



ブラジル  
アマパ・イニシアティブ  
現地からのお便り

2016年8月  
コンサベーション・インターナショナル

私達は「“空気をはぐくむ森”プロジェクト」の中で、アマパ国有林とアマパ州有林という2つの保護地域の保全に取り組んでいます。保護地域の自然が守られることで、人々の幸せに欠かせない自然の恵みが提供されて、保護地域の内外に住む家族の生計が改善されるように務めています。それでは、私達の今年の4~6月の四半期の活動をご報告しましょう。

### 地域の広報ネットワークの支援と保護地域の管理

私たちは、広報ワークショップを通して、アマパ州の保護地域の広報計画作りを進めています。3月と4月に3回のワークショップを開催しましたが、3月のワークショップは前回のお便りでご報告した通りです。4月に開催した2回のワークショップでは、アマパ州の保護地域の広報計画を支える戦略的な要素を描き出すことを目指しました。

第2回目のワークショップは、4月18日から20日にかけて、アマパ州の州都であるマカパから183キロ離れた州の西側に位置するペドラ・ブランカ・ド・アマパリという町で行いました。セラ・ド・ナビオ、ペドラ・ブランカ・ド・アマパリ、ポルト・グランデという3つの町から、22人のコミュニティーのリーダーが参加しました。



アマパ州ペドラ・ブランカ・ド・アマパリ町での広報ワークショップの様子  
(写真：IEF/ Eric Baltazar)

ワークショップでは、情報を整理したり、最も効果的な広報の手段を明らかにしたりするために、グループに分かれて議論しました。また、ワークショップでは、アマパ州内の保護区が有する経済的・社会的な便益を生み出す可能性や、保護区の管理や政策の作成・実施状況のモニターに人々が参加することの重要性についても話し合いました。



第2回ワークショップで、グループに分かれて議論する様子（写真：SEMA/ Carlos Urso）

4月25日から27日にかけて、アマパ州の州都であるマカパ町で、第3回目のワークショップを行いました。議論された内容は、前のワークショップと同じです。第3回目には、マカパ、サンタナ、マザガン、ラランジャル・ド・ジャリ、イタウバルの3つの町から、27人の社会的な指導者が参加しました。



第3回ワークショップの様子（写真：CI/ Marcos Pinheiro）

次のステップは、アマパ州内の保護区の広報計画を作るためのワークショップの開催です。社会的な指導者や環境省などの政府機関がワークショップに参加する予定です。当初、このワークショップは、5月の開催を予定していたのですが、保護区管理に関する政府内の人員の変更があり、より効率的に議論を進めるため、ワークショップは9月に変更になりました。

## 第20回全アマゾン・ブックフェア

5月27日から6月5日にかけて、アマパ州ベレンのハンガーという町で第20回アマゾン・ブックフェアが行われ、約4万人が訪れました。CI ブラジルは、ブラジルのアマゾンで活動する他の10のNGOとともに、「アマゾンを守る社会」というブースへの参加に招待されました。イベント期間中に、アマパ州保全ユニットの広報資料を配布しています。また、アマパ州のビデオも、CI や他のNGOの他のビデオと一緒に、3つのスクリーンで放映されました。



## 多様な目的を満たす森林の管理とアグロエコロジープログラムの支援

6月22日から24日にかけて、アラグアリ川の農産物生産者の協会（ボムスセソ協会）から15名が参加して、アマパ国有林で生産されるアンディローバ油の管理と実践を学ぶトレーニングが行われました。



アマパ州の国有林と州有林における、アンディローバの管理についてのベストプラクティスを学ぶ研修の様子（写真：ICMBio/ Sueli Pontes）

研修の目的は、森からアンディローバ油を抽出する「ボムスセソ協会」のメンバー達が、製品の質を高めながら、環境にやさしく、安全に働くことができ、衛生的な基準を考えられるよう、指導することでした。研修の中では、アンディローバの木の分布地図を作り、計画的に果樹の採取をするためのGPSの基本的な使用方法も指導しました。



アマパ国有林とアマパ州有林でのアンディローバの管理研修の様子  
（写真：ICMBio/ Sueli Pontes）

この活動は、アマパ国有林とアマパ州有林からの非木材林産物の持続可能な利用を強化する取り組みの一環です。森の木から採れる油は、それ自体として製品になるのに加え、せっけん、クリームや虫除けロウソクの生産の原料にもなります。アマパ国有林とアマパ州有林の周辺に暮らす人々が、森の生態系との調和を保ちながら、その森が生み出す自然の恵みを経済的・社会的な便益として受取るための試みです。