

Tagli selettivi e danni alle foreste

Inviato da Ilaria D'Aprile

Ultimo aggiornamento sabato 17 gennaio 2009

È L'impatto dell'uomo sugli ecosistemi delle foreste tropicali è simile al passaggio di uno "tsunami". E' quanto è dichiarato dagli scienziati riunitisi nel Simposio intitolato "Will the Rainforests Survive? New Threats and Realities in the Tropical Extinction Crisis", tenutosi il 12/01 a Washington e ospitato dal Smithsonian Institution. Secondo Gregory Asner del Carnegie Institution for Science, la deforestazione è facile da individuare soprattutto grazie ai satelliti ma non si può dire lo stesso per quanto riguarda i tagli selettivi il cui impatto non è possibile individuare con i mezzi a disposizione. Per quanto i tagli selettivi danneggino meno la biodiversità rispetto al disboscamento della foresta tropicale, il loro impatto sull'ecosistema è comunque molto alto e difficile da quantificare. I dati relativi ai piccoli cambiamenti delle foreste tropicali sono ottenibili solo grazie alle tecnologie a sensori che sono tutt'oggi poco sviluppate. Per saperne di più sulla deforestazione nascosta dell'Amazzonia leggete l'articolo dell' Italian Society of Selvicolture and Forest Ecology di Giacomo Grassi.