



ForLive



Lisa Hoch
SFA, Uni Freiburg



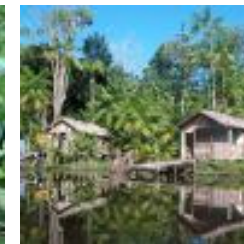
ForLive

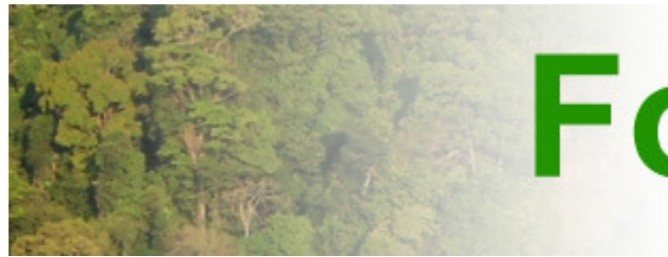


Manejo florestal por
pequenos
produtores
na Amazônia



Uma oportunidade para
melhorar a estabilidade
do ecossistema
florestal e os meios
de vida rural





ForLive



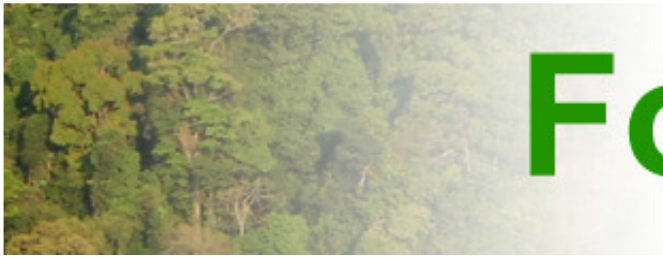
Lisa Hoch
SFA, Uni Freiburg



Plantios florestais na Amazônia



Hoch, Lisa e benno Pokorny
Universidad de Freiburg, Alemania
Lisa.hoch@waldbau.uni-freiburg.de
<http://www.waldbau.uni-freiburg.de/forlive>



ForLive



Lisa Hoch
SFA, Uni Freiburg



Classificação em esquemas de implementação

Iniciado por empresas



Incentivado por doadores



Iniciativas de pequenos produtores



ForLive



Lisa Hoch
SFA, Uni Freiburg

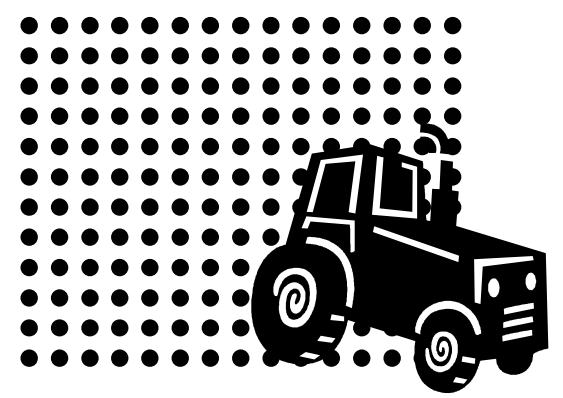


Técnicas de estabelecimento



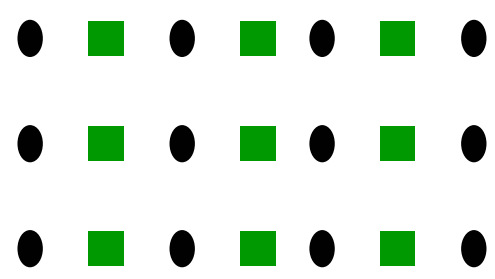
Jarí, Brasil

Selecionar Clones;
Automatização; Mecanização



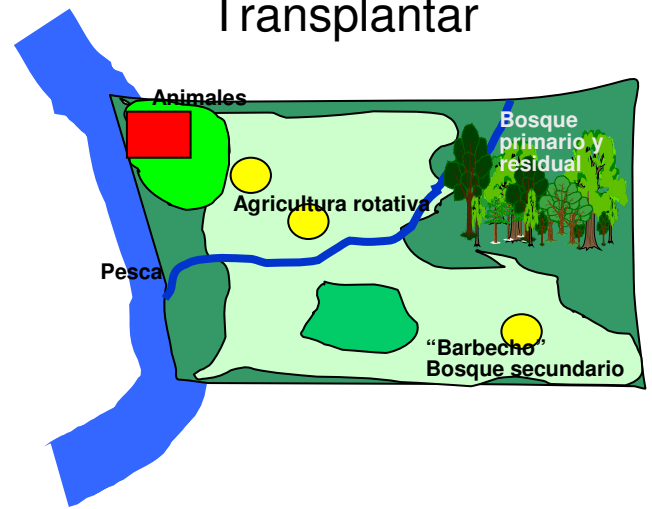
Produtor, Brasil

(Viveiro); Plantar mudas
Limpar; (Podar)



Produtor, Peru

Tolerar/favorecer reg. Nat.;
Transplantar





ForLive



Lisa Hoch
SFA, Uni Freiburg



Tipos de plantios

- Iniciado por empresas
- Incentivado por doadores
- Iniciativas de pequenos produtores



Rápido crescimento - fibra



Eucalipto - Eucalyptus sp., Brasil

Produtos no madeiráveis



Asahi – Euterpe oleracea, Brasil



Camu Camu - Myrciaria dubia, Peru



Palma de fibra – Aphandra natalia, Chimimbimi, EC

Madera de valor

Cedro – *Cedrela odorata*, Perú



Espécies

pioneiras



Pachaco – Schizolobium sp.



Balsa - Ochroma pyramidale



Bolaina - Guazuma crinita



Balsa - Ochroma pyramidale

Enriquecimiento



Ucayali, Peru

Sistemas Agroflorestais

Pacháco (Schizolobium) - Mandarina, Bolivia



Quintais



Quintais perto de Belém, Brasil

Árvores individuais



Laurel (Cordia), Tink, Ecuador



Mogno - Swietenia, Brasil



ForLive



Lisa Hoch
SFA, Uni Freiburg



Resultados Forlive: 2008

www.waldbau.uni-freiburg.de/forlive

lisa.hoch@waldbau.uni-freiburg.de

Para receber o boletim 3-mensal

„Destiques Forlive“

mande um e-mail a:

inka.montero@waldbau.uni-freiburg.de