

Regnskogarna / Vår jords främsta lunga!



- Regnskogarna utgör världens äldsta ekosystem på land. Under mer än 70 miljoner år har deras miljontals livsformer samexisterat utan avbrott av inlandsis eller andra förödelse. Artrikedomen är utan motstycke: Trots att regnskogarna bara utgör några procent av jordens yta, uppskattas två tredjedelar av jordens arter leva här.
- Regnskogen är också – tillsammans med taigan på norra halvklotet – det viktigaste instrument vi har för att hejda de klimatförändringar som hotar vår jord.
- Rollen som jordklotets luftrenare kan inte överskattas. Man räknar med att en hektar regnskog absorberar ett ton koldioxid per år.
- Hur mäter man då en sådan rikedom? Man mäter den i pengar och därför skövlas den.
- Det försvinner regnskog av en fotbollsplans storlek varje sekund, sextio fotbollsplaner varje minut. På fem år en yta motsvarande Grekland.
- 60-70 procent av avverkningarna i Amazonas regnskog har gjorts till förmån för gigantiska boskapsrancher i industriell skala.
- Vad man inte förrän på senare år har förstått är hur mycket koldioxid som frigörs när skogarna avverkas. Då är det skogsmarken, den ödelagda, som blir jordens största utsläppskälla. Faktum är att regnskogen, i den takt den nu avverkas, står för 20procent av de globala koldioxidutsläppen vilket är mer än utsläppen från världens alla bilar, lastbilar, flygplan och fartyg tillsammans...

Källa: Trädens tid av Christel Kvant

Sammanställt av Mikael Burman, Torpadammens Vänner

torpadammensvanner@hotmail.com

www.torpadammensvanner.se