

Rapportage in Vogelvlucht

DATUM VAN HET RAP-ONDERZOEK

18 augustus – 8 september 2010

BESCHRIJVING VAN DE RAP-ONDERZOEKSLOCATIES

Het gebied waarnaar wordt veezen is het laagland tropisch bos dat het Trio-dorp Kwamalasamutu omringt, oftewel het oostelijke deel van het stroomgebied van de boven-Corantijn. Dit is het gebied ten zuiden van Kwamalasamutu naar de grens met Brazilië, ten oosten naar de Sipaliwini-savanna, ten noorden naar het Eilerts de Haangebergte en het Wilhelminagebergte, en ten westen tot aan de Boven-Corantijn. Dit uitgestrekte gebied is dunbevolkt en de fauna en flora zijn niet erg bekend in vergelijking met centraal en oost-Suriname. Het gebied ligt grotendeels op een hoogte van 200–400 meter (hoger in het zuiden langs de grens met Brazilië), maar hier en daar bevinden zich granietachtige formaties naar het noorden en het oosten, ongeveer op een afstand van 800 meter van de toegangsweg naar het dorp Kwamalasamutu. Het hele gebied is bedekt met bos. Het RAP-team verrichtte werkzaamheden in drie onderzoekslocaties aan de Kutari- en de Sipaliwinirivier, die elk gemakkelijk toegankelijk waren en binnen een dag met de boot vanuit Kwamalasamutu konden worden bereikt. De teams belast met het onderzoeken van de vis- en waterkwaliteit trok ook monsters langs de kreken en rivieren tussen onze kampen. Op alle locaties was de voornaamste terrestrische habitat (ofwel leefgebied op het land), hoog bos, zowel op grond met goede afwatering als op grond die, afhankelijk van het seizoen, onder water komt.

REDEKENEN VOOR HET RAP-ONDERZOEK

In 2000 werd er nabij het dorp Kwamalasamutu een grot ontdekt met uitgebreide rotstekeningen (Werehpai). Kort daarna stelde de leefgemeenschap het Werehpai/Iwana Saamu beschermd gebied in. Met het instellen van dit beschermd gebied wilde men het ecotoerisme bevorderen en inkomsten genereren voor de gemeenschap. Maar wilde men de populaties van dieren, waarvan de inwoners van Kwamalasamutu afhankelijk zijn voor hun voedsel, beschermen. Conservation International Suriname werkt samen met de gemeenschap van Kwamalasamutu en met verschillende doninstanties om de nodige infrastructuur te ontwikkelen en het beschermd gebied in stand te houden.

Het doel van dit RAP-onderzoek was om informatie over de biodiversiteit van de regio vast te stellen, zodat personen en/of instanties die belast zijn met ecotoerisme, de informatie kunnen gebruiken. Maar de RAP-resultaten zijn ook belangrijk voor monitoring in de toekomst. Het onderzoek concentreerde zich op het gebied van Werehpai en omgeving. We hebben geprobeerd om voornamelijk informatie te verzamelen over plant- en diersoorten die van belang zijn voor de Trio-bevolking en om aanbevelingen te doen voor duurzame