



Resumo dos Resultados do Projeto A2.0 no Brasil

Carolle Alarcon

Coordenadora técnica nacional
UICN Brasil

Financiado por



Unión Europea



Fundación
Natura
COLOMBIA



Socios



Agenda

1. Cenário de Intervenção:

- Localização
- Pressões e ameaças
- Atores

2. Gestão e Monitoramento:

- Experiências no Parque Chandless
- Experiências junto ao AAFI e CPI-Acre

3. Validação das Experiências:

- Institucionalização, desafios, oportunidades



Cenário de Intervenção

Localização

Bacia amazônica → 58,4% território, 79,5% do desmatamento acumulado

- Estado do Acre - Parque Estadual Chandless e Terras Indígenas Mamoadate e Alto Rio Purus: 1,2 milhões de há, 6% do Acre
- 1 milhão ha, <0,5% de desmatamento, linha de fronteira MAP
- 4 povos indígenas (Huni Kuin, Madjá, Manchineri e Jaminawa) e ribeirinhos



Cenário de Intervenção

Localização



GeoVisor - Amazonia 2.0



Leyenda

Pesca legal



Pesca ilegal

Narcotráfico



Narcotrafico

Tala ilegal



Extracción ilegal Madera

Caza ilegal



Caza ilegal

Áreas de implementación del proyecto



Área implementación Proyecto

Unidad de análisis (Buff)



Unidad de análisis

Cenário de Intervenção

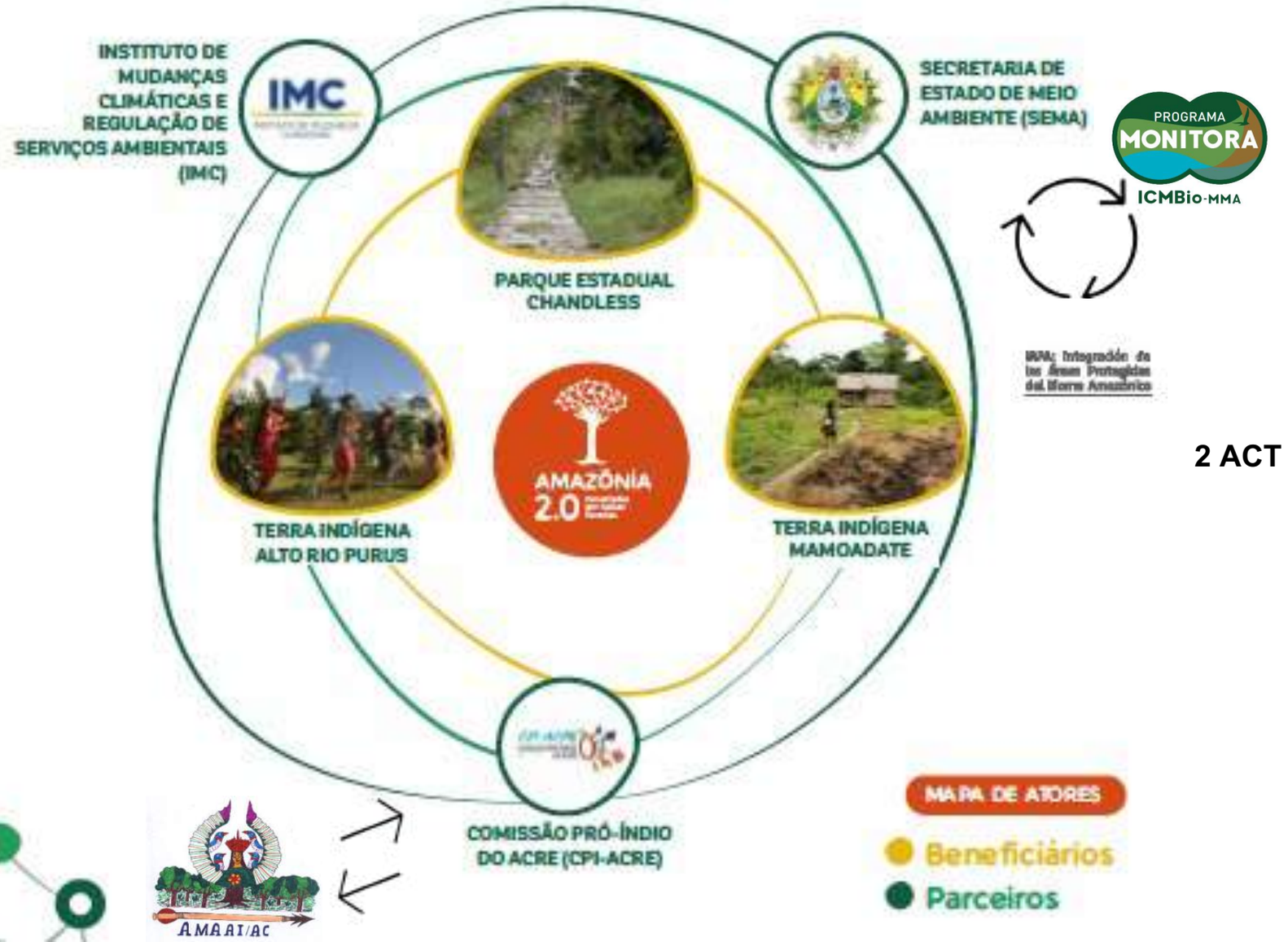
Principais pressões e ameaças





Cenário de Intervenção

Principais atores



2 ACT



Gestão e Monitoramento

1. Parque Estadual Chandless



2. Terras Indígenas Mamoadate e Alto Rio Purus



Gestão e Monitoramento

1. Parque Estadual Chandless



Gestão e Monitoramento

1. Parque Estadual Chandless

Quem? Tipo:	
O que?	
Como?	
Registro?	
Processamento das infos:	
Nível de propriedade/ Institucionalização:	



Gestão e Monitoramento

1. Parque Estadual Chandless

Quem? Tipo:	Monitores Monitora – A2.0 – IAPA (10)
O que?	
Como?	
Registro?	
Processamento das infos:	
Nível de propriedade/ Institucionalização:	



Gestão e Monitoramento

1. Parque Estadual Chandless

Quem? Tipo:	Monitores Monitora – A2.0 – IAPA (10)
O que?	<p><u>Biodiversidade:</u> borboletas frugívoras (indicador ambiental), mamíferos diurnos, aves cinegéticas (pressão de caça) e plantas lenhosas e arborescentes (estoque florestal) + bagres grandes (IAPA)</p> <p><u>Pressões e Ameaças:</u> invasão, derrubada ou queima ilegal, indígenas em isolamento voluntario, caça ilegal, retirada de ovos de tracajá, pesca ilegal</p>
Como?	
Registro?	
Processamento das infos:	
Nível de propriedade/ Institucionalização:	



Gestão e Monitoramento

1. Parque Estadual Chandless



Gestão e Monitoramento

Parque Estadual Chandless

Quem? Tipo:	Monitores Monitora – A2.0 – IAPA (10)
O que?	<p><u>Biodiversidade:</u> borboletas frugívoras (indicador ambiental), mamíferos diurnos, aves cinegéticas (pressão de caça) e plantas lenhosas e arborescentes (estoque florestal) + bagres grandes (IAPA)</p> <p><u>Pressões e Ameaças:</u> invasão, derrubada ou queima ilegal, indígenas em isolamento voluntario, caça ilegal, retirada de ovos de tracajá, pesca ilegal</p>
Como?	Protocolos de Monitoramento de acordo com prioridades locais (o que, onde, como, quem, o que é necessário)
Registro?	
Processamento das infos:	
Nível de propriedade/ Institucionalização:	



Gestão e Monitoramento

Parque Estadual Chandless

Quem? Tipo:	Monitores Monitora – A2.0 – IAPA (10)
O que?	<p><u>Biodiversidade:</u> borboletas frugívoras (indicador ambiental), mamíferos diurnos, aves cinegéticas (pressão de caça) e plantas lenhosas e arborescentes (estoque florestal) + bagres grandes (IAPA)</p> <p><u>Pressões e Ameaças:</u> invasão, derrubada ou queima ilegal, indígenas em isolamento voluntario, caça ilegal, retirada de ovos de tracajá, pesca ilegal</p>
Como?	Protocolos de Monitoramento de acordo com prioridades locais (o que, onde, como, quem , o que é necessário)
Registro?	Smartphones, GPS, Aplicativos FieldTask, Ictio, Geovisor
Processamento das infos:	
Nível de propriedade/ Institucionalização:	



Gestão e Monitoramento

Parque Estadual Chandless

Quem? Tipo:	Monitores Monitora – A2.0 – IAPA (10)
O que?	<p><u>Biodiversidade:</u> borboletas frugívoras (indicador ambiental), mamíferos diurnos, aves cinegéticas (pressão de caça) e plantas lenhosas e arborescentes (estoque florestal) + bagres grandes (IAPA)</p> <p><u>Pressões e Ameaças:</u> invasão, derrubada ou queima ilegal, indígenas em isolamento voluntario, caça ilegal, retirada de ovos de tracajá, pesca ilegal</p>
Como?	Protocolos de Monitoramento de acordo com prioridades locais (o que, onde, como, quem , o que é necessário)
Registro?	Smartphones, GPS, Aplicativos FieldTask, Ictio, Geovisor
Processamento das infos:	Sistematização, análise (Programa Monitora + Consultoria – A2.0 - IAPA) + monitores e gestão do PEC
Nível de propriedade/ Institucionalização:	



Gestão e Monitoramento

Parque Estadual Chandless

Quem? Tipo:	Monitores Monitora – A2.0 – IAPA (10)
O que?	<u>Biodiversidade</u> : borboletas frugívoras (indicador ambiental), mamíferos diurnos, aves cinegéticas (pressão de caça) e plantas lenhosas e arborescentes (estoque florestal) + bagres grandes (IAPA) <u>Pressões e Ameaças</u> : invasão, derrubada ou queima ilegal, indígenas em isolamento voluntario, caça ilegal, retirada de ovos de tracajá, pesca ilegal
Como?	Protocolos de Monitoramento de acordo com prioridades locais (o que, onde, como, quem , o que é necessário)
Registro?	Smartphones, GPS, Aplicativos FieldTask, Ictio, Geovisor
Processamento das infos:	Sistematização, análise (Programa Monitora + Consultoria – A2.0 - IAPA) + monitores e gestão do PEC
Nível de propriedade/ Institucionalização:	



Gestão e Monitoramento

Parque Estadual Chandless

Quem? Tipo:	Monitores Monitora – A2.0 – IAPA (10)
O que?	<p><u>Biodiversidade</u>: borboletas frugívoras (indicador ambiental), mamíferos diurnos, aves cinegéticas (pressão de caça) e plantas lenhosas e arborescentes (estoque florestal) + bagres grandes (IAPA)</p> <p><u>Pressões e Ameaças</u>: invasão, derrubada ou queima ilegal, indígenas em isolamento voluntario, caça ilegal, retirada de ovos de tracajá, pesca ilegal</p>
Como?	Protocolos de Monitoramento de acordo com prioridades locais (o que, onde, como, quem , o que é necessário)
Registro?	Smartphones, GPS, Aplicativos FieldTask, Ictio, Geovisor
Processamento das infos:	Sistematização, análise (Programa Monitora + Consultoria – A2.0 - IAPA) + monitores e gestão do PEC
Nível de propriedade/ Institucionalização:	Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade , ICMBio, SEMA-AC, compromisso de seguir monitorando pressões e ameaças



Gestão e Monitoramento

Terras Indígenas Mamoadate e Alto Rio Purus





Gestão e Monitoramento

Terras Indígenas Mamoadate e Alto Rio Purus

Quem? Tipo:	
O que?	
Como?	
Registro?	
Processamento das infos	
Nível de propriedade/ Institucionalização:	





Gestão e Monitoramento

Terras Indígenas Mamoadate e Alto Rio Purus

Quem? Tipo:	Agente Agroflorestal Indígenas – AAFI
O que?	
Como?	
Registro?	
Processamento das infos	
Nível de propriedade/ Institucionalização:	



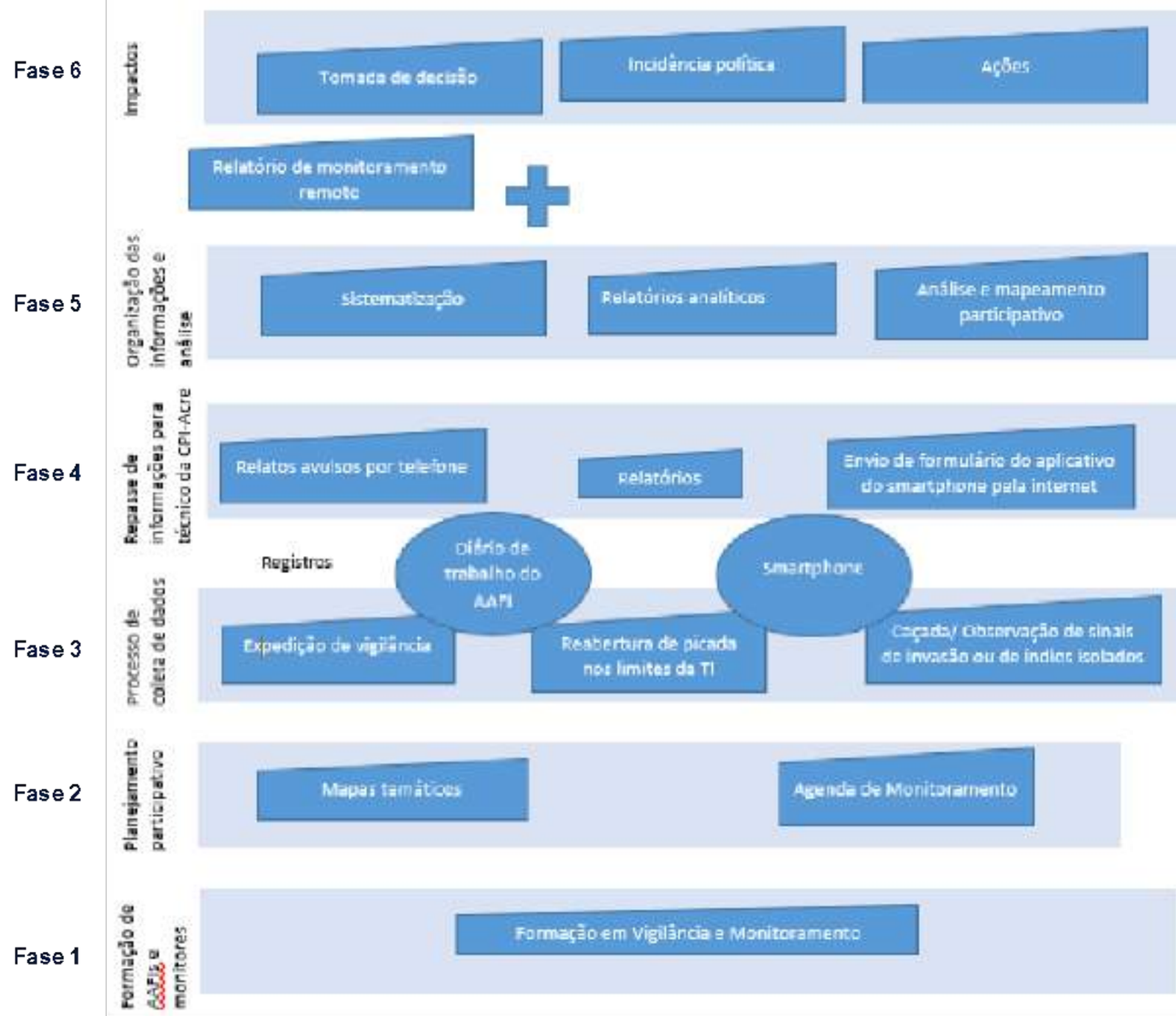


Gestão e Monitoramento

Terras Indígenas Mamoadate e Alto Rio Purus

Quem? Tipo:	Agente Agroflorestal Indígenas - AAFI
O que?	Pressões e Ameaças/ Vigilância Territorial
Como?	
Registro?	
Processamento das infos	
Nível de propriedade/ Institucionalização:	







Gestão e Monitoramento

Terras Indígenas Mamoadate e Alto Rio Purus

Quem? Tipo:	Agente Agroflorestal Indígenas - AAFI
O que?	Pressões e Ameaças/ Vigilância Territorial
Como?	Ações de gestão territorial e ambiental em seus territórios
Registro?	Diários de trabalho, relatórios, smartphone, drones, GPS, app Fieldtask, *Geovisor
Processamento das infos	Sistematização, análise, cartografia (CPI-Acre)
Nível de propriedade/ Institucionalização:	





Gestão e Monitoramento

Terras Indígenas Mamoadate e Alto Rio Purus

Quem? Tipo:	Agente Agroflorestal Indígenas – AAFI >> 179 AAFI no Acre, atuando em 30 TI e representando 14 povos
O que?	Pressões e Ameaças/ Vigilância Territorial
Como?	Ações de gestão territorial e ambiental em seus territórios
Registro?	Diários de trabalho, relatórios, smartphone, drones, GPS, app Fieldtask, *Geovisor
Processamento das infos	Sistematização, análise, cartografia (CPI-Acre)
Nível de propriedade/ Institucionalização:	1996 - CPI-Acre formação, 2009 – reconhecimento Resolução CEE No. 236/2009, Parecer CEE AC No. 101/2009). 2017 – bolsa SEMA-AC. AMAAIAC



Validação das Experiências

Dificuldades:

- Limitações impostas pela pandemia de Covid-19
- Falta de formalização de ACT com a FUNAI
- Ausência de estrutura da UICN no território no Acre





Validação das Experiências

Fatores chave/ de sucesso

- **Sinergia e diálogo de saberes:** com atores locais e parceiros | SEMA-AC, monitores, IAPA, CPI-Acre, AAFI, AMAAIAC, IAPA, membros:
 - Plano de Monitoramento da TI Mamoadate
 - Capacitação e Monitoramento do PEC
 - Fortalecimento da iniciativa AAFI
 - Visibilidade da iniciativas das experiências de monitoramento comunitário na Amazônia brasileira, com parceiros e membros da UICN
 - Empoderamento das organizações locais: AMY, MAPKAHA, AMAAIAC, APKANF
- **Adaptação à pandemia**
 - Colaboração binacional da gestão e comércio de recursos naturais Brasil e o Peru
 - Apoio emergencial à populações locais
 - Curso de Capacitação para o Monitoramento Comunitário, material para formação remota





Validação das Experiências

Próximos passos – Oportunidade - Desafios

- Consolidação de experiências em andamento: gestão de dados AAFI, monitoramento no PEC, apoio a org. locais, material didático, validação e apresentação Plano Mamoadate
- Formalização de compromissos: com SEMA-AC para inclusão de P&A, disponibilização material didática para formação remota à CPI-Acre, inclusão de dados no GeoVisor
- Oportunidades: Iniciativa Amazônica – EU, aproximação membros UICN Brasil e outras iniciativas de monitoramento participativo na Amazônia brasileira
- Desafios futuros: continuar processo de empoderamento local, recuperação econômica pós-Covid, fomentar a implementação de acordos de gestão e comércio de recursos florestais na fronteira Acre/Brasil – Madre de Dios/Peru

Obrigada!



AMAZÔNIA

2.0 Conectados
por nossas
florestas

Carolle Alarcon

Coordenadora Técnica A2.0 Brasil

Carolle.ALARCON@iucn.org