



growingtrees.dk



Balsaskovs-certifikat: Pastaza-regionen, Amazonas

Balsaskove i Ecuador plantes i samarbejde med SHBnature & FUNDECORIPA.

Opdateret 2026

Nye hurtigvoksende Balsaskove i Ecuador kan bidrage til:

- Effektiv CO₂-optag og på sigt -lagring i træprodukter, så CO₂-effekten bevares.
- At sikre biodiversiteten i Amazonas og skabe nye levesteder for planter og dyr.
- Genopretning af ødelagt regnskovsarealer og modvirkning af illegal tømmerhugst.
- At skabe bæredygtig udvikling og skovforvaltning hos det oprindelige folk.
- At understøtte det oprindelige folks levevis og eksistensgrundlag.

En stor tak til Grøn Computer ApS som løbende reducerer CO₂ forbruget på alle solgte computere, tablets og telefoner.

Siden 2022 har de doneret 6.797 træer til Balsaskove i Amazonas landsbyerne: Arútam, Chinimp Tuna, Musap og Kaapar. I 2026 optager Balsatræerne 122.909 kg CO₂. Siden 2022 har træerne i alt optaget 393.633 kg CO₂. Træerne står i 5 år før de bliver anvendt som byggemateriale.

Træerne er med til at frede 2 hektar eksisterende regnskov.

