

## **Estudo de campo está sendo realizado no Suriname para estimar o tamanho da população de três espécies de papagaios**

*O interesse em avaliar as tendências populacionais de espécies de papagaios foi levantado pela Convenção sobre o Comércio Internacional de Espécies Ameaçadas de Fauna e Flora Silvestres (CITES), a fim de permitir exportações responsáveis de certas espécies de papagaios.*

*Autores: Serano Ramcharan MSc. (Ornitólogo e ecologista de mamíferos) e Marchal Lingaard (Ornitólogo e Naturalista Geral).*

O Suriname realizou um pré estudo por meio da Divisão de Conservação da Natureza (NCD) com o objetivo de aprender e melhorar a compreensão sobre os locais e habitats de pelo menos três espécies de papagaios (*Amazona farinosa*, *Ara ararauna* e *Ara chloropterus*). O trabalho foi realizado em março de 2021 com o apoio do Projeto Bioamazônia da OTCA. Também foi realizado um estudo da dimensão populacional para entender o tamanho da população de pelo menos três espécies de papagaios previamente mencionadas. A primeira viagem de campo foi realizada em agosto de 2021, e estão previstas outras duas para janeiro e julho de 2022. O projeto do tamanho populacional também está sendo apoiado pelo Projeto Bioamazônia da OTCA.

A Divisão de Conservação da Natureza do Suriname tem observado por anos a caça e captura de espécies de papagaios. O interesse em avaliar as tendências populacionais de espécies de papagaios foi levantado pela [Convenção sobre o Comércio Internacional de Espécies Ameaçadas de Fauna e Flora Silvestres \(CITES\)](#), a fim de permitir exportações responsáveis de certas espécies de papagaios. Sem ter dados sobre o número de espécies e como é sua flutuação ao longo do tempo, é difícil gerenciar, e permitir, a exportação de espécies de papagaios. Além disso, de acordo com a CITES, é necessário conhecer as populações selvagens do papagaio-do-mato (*Amazona farinosa*), da arara-canindé (*Ara ararauna*) e da arara-vermelha-verde (*Ara chloropterus*).

### **Legislação**

De acordo com o Calendário da temporada de caça e a lei de caça do Suriname (Game law de 1954), as três espécies de papagaios de interesse estão sujeitas à caça e captura de julho a novembro. Fora desse período, eles são protegidos por lei.

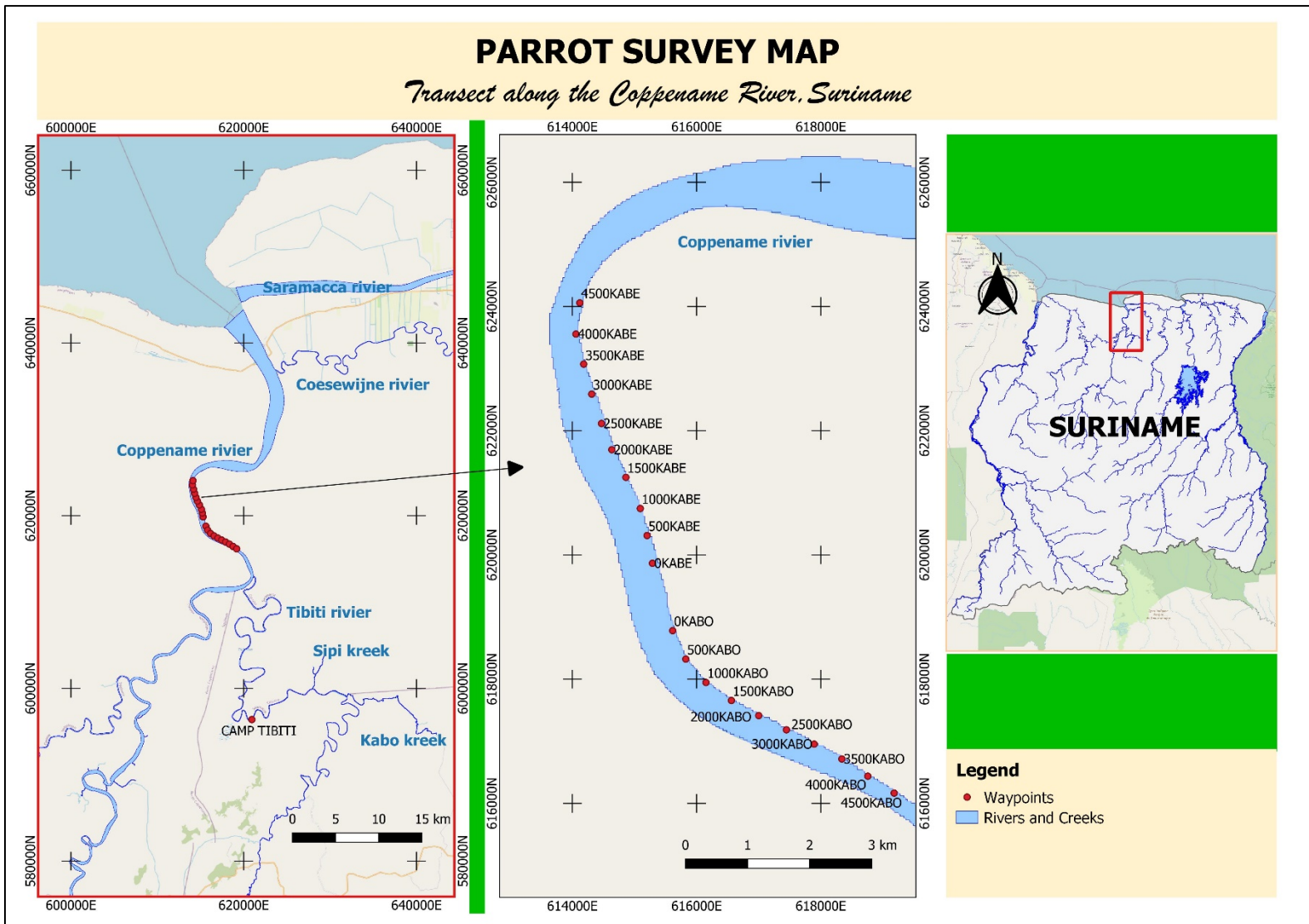
### **Resultados e recomendações**

Considerando os dados de linha de base coletados durante o projeto de pré estudo, em março de 2021, as seguintes áreas foram selecionadas e estão sujeitas a visitas de campo durante o estudo do projeto de dimensão populacional:

Karani, Corneliskondre, Fossi bergi, Bigibere, Morotokko, MCP (Tarzan & Isriepepie), Kaborikreek, Papegaai eiland Apoera, Papegaai eiland Washabo and Orealla, Cottica e Barbacoeba.

A seguir, são apresentados mapas de localização das diferentes áreas que foram visitadas até a data (durante a recente visita de agosto de 2021):

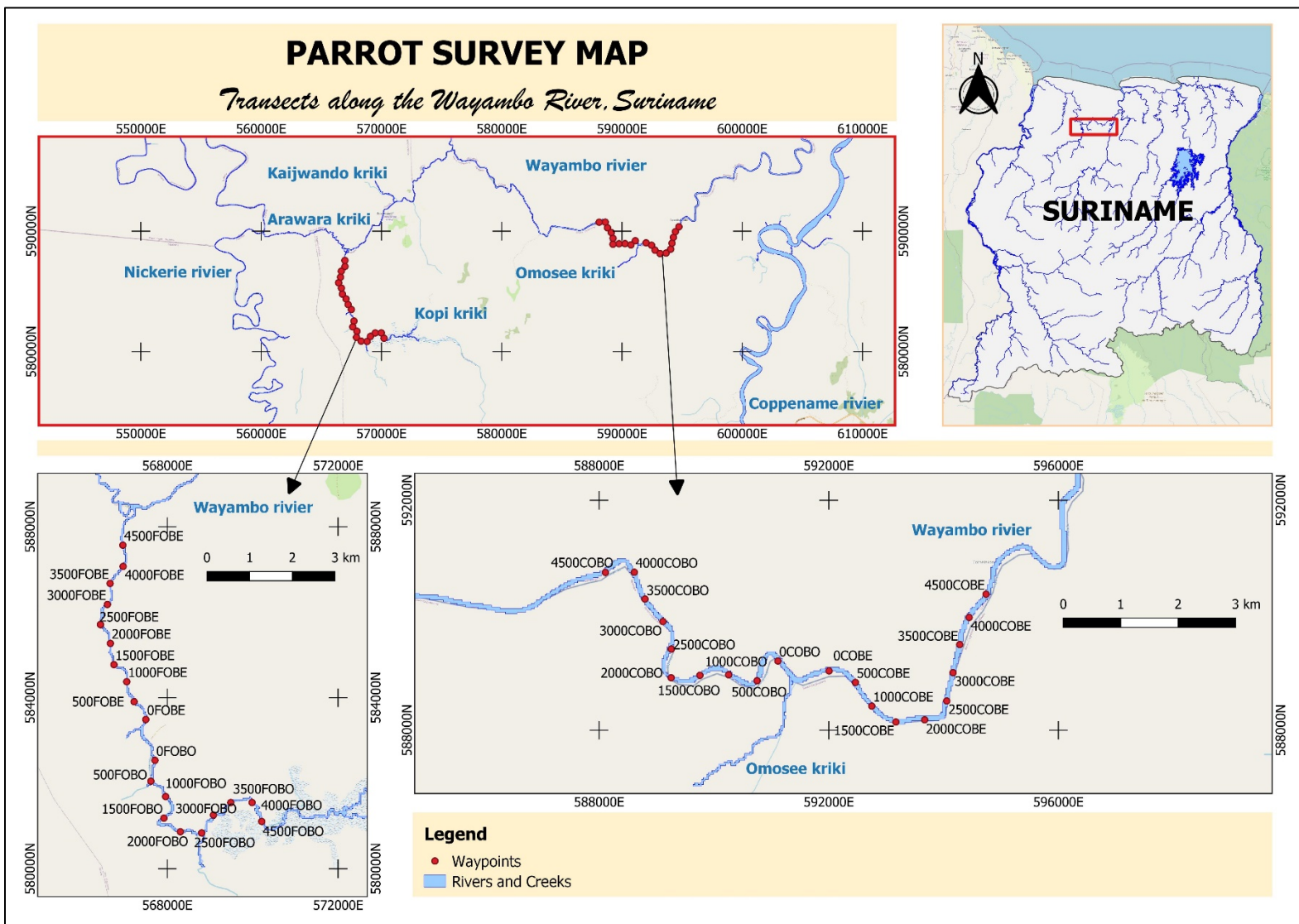
**Mapa 1. Trajetos ao longo do rio Coppename**



KABE=Karani beneden (a jusante)

KABO=Karani boven (a montante)

**Mapa 2. Trajetos ao longo do rio Wayambo**



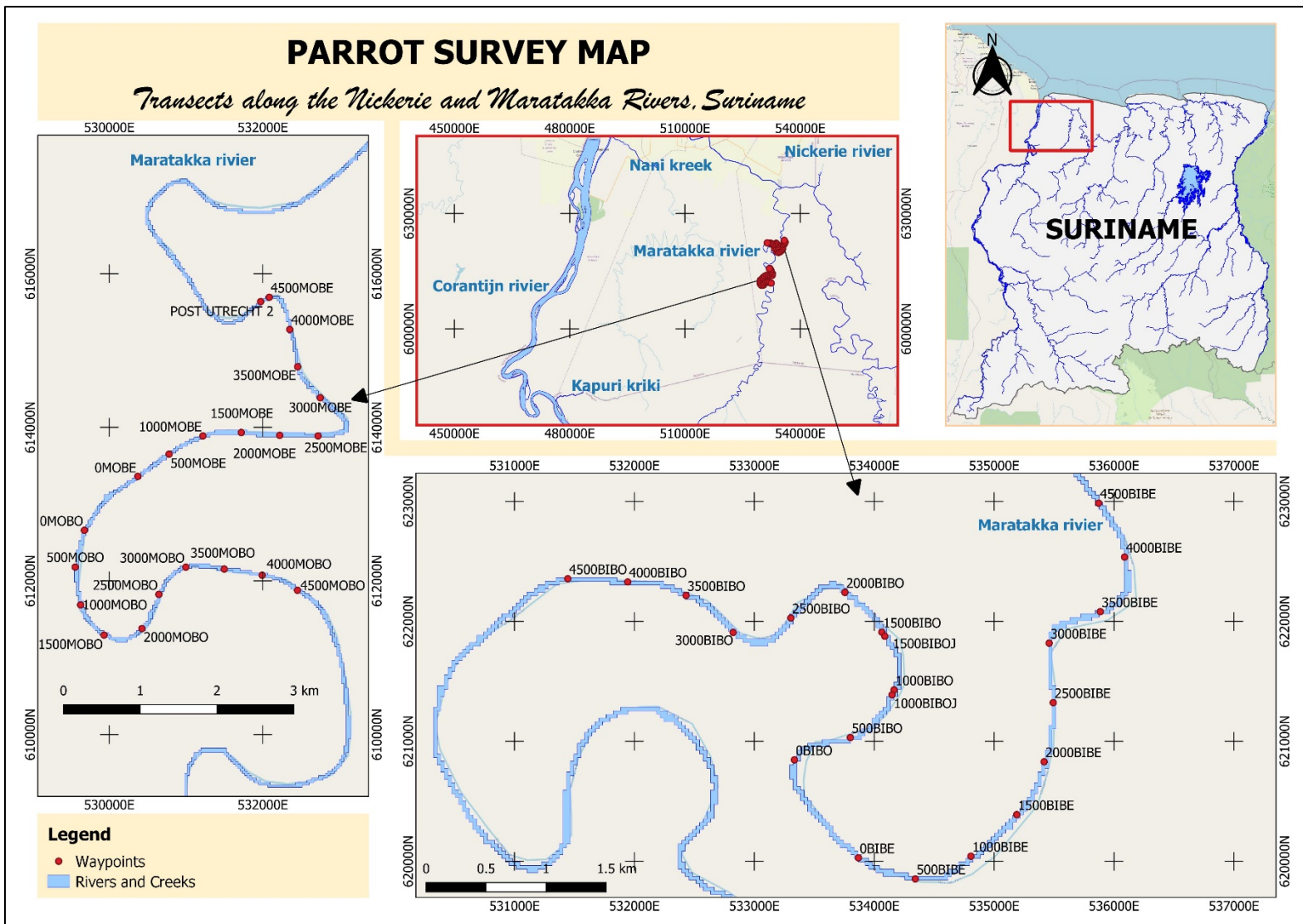
FOBE= Fossi bergi beneden (a jusante)

FOBO= Fossi bergi boven (a montante)

COBE= Corneliskondre beneden (a jusante)

COBO= Corneliskondre boven (a montante)

**Mapa 3. Trajetos ao longo dos rios Nickerie e Maratakka**



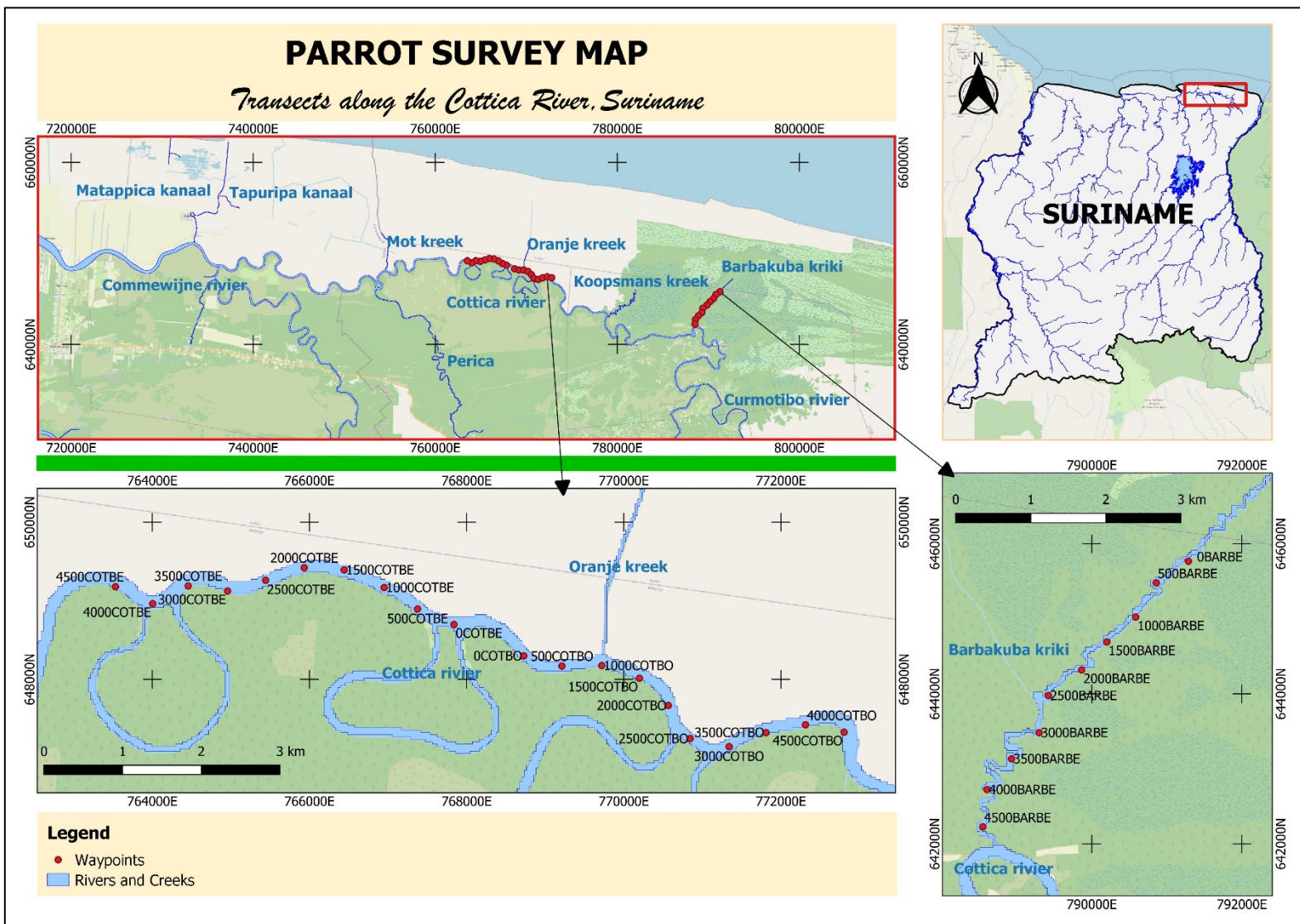
MOBE= Morotokko beneden (a jusante)

MOBO= Morotokko boven ((a montante)

BIBE= Bigibere beneden (a jusante)

BIBO= Bigibere boven (a montante)

**Mapa 4. Trajetos ao longo do rio Cottica**



COTBE= Cottica beneden (a jusante)

COTBO= Cottica boven (a montante)

BARBE= Barbacoeba

A equipe de pesquisadores visitou as áreas Karani, Corneliskondre, Fossi bergi, Bigibere, Morotokko, Cottica e Barbacoeba, durante a viagem de campo de agosto de 2021.

Os seguintes resultados, interessantes, foram avaliados durante o pré-estudo de março de 2021:

1. Os frutos da palmeira *Euterpe oleracea* demonstraram ser uma boa fonte de alimento ao longo dos rios. Esses frutos foram consumidos por araras-azuis-e-amarelas durante o período pré estudo.

2. Entrevistas com cinco pessoas da localidade por área de pesquisa indicaram que:

1. O principal motivo da colheita do fruto é ter renda e alimentos.
2. De acordo com os entrevistados locais, todos os coletores no MCP são coletores não locais, de nacionalidade Guianesa.

3. Tanto os entrevistados locais quanto os exportadores de animais afirmaram que as espécies de psitacídeos de interesse são principalmente encontradas e capturadas/caçadas de maio a julho (pode ser estendido até agosto). De acordo com o calendário da temporada de Caça, o período de caça ao papagaio Mealy, arara-azul e arara-vermelha, e arara-vermelha-verde é de julho a novembro. Nesse sentido, a caça é considerada ilegal se acontece antes do período estipulado.

Além de entrevistas com cinco pessoas locais por área de pesquisa, também foram realizadas entrevistas com exportadores de animais. Foram contatados pelo menos nove dos quinze contatos (de exportadores de animais) fornecidos pelo NCD. Com base em dados de oito exportadores, a maioria das espécies de papagaios são capturadas em Batavia, Kalebaskreek, Wayambo e Corneliskondre. Dados de nove exportadores afirmaram que a maioria das espécies de papagaios do Suriname são exportados para a Tailândia. Resulta interessante verificar quantos estão sendo realmente capturados e o que é realmente permitido. Ao comparar os dados dos entrevistados locais no MCP e Kalebaskreek com os números reais da cota por espécie de papagaio de interesse, pode-se ver que é capturado mais do que o que é legalmente permitido.

Os resultados do estudo da população de papagaiosirão, portanto, revelar tendências no tamanho da população das três espécies de papagaios de interesse, dentro das áreas de colheita selecionadas por serem áreas bem conhecidas. O relatório final com os resultados será emitido em agosto de 2022 e fornecerá dados sobre o número de espécies, abundância, dados de captura e como esses dados de campo estão relacionados à legislação.

**Publicado no Boletim Bioamazônia, edição n. 12, novembro-dezembro de 2021.**

=====