

SOCIEDADES AGRÍCOLAS PRÉ-URBANAS

Ciro Flamarion S. Cardoso*

I - Introdução: “Revolução Neolítica” e sua difusão:

01 – Conceito: “Revolução Neolítica” → Gordon Childe.

- Conjunto vinculado de invenções → transição de grupos humanos de:
→ predadores → PRODUTORES
- **Domesticação de plantas e animais.**
- **Cerâmica.**
- **Polimento da pedra.**
- **Tecelagem.**
- **Sedentarização.**
- **Surgimento de aldeias**
- **Organização tribal avançada**
- **Produção de um excedente.**

02 – Relativização: conceito de “Revolução Neolítica”:

2.1 – Arqueologia demonstrou que não há vinculação necessária entre as invenções neolíticas, nem:

→ **aparecimento**

→ **difusão**

- a) **Cerâmica pode preceder a agricultura:** (regiões costeiras do mar das Caraíbas).
- b) **Ocorrência de uma longa fase agrícola pré-cerâmica:** (Meso-América/ costa do Peru).
- c) **Cerâmica desenvolve-se plenamente entre grupos sedentários:**
 - Frágil para ser transportada,
 - Sociedades – estoques de excedentes → armazenar.

03 – Difusão: desenvolvimento agricultura/ criação animais:

3.1 – Passado: existência de um só foco: unilinear oriente Próximo.

3.2 – Atualidade: existência de vários focos → PLURALIDADE → desenvolvimento multilinear:

- **Invenção da agricultura na América independente Velho Mundo.**
- Problemas: origem botânica de certas plantas; prioridade geográfica de sua domesticação.
- **Cabaça:** ainda não o foi descoberto o seu antepassado selvagem. Cultivada na Meso-América (periferia) e sudeste asiático → 7000 a.C.
- **Algodão americano:** duas espécies distintas. Parece resultar: hibridação de espécies selvagens americanas e do velho Mundo.
- **Amendoim:** típico da agricultura americana → parece ter sido encontrado em sítios da China.

**América pré-colombiana*. São Paulo: Brasiliense, 1981 (Coleção *Tudo é história*)

04 – América: domesticação de plantas foi mais rica do que o de animais:

4.1 – Focos: desenvolvimento agrícola/ criação de animais:

a) **Meso-américa: 7000 a.C.**

- milho
 - feijão
 - pimenta
 - cabaça
 - cacau
- Domesticação de animais:
- cão → espécie comestível
 - peru

b) Zona Andina Central → 5000 a.C. (só costa foi estudada → origens agrícolas)

- Batata
 - Quinoa
 - Cabaça
 - Feijão
- Domesticação de animais:
- Llama

c) **Região e época ainda não determinadas:** (talvez noroeste da América do Sul):

- **Domesticação da mandioca.**

05 – Duas grandes **tradições agrícolas:**

a) Semeadura → colheita → armazenamento

- grãos → cereais e leguminosas (milho, feijão, amaranto, quinoa)

b) Plantação de **mudas**

- raízes e tubérculos → batata, mandioca, aipim, batata-doce.

06 – Três principais **complexos agrícolas:**

a) **Andino** (desenvolvimento maior do milho → ocorreu tardiamente).

b) **Predomínio do milho** → costa Pacífico.

c) **Predomínio da mandioca** → Amazônia, parte do litoral brasileiro.

07 – Ocorrência: sistemas agrário heterogêneos:

- a) **Agricultura primitiva e itinerante:** atividade subsidiária extensiva de baixa tecnologia → grupos coletivistas (caçadores-coletores).
- b) **Agricultura sedentária intensiva tecnologicamente mais elaborada** → irrigação → esboço: propriedade privada sobre terra.

08- deficiências técnicas → comparação agrícola do velho Mundo:

- Uso exclusivo → enxada/ bastões pontudos
- Ausência de arado (falta de grandes animais domésticos para puxá-los)
- Ausência de veículo com roda.
- Falta: associação íntima entre agricultura e criação de gado.
- Não desenvolvimento do uso abundante de metais para confecção de instrumentos agrícolas.

09 – Difusão (vários focos) agricultura boa parte continente americano:

9.1 - **Partir Meso-América** → porções não meso-americanas do atual México/EUA (discute-se agricultura independente no vale do Mississipi).

9.2 – Partir **do ponto de origem da mandioca e zona andina central – Amazônia, região rios Paraná/ Paraguai.**

9.3 – **Zona agrícola intermediária:** parte não meso-americana da América central, Antilhas/ porções América do Sul → sofreu influência de todos os blocos iniciais.

10 – Hipóteses sobre as causas: desenvolvimento da agricultura e criação de animais:

➤ *Gordon Childe:*

- Mudanças ecológicas e climáticas. Passagem do Pleistoceno → Holoceno,
- *Oriente Próximo / Meso-América.*

➤ *R. Braidwood :*

- Causalidade cultural,
- Diferenciação/ especialização.

➤ *Binford:*

- Pressão demográfica → **imigração**

➤ *Flannery:*

- Longo processo – certas plantas domesticadas (milho) → aumento espetacular de recursos disponíveis.

➤ *Meyers:*

- Único modelo → costa central do Peru,
- Recursos terrestres complementados por recursos marítimos

