

Een op de vijf zoetwaterplant- en diersoorten in Afrika wordt bedreigd met uitsterving

Hierdoor staat het levensonderhoud van miljoenen mensen zwaar onder druk. Dat blijkt uit een door de EU gefinancierd onderzoek waar de afgelopen vijf jaar tweehonderd wetenschappers aan hebben meegewerkt. Deze uitgebreide studie voor de IUCN Rode Lijst van bedreigde soorten is donderdag gelanceerd door de internationale unie van natuurorganisaties IUCN.

In totaal zijn 5167 Afrikaanse soorten onderzocht, variërend van vissen, schelpdieren tot libellen en specifieke waterplanten. Zij worden onder meer bedreigd door landbouwactiviteiten, het bouwen van dammen, uitdroging door overmatig watergebruik en de komst van uitheemse soorten uit andere streken. In bijgaand persbericht is te lezen dat bijvoorbeeld 45 procent van 191 in het Victoriameer onderzochte soorten met uitsterving wordt bedreigd of waarschijnlijk uitgestorven is.

Volgens IUCN is de studie vooral belangrijk als bron van informatie voor beleidsmakers die plannen maken voor de uitbreiding van het gebruik van Afrikaanse zoetwaterbronnen. De onderzochte soorten zijn voor het eerst tot op individuele rivierstreken in kaart gebracht.

Wetlands International benadrukt dat nu deze informatie beschikbaar is de verantwoordelijkheid bij overheden ligt om te zorgen dat deze in milieueffectrapportages worden meegenomen om duurzame besluitvorming over ontwikkelingsprojecten te nemen. Als voorbeeld noemt hoofd biodiversiteit Ward Hagemeyer van Wetlands International de bouw van dammen.

Hagemeyer zat namens Wetlands International in de stuurgroep van dit internationale onderzoeksproject. Dat geldt ook voor dr. Hein van Gils van de faculteit *Geo-Informatie, Wetenschappen en Aardobservatie (ITC)* van de Universiteit Twente. Andere projectpartners waren de South African Institute of Aquatic Biodiversity (SAIAB), United Nations Environment Programme World Conservation Monitoring Centre (UNEP-WCMC), IUCN Regional Office for Southern and Eastern Africa (IUCN ESARO) en IUCN Centre for Mediterranean Co-operation.

Een door het Nederlandse ministerie van Buitenlandse Zaken gefinancierd proefproject van Wetlands International en IUCN in Oost Afrika legde zeven jaar geleden de basis voor dit immense onderzoek. IUCN NL maakte een workshop voor onderzoekers in Centraal Afrika mogelijk.

Meer informatie treft u bijgesloten persbericht.

Foto's en documenten zijn beschikbaar op: www.iucn.org/

Voor meer informatie en interviewverzoeken kunt u contact opnemen met:

- Janneke Kalf, hoofd communicatie van de faculteit Geo-Informatie Wetenschappen en Aardobservatie van de Universiteit Twente: 053-4874411
- Susanna Tol, Senior Communications Officer, Wetlands International: 0622624702
- Borjana Pervan, Media Relations Officer, IUCN, t. +41 22 999 0115, m +41 79 8574072,
- Lynne Labanne, Species Programme Communications Officer, IUCN, t. +41 22 999 0153, m +41 79 527 7221,