

Les 1 Tropisch regenwoud

Het gebied rond de evenaar heet de tropen. Daar vind je tropische regenwouden.

- Het grootste gebied met tropisch regenwoud is het Amazonegebied.
- Het tropisch regenwoud bestaat uit vier lagen.
- De bodem van het regenwoud is niet vruchtbaar.

Daarom leven de indianen er als nomaden. Zij zijn de oorspronkelijke bewoners van het regenwoud in het Amazonegebied.

- Steeds meer regenwoud wordt gekapt, voor wegen en voor mensen om te wonen.

Les 2 Landbouw in de tropen

De tropen bestaan niet alleen maar uit regenwoud. Je vindt er ook belangrijke landbouwgebieden.

- Op plekken waar veel mensen wonen is landbouwgrond nodig. Daarom werd tropisch regenwoud gekapt om sawa's aan te leggen.
- Veel mensen werken in de rijstbouw. Het is een arbeidsintensieve vorm van landbouw.
- In Zuidoost-Azië zie je alleen natte rijstbouw. Door irrigatie worden de sawa's nat gehouden.
- Als er te weinig landbouwgrond is, worden sawa's als terrassen tegen berghellingen aangelegd.

Les 3 Onder de loep

landen

Argentinië

Brazilië

Chili

Colombia

Curaçao

Suriname

Venezuela

+Bolivia

+Ecuador

+Peru

plaatsen

Brasilia

Buenos Aires

Paramaribo

Rio de Janeiro

São Paulo

+Lima

+Santiago

gebieden

Andes

Nederlandse Antillen

wateren

Amazone

Caribische Zee





STAP 2 Begrippen

Amazonegebied

Groot gebied met tropisch regenwoud rondom de rivier de Amazone.



irrigatie

Als mensen ervoor zorgen dat er voldoende water over de akkers vloeit.



arbeidsintensieve landbouw

Een vorm van landbouw waarbij heel veel mensen nodig zijn.



natte rijstbouw

Rijstbouw waarbij de rijst groeit in een laagje water.

tropisch regenwoud

Het oerwoud in een tropisch gebied waar het veel regent.

nomaden

Een volk dat geen vaste woonplaats heeft en van de ene plaats naar de andere trekt.



oerwoud

Groot bos dat nog niet door mensen is aangetast.

sawa

Een akker met natte rijstbouw.

terrassen

Akkers die als traptreden tegen een helling aan liggen.



Ga naar **STAP 2** in je werkboek.

Thema 1 Samenvatting

