

## Article in local newspaper De Ware Tijd, 20 February 2009, on threat of projected mining in Nassau and ATBC resolution

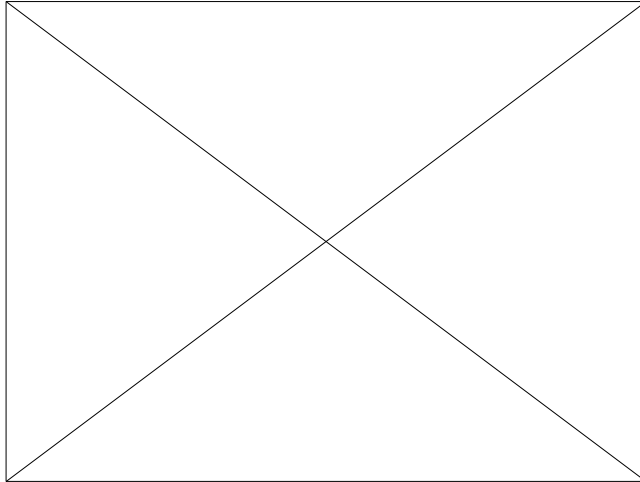
### Effectenstudie bepalend voor exploitatie Nassaugebied

door Ivan Cairo

20/02/2009

**Paramaribo - Een milieu-effectenstudie zal doorslaggevend zijn voor economische exploitatie van het Nassaugebied. Dat zegt waarnemend milieuminister Clifford Marica naar aanleiding van een oproep van internationale biologen.**

In een vorig jaar aangenomen resolutie roept de Associatie van Tropische Biologie en Conservering (ATBC) op tot bescherming van de natuurlijke biodiversiteit van het Nassaubergplateau en het gebied daaromheen. Over deze aangelegenheid is dinsdag een brief naar president Ronald Venetiaan, met afschriften naar een aantal ministers, de bauxietmaatschappijen en verschillende organisaties verstuurd. Bij de autoriteiten wordt er op aangedrongen "zorgvuldig notitie" te nemen van de resolutie over het Nassaugebied.



**De paarse fluoricerende kikker van de soort Antelopopus-Genes, die in 2007 in Suriname is ontdekt, is endemisch in het Nassaugebied. Mijnbouwactiviteiten in dat gebied brengen het voortbestaan van de soort ernstig in gevaar.-.**

“Als ontwikkelingsland heb je altijd een spanningsveld tussen waarvoor je kiest; kies je voor exploitatie of bescherming van het milieu”, reageert Marica. Bij exploitatie zal het milieu, hoe gering ook, altijd schade lijden, weet hij. Daarom is het belangrijk een milieu-effectenanalyse te maken op basis waarvan al dan niet besloten wordt een bepaalde economische activiteit in natuurgebieden te ontwikkelen. Indien de milieu-effectenanalyse uitwijst dat bij exploitatie de milieuschade zodanig is dat meer verlies geleden wordt dan economische winst, kiest Marica voor behoud en bescherming van de natuur. Hij blijft er echter bij dat bij het voeren van een samenleving en het scheppen van werkgelegenheid altijd een spanningsveld zal bestaan bij het doen van een keuze tussen economische bedrijvigheid en milieubescherming.

“Als de mensen aangeven dat er bijzondere species zijn die alleen daar voorkomen en verloren zouden kunnen gaan als je daar mijnactiviteiten ontplooit, dan zouden we ervoor kiezen om geen mijnactiviteiten uit te voeren”, stelt de bewindsman. Zolang de studie niet is gedaan is het nog “koffiedik kijken”. Voor het Nassagebied staan grootschalige bauxiet- en goudwinningsactiviteiten van Newmont en Suralco/Alcoa op programma.

De ATBC vindt dat deze plannen moeten worden gestaakt. In de resolutie die de associatie vorig jaar in haar in Paramaribo gehouden jaarvergadering aannam, wordt gewezen op een recente studie in het gebied. Dat onderzoek bracht talrijke nieuwe diersoorten aan het licht. De studie wijst ook op de kwetsbaarheid van de locatie, omdat deze slechts 400 vierkante kilometer beslaat en de ontdekte soorten alleen op die plek voorkomen. In de resolutie wordt een scala van argumenten aangehaald, waarom mijnbouwactiviteiten funest zouden kunnen zijn voor het Nassagebied, inclusief het bos, kreekjes en stroompjes zoals de Paramaccakreek.



**Op de foto is duidelijk welke ravage kan worden aangericht door (illegale) mijnbouwactiviteiten in een natuurgebied. Dit is het beeld in het Brownsberg Natuurpark.-.**

Volgens de associatie zou het Nassagebied uitgeroepen moeten worden tot een nationaal beschermd gebied en moeten er richtlijnen komen voor beheer van de aanwezige natuurlijke hulpbronnen. Daarnaast zouden wetenschappers van de Anton de Kom Universiteit een langdurig monitoringproject voor bedreigde dieren in het gebieden moeten opzetten en onderzoek moeten doen naar nieuwe soorten. Voorlichtingsprogramma's om het Surinaams publiek te wijzen op het belang van bescherming van natuurlijke habitat en waterstromen ten behoeve van gezondheidszorg, recreatie nationaal erfgoed, worden aanbevolen. In 2007 werd bekend dat zeker 24 nieuwe diersoorten waaronder amfibieën, vissen en insecten waren ontdekt.-.