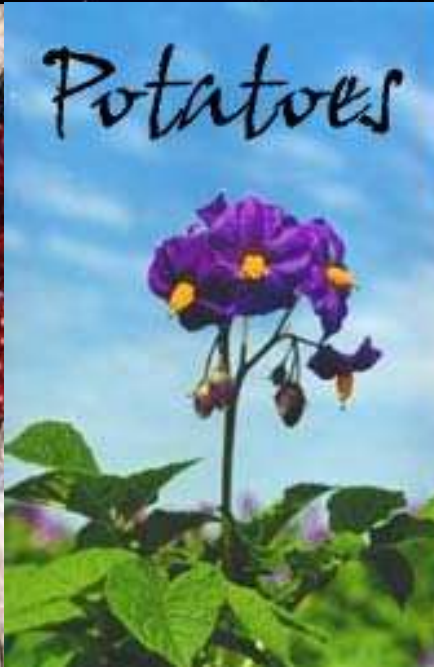
(c)

Figure 2.15 (Continued). (c) Contemporary Andean dark cloud constellations of the southern Milky Way; to the people of Misminay, dark cloud constellations represent animals.

*Bauer & Derborn,
Astronomy & Empire in the
Ancient Andes, 1995*

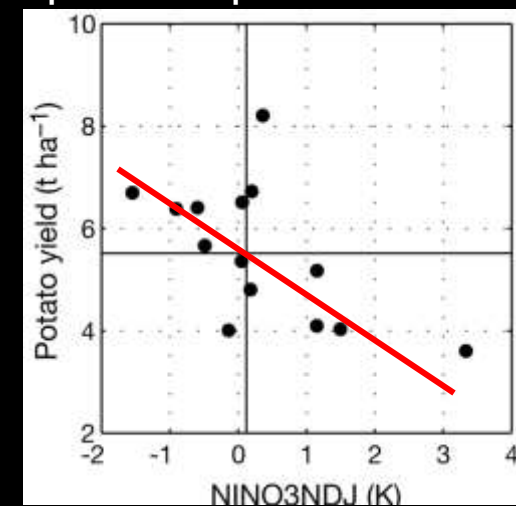
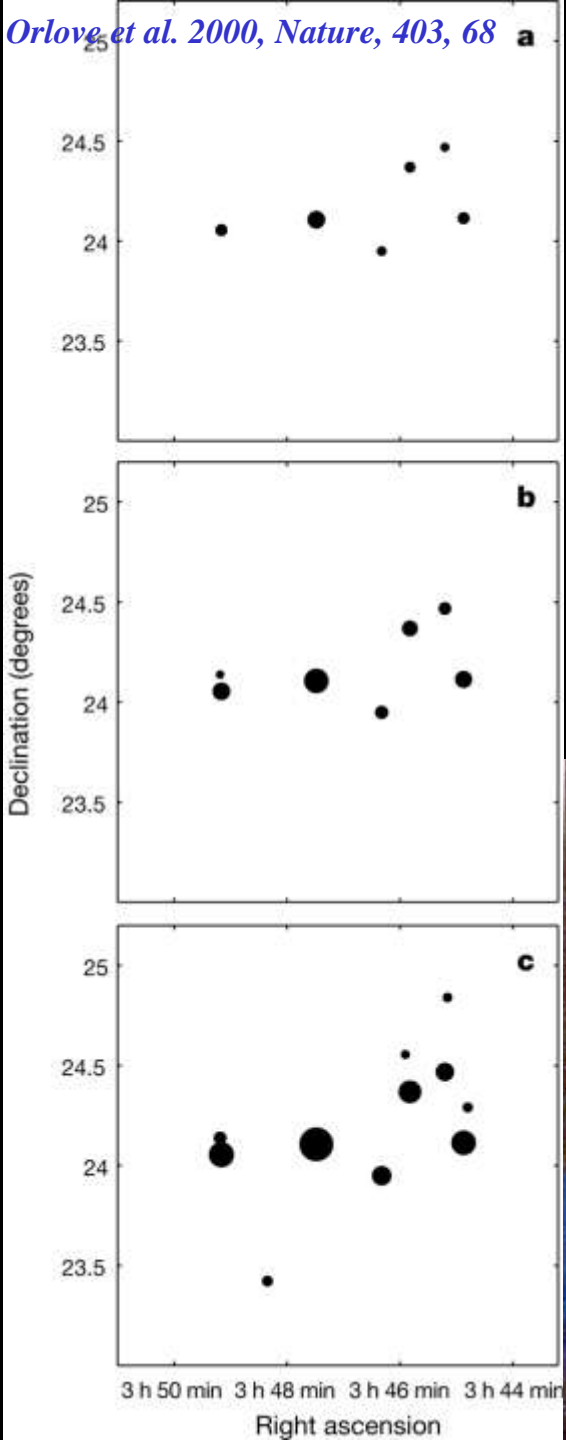
*Aveni,
Stairways to the Stars, 1997*

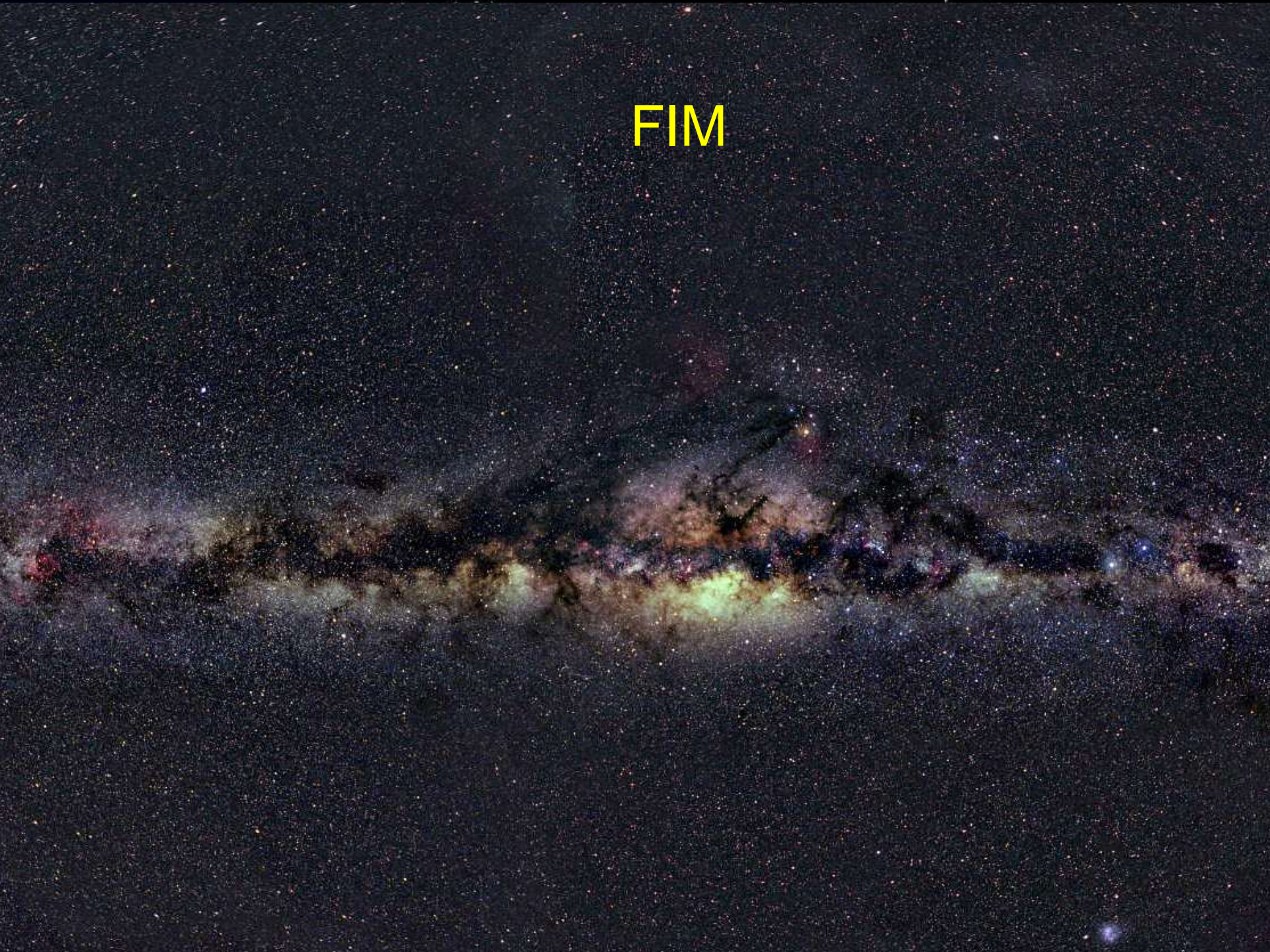
As pessoas nos
Andes ainda olham
para o Céu?



Astro-meteorologia Andina

Agricultores nos Andes observam as Pleaidas (15-24 Jun) para pronosticar o tempo durante a época de plantio (Out-Maio)



A wide-angle photograph of the night sky, centered on the Milky Way galaxy. The galaxy's spiral structure is visible, with a dense central region and a bright, glowing disk. The background is filled with numerous small stars of varying brightness. In the upper right quadrant, the letters "FIM" are written in a large, bold, yellow font.

FIM