

# ICMBio

em foco

Edição 377 - Ano 9 - 3 de junho de 2016



## Produtos da Terra do Meio recebem selo Origens Brasil

Castanha-do-Brasil é extraída nas reservas extrativistas Rio Iriri, Rio Xingu e Riozinho do Anfrísio . Pág. 2



Rafael Salazar



Parque Nacional do Matinguari analisa implantação de sistemas agroflorestais. Pág. 8



Instituto Chico Mendes comemora Semana do Meio Ambiente. Pág. 4



Serra Geral do Tocantins realiza expedição para manejo integrado do fogo. Pág. 13



Estação Ecológica de Maracá comemora 35 anos de criação. Pág. 9



Coleta da castanha-do-pará nas reservas da Terra do Meio beneficia aproximadamente 250 famílias

## Produtos da Terra do Meio recebem selo Origens Brasil

A castanha-do-Brasil extraída nas reservas extrativistas Rio Iriri, Rio Xingu e Riozinho do Anfrísio, todas localizadas na Terra do Meio (PA), conta agora com o selo Origens do Brasil. A iniciativa, lançada em março pela ONG Imaflores Brasil, visa dar mais transparência às cadeias de produtos da floresta, assegurando sua origem e ajudando o consumidor a identificar empresas que valorizam e respeitam, em suas práticas, territórios de diver-

sidade socioambiental, como é o caso do Xingu.

Nas três reservas extrativistas, cerca de 250 famílias estão envolvidas na coleta de castanha, organizadas em cada uma das unidades por associações de moradores. Eles trabalham também com a produção das farinhas de coco babaçu e de mandioca, óleos de babaçu e de copaiaba e extração sustentável da borracha.

O Xingu é o primeiro local a receber a certificação, mas a iniciativa será ampliada, em breve, para outros territórios no Brasil. Segundo o Imaflores, responsável pelo selo, a escolha deu-se pela dimensão e importância do território, cujo corredor tem 26 milhões de hectares de áreas protegidas, que vão do Mato Grosso ao Pará, nos biomas Amazônia e Cerrado, onde vivem populações extrativistas e povos indígenas que falam 27 idiomas.

“Como é muito comum que populações urbanas desconheçam a origem dos alimentos e produtos utilizados por eles, o selo funciona como uma importante ferramenta para divulgar e apresentar a origem dos produtos que são extraídos de maneira sustentável e comercializados de forma justa pelas populações tradicionais. O selo também objetiva apresentar a riqueza que a floresta em pé possui e das populações tradicionais ali existentes, suas atividades e parte de sua cultura, as quais, muitas vezes são esquecidas e negligenciadas”, ressaltou Rafael Barboza, chefe da Resex Riozinho do Anfrísio.

### COMO FUNCIONA

O selo Origens do Brasil funciona por meio de uma plataforma digital que disponibiliza informações alimentadas pelos produtores locais. No produto industrializado, a marca Origens Brasil é fundida com o código do QR Code, que, uma vez decodificado com o auxílio de um celular, remete o consumidor ao local de origem da matéria-prima e disponibiliza informações sobre os produtores (nome, idade, fotografia), a cultura dos povos e o território de origem.

Para chegar a esta ferramenta, foram realizados treinamentos, desde 2014, tanto das populações do Xingu quanto das instituições de apoio para se cadastrarem e operarem a plataforma, concebida para ser colaborativa e da qual todos os elos da cadeia têm acesso. Também é possível conhecer o material em [www.origensbrasil.org.br](http://www.origensbrasil.org.br), digitando 5020 para se aprofundar nas informações da castanha.

### PARCERIAS COM EMPRESAS

Parte da produção de castanha-do-Brasil coletada nas três reservas extrativistas são comercializadas atualmente com a empresa Wickbold, fabricante de pães. A iniciativa também já ganhou a adesão do Grupo Pão de Açúcar (Programa Caras do Brasil), da Firmenich (aromas e fragrâncias) e da Mercur (borracha).

“Esse trabalho vem promovendo parcerias comerciais diferenciadas no território, que se traduzem em garantia de compra, contratos de longo prazo, transferência de tecnologia, pagamento de preço justo, redução de atravessadores e negociação direta com as populações”, disse Patrícia Gomes, do Imaflores. ■

