



growingtrees.dk



# Balsaskovs-certifikat: Pastaza-regionen, Amazonas

Balsaskove i Ecuador plantes i samarbejde med SHBnature & FUNDECUIPA.

Opdateret 2024

Nye hurtigvoksende Balsaskove i Ecuador bidrager til:

- Effektiv CO<sub>2</sub>-optag og på sigt -lagring i træprodukter, så CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub> forbruget på alle solgte computere, tablets og telefoner.

Siden 2022 har de doneret 3.797 træer til Balsaskove i Amazonas landsbyerne: Arútam, Chinimp Tuna, Musap og Kaapar.

I 2024 har Balsatræerne i alt optaget 74.909 kg CO<sub>2</sub>.

Træerne står i 5 år før de efterfølgende bliver anvendt som byggemateriale.

Træerne er med til at frede 1 hektar eksisterende regnskov.

