

## Det avslutade nötköttsprojektet

Den i särklass viktigaste orsaken till regnskogsnedhuggningen i Latinamerika har varit skapandet av betesmarker för biffkor, något som i vart fall brasilianaren varit blind för. Projektet gick ut på att skapa opinion och påverka beslutsfattare i denna fråga. En noggrann analys gjordes av hela problematiken, en analys som sammanfattades i rapporten *The Cattle Realm. A new phase in the livestock colonization of Brazilian Amazonia*. Hela kedjan från ranchägarna och slakterierna till detaljhandeln, exportörerna och finansiärerna kartlades och presenterades i en uppföljande rapport. Båda fick stor uppmärksamhet i de främsta brasilianska media, och den brasilianske jordbruksministern och till och med presidenten blev inblandade och fick kommentera. Kulmen nåddes på en konferens i São Paulo, finansierad med projektmedel från Sverige, där nyckelorganisationer för samtliga led i kedjan för första gången deltog i samma möte. Omfattande nätverksbyggande och lobbying genomfördes.

Projektet hade maximal tur, för under samma period fick Brasilien upp ögonen för att det inte är hedrande att ståta som världens i särklass största regnskogsnedhuggare. En rad åtgärder vidtogs, till exempel sanktioner mot ranchägare och kommuner som lät hugga ned mycket skog. Stora slakteri- och detaljhandelskedjor fick en press på sig, och den brasilianske presidenten engagerade sig.

Tillsammans ledde allt till en drastisk minskning av den nötköttsrelaterade avskogningen. Det var långt utöver vad någon hade kunnat föreställa sig skulle ske på så kort tid. Brasilien är nu "bara" världens näst största nedhuggare. Projektet gav ett bidrag genom den opinion som skapades och genom de verktyg som analyserna tillhandahöll. Många ranchägare, oftast förmögna och många med hög utbildning, har tagit till sig budskapet att det med ganska enkla medel går att tredubbla antalet kilo kött per hektar och år, och att detta kött kan produceras på ett uthålligt sätt, så att ytterligare regnskog inte behöver huggas ner.